



Guia do usuário

Amazon QuickSight



Amazon QuickSight: Guia do usuário

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

As marcas comerciais e imagens comerciais da Amazon não podem ser usadas no contexto de nenhum produto ou serviço que não seja da Amazon, nem de qualquer maneira que possa gerar confusão entre os clientes ou que deprecie ou desprestigue a Amazon. Todas as outras marcas comerciais que não pertencem à Amazon pertencem a seus respectivos proprietários, que podem ou não ser afiliados, patrocinados pela Amazon ou ter conexão com ela.

Table of Contents

O que é a Amazon QuickSight	1
Por quê? QuickSight	1
Começando a trabalhar com QuickSight	3
Como funciona	4
Dados de exemplo	4
Terminologia	5
Preparação de dados	5
SPICE	5
Análise de dados	5
Visualização de dados	5
Machine learning	6
Planilha	6
Painel	6
Configuração	7
Concluir as tarefas iniciais de configuração do	7
Inscreve-se para um Conta da AWS	7
Criar um usuário com acesso administrativo	8
Integração com o Centro de Identidade do IAM	9
Inscrição para uma assinatura	9
Conceitos básicos	13
Fazendo login em QuickSight	13
Como fazer login em QuickSight	14
Início rápido: crie uma análise usando exemplos de dados	17
Criar um painel usando exemplos de dados	18
Tutorial: crie um conjunto de dados preparado	19
Tutorial: crie uma análise	20
Tutorial: modifique elementos visuais	22
Tutorial: crie um painel	24
Utilizar o console	25
Usando o QuickSight menu e a página de destino da Amazon	25
Criação de uma análise	28
Pesquisando na Amazon QuickSight	29
Escolhendo um idioma na Amazon QuickSight	29
Usando o aplicativo QuickSight móvel da Amazon	31

Conectar a dados	32
Fonte de dados compatíveis	35
Conectar-se a dados relacionais	35
Importar dados de arquivos	37
Dados de Software como serviço (SaaS)	39
.....	39
Cotas de fonte de dados	40
Cotas do SPICE para dados importados	40
Cotas para consultas SQL diretas	41
Valores e tipos de dados com suporte	41
Dados de string e texto	42
Dados de data e hora	42
Dados numéricos	43
Tipos de dados compatíveis de fontes de dados externas	44
Exemplos de conexão	55
Amazon Athena	56
OpenSearch Serviço Amazon	57
Arquivos do Amazon S3	61
Apache Spark	73
Databricks	74
Google BigQuery	76
Impala	79
Arquivos do Microsoft Excel	80
Presto	82
Snowflake	84
Starburst	89
Fontes de SaaS	93
Salesforce	95
Trino	96
Arquivos de texto	99
Dados do Timestream	99
Criar conjuntos de dados	103
De novas fontes de dados	103
De fontes de dados existentes	111
De conjuntos de dados existentes	115
Como editar conjuntos de dados	120

Aspectos a considerar ao editar conjuntos de dados	120
Como editar um conjunto de dados na página Conjuntos de dados	121
Como editar um conjunto de dados em uma análise	122
Reverter conjuntos de dados	122
Solução de problemas	123
Como duplicar conjuntos de dados	124
Compartilhar conjuntos de dados	124
Compartilhar um conjunto de dados	124
Como visualizar e editar as permissões de usuários com os quais o conjunto de dados é compartilhado	125
Revogar o acesso a um conjunto de dados	126
Acompanhar ativos do conjunto de dados	126
Parâmetros do conjunto de dados	126
Limitações dos parâmetros de conjunto de dados	127
Criação de parâmetros de conjunto de dados	128
Inserção dos parâmetros de conjunto de dados no SQL personalizado	129
Adição dos parâmetros de conjunto de dados aos campos calculados	131
Adição dos parâmetros de conjunto de dados aos filtros	131
Usando parâmetros do conjunto de dados em análises QuickSight	132
Uso avançado	134
Uso da segurança por linha	138
Como usar regras baseadas em usuários	139
Como usar regras baseadas em tags	149
Uso da segurança em nível de coluna	159
Execução de consultas como um perfil do IAM	161
Fontes de dados do Athena	162
Fontes de dados do Amazon Redshift	164
Fontes de dados do Amazon S3	169
Excluir conjuntos de dados	171
Como adicionar um conjunto de dados a uma análise	173
Substituir conjuntos de dados	174
Remover um conjunto de dados de uma análise	176
Trabalhar com fontes de dados	176
Como criar uma fonte de dados	177
Como editar uma fonte de dados	179
Excluir uma fonte de dados	182

Como atualizar dados	183
Importação de dados para SPICE	184
Estimando o tamanho de SPICE conjuntos de dados	185
Refrescante SPICE dados	187
Como atualizar um conjunto de dados	187
Atualizar um conjunto de dados de forma incremental	188
Como atualizar um conjunto de dados durante a preparação dos dados	189
Como atualizar um conjunto de dados em uma programação	190
Atualizar de forma incremental um conjunto de dados em uma programação	191
O uso do SPICE dados em uma análise	193
Visualizar SPICE histórico de ingestão	194
Solução de problemas de erros de linhas ignoradas	194
SPICE códigos de erro de ingestão	198
Erros de importação de linhas	198
Erros de importação de dados	199
Como atualizar arquivos em um conjunto de dados	202
Preparar dados	204
Descrever dados	205
Escolher as configurações de carregamento do arquivo	206
Alterar as configurações de carregamento de arquivos de texto	206
Alterar as configurações de carregamento de arquivos do Microsoft Excel	207
Preparar campos de dados	207
Como editar nomes e descrições dos campos	207
Configurar campos como dimensões ou medidas	208
Como alterar um tipo de dados de campo	209
Como adicionar buscas detalhadas	212
Selecionar campos	214
Organizar campos em pastas	215
Mapear e juntar campos	218
Como adicionar cálculos	220
Como adicionar campos calculados	221
Ordem de avaliação	230
Cálculos com reconhecimento de nível	232
Funções e operadores	238
Visualizar tabelas em um conjunto de dados	434
Juntar dados	434

Tipos de conjuntos de dados de junção	435
Fatos sobre a junção de conjuntos de dados	435
Como criar uma junção	437
Tipos de junção	439
Como filtrar dados	443
Como visualizar filtros existentes	444
Adicionar filtros	445
Filtros e controles de planilha cruzada	447
Tipos de filtro	451
Como adicionar controles de filtro	467
Como editar filtros	475
Habilitar ou desabilitar filtros	476
Excluir filtros	477
Como usar SQL para personalizar dados	478
Como criar uma consulta SQL básica	479
Como adicionar dados geoespaciais	480
Como alterar um agrupamento geoespacial	483
Solução de problemas geoespaciais	483
Como usar datas incompatíveis ou personalizadas	543
Adicionar uma chave exclusiva a um QuickSight conjunto de dados	544
Integrando modelos de SageMaker IA	545
Como funciona a integração de SageMaker IA	546
Custos incorridos (sem custos adicionais com a integração em si)	548
Diretrizes de uso	548
Definição do arquivo de esquema	549
Adicionar um modelo de SageMaker IA ao seu QuickSight conjunto de dados	552
SageMaker Tela de IA	554
Preparar exemplos de conjuntos de dados	556
Preparar um conjunto de dados com base em dados de arquivo	556
Preparar um conjunto de dados com base em dados do Salesforce	560
Preparar um conjunto de dados com base nos dados do banco de dados	562
Visualizando dados	565
Como trabalhar com uma análise	565
Como iniciar uma análise	566
Como adicionar títulos e descrições para uma análise	568
Como renomear uma análise	569

Como duplicar análises	569
Como visualizar detalhes da análise	569
Configurações de data e hora	570
O menu de análise	573
Definição das configurações de análise	574
Limites de itens para QuickSight análises	575
Como salvar alterações em uma análise	576
Como exportar dados de análises	577
Como excluir uma análise	578
Adicionar e gerenciar planilhas	578
Trabalhando com planilhas interativas na Amazon QuickSight	580
Personalização dos layouts do painel	581
Parâmetros	591
Ações personalizadas	615
Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight	625
Conceitos básicos	626
Criação de relatórios a partir de uma análise na Amazon QuickSight	627
Formatação de relatórios na Amazon QuickSight	629
Consumindo relatórios paginados na Amazon QuickSight	640
Cancelamento da assinatura de relatórios com paginação	641
Trabalhar com itens em planilhas	642
Como adicionar elementos visuais	642
Como usar tópicos Q	654
Tipos de elementos visuais	656
Formatação	770
Como personalizar a apresentação de dados	825
Usando temas na Amazon QuickSight	852
Atalhos de teclado	860
Como usar atalhos em um elemento visual	860
Obter insights com ML	862
Compreender o algoritmo de ML	864
Qual é a diferença entre detecção e previsão de anomalias?	865
O que é RCF?	865
Como o RCF é aplicado à detecção de anomalias	866
Como o RCF é aplicado para gerar previsões	867
Referências para machine learning e RCF	867

Requisitos de conjunto de dados	868
Como adicionar insights	869
Como adicionar insights sugeridos	870
Como adicionar insights personalizados à sua análise	871
Narrativas automáticas	872
Insights que incluem narrativas automáticas	873
Uso do editor de expressões narrativas	874
O espaço de trabalho do editor de expressões	877
Adicionando URLs	879
Computações	881
Detectar discrepâncias	907
Conceitos da detecção de anomalias ou discrepâncias	908
Configurar a detecção de anomalias baseada em ML para análise de discrepâncias	909
Explorar discrepâncias e principais fatores	916
Previsões e condições baseadas em ML	920
Como usar previsões e cenários de condição	921
Respondendo perguntas com Q QuickSight	924
Novas maneiras de obter valor da NLQ	925
Configuração guiada	925
Adicionar à análise	926
Começar	926
Etapa 1: obter o complemento Q	927
Etapa 2: criar um tópico de amostra do Q	927
Etapa 3: explorar o tópico de amostra	928
Etapa 4: praticar perguntas com a barra do Q	930
Testar a incorporação do Q	931
Trabalhar com tópicos Q	931
Navegar em tópicos Q	933
Como criar tópicos	936
Espaço de trabalho de tópicos	938
Trabalhar com conjuntos de dados em um tópico	942
Criando tópicos natural-language-friendly	950
Compartilhar tópicos	960
Gerenciar permissões de tópicos	961
Analisar o desempenho e o feedback do tópico	961
Como atualizar índices dos tópicos	964

Usando a Amazon QuickSight APIs	966
Como fazer perguntas	975
Tipos de perguntas com suporte	977
Como fixar elementos visuais	979
Fixação de elementos visuais	980
Como usar o quadro de avisos	980
Fornecer feedback	982
Corrigir respostas	983
Corrigir respostas erradas	984
O que fazer quando o Q não consegue fornecer uma resposta	987
Salvamento das correções em uma resposta do Q	988
Verificar respostas	988
Verificar as respostas às perguntas	989
Revisar respostas verificadas	989
Gerenciamento das regiões do Q	990
Cancelamento da assinatura do Q	991
BI generativo com o Amazon Q em QuickSight	992
Conceitos básicos	993
Aumentando os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business	997
Considerações	998
Crie um novo aplicativo Amazon Q Business em QuickSight	998
Conecte-se QuickSight a um aplicativo Amazon Q Business existente	1000
Desconecte um aplicativo Amazon Q Business do QuickSight	1000
Experiência de criação	1001
Criar elementos visuais	1001
Criar cálculos	1003
Refinar elementos visuais	1003
Resumos executivos	1004
Perguntas e respostas sobre criação	1005
Convertendo-se para a experiência generativa de perguntas e respostas	1005
Entidades nomeadas	1005
Agregações de medida	1006
Melhore a precisão das perguntas e respostas com instruções personalizadas	1007
Adicionar descrições em nível de campo	1008
Adicionar descrições em nível de tópico	1009
Adicionar descrições do conjunto de dados	1009

Adicionar instruções personalizadas em nível de tópico	1009
Práticas recomendadas para escrever instruções personalizadas	1010
Adicionar descrições em nível de campo na preparação de dados para perguntas e respostas baseadas em painéis	1011
Gerencie permissões de tópicos por meio de painéis	1011
Ative a experiência de perguntas e respostas do Dashboard na Amazon QuickSight	1013
Fazer e responder perguntas sobre dados com o Amazon Q em QuickSight	1015
Optando por sair do Amazon Q em QuickSight	1018
Trabalhando com histórias de dados na Amazon QuickSight	1020
Criação de uma história de dados	1021
Personalize histórias de dados na Amazon QuickSight	1023
Visualizando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight	1023
Editando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight	1024
Temas e animações	1025
Compartilhando uma história de dados na Amazon QuickSight	1026
Trabalhando com cenários na Amazon QuickSight	1027
Considerações	1027
Criando um QuickSight cenário da Amazon	1028
Trabalhando com tópicos em um QuickSight cenário da Amazon	1029
Trabalhando com dados em um QuickSight cenário da Amazon	1031
Compartilhamento de dados	1034
Compartilhando QuickSight análises da Amazon	1035
Compartilhamento de uma análise	1035
Como visualizar usuários com os quais uma análise é compartilhada	1036
Revogação do acesso a uma análise	1036
Publicação de painéis	1037
Como copiar um painel	1040
Excluindo painéis	1041
Publicando versões anteriores do painel	1041
Compartilhar painéis	1042
Como conceder acesso a um painel	1043
Compartilhamento de um link para um painel compartilhado	1056
Visualização das pessoas que têm acesso	1057
Revogação do acesso	1057
Compartilhar sua visualização de um painel	1057
Envio de relatórios	1058

Definição de relatórios por e-mail	1059
Cobrança de relatórios	1063
Assinatura de relatórios	1063
Alertas de limite	1064
Permissões de alertas	1066
Como criar alertas	1066
Gerenciamento de alertas de limites	1068
Investigação de falhas relacionadas aos alertas	1070
Programação de alertas	1070
Impressão de um painel ou de uma análise	1071
Exportando como PDFs	1072
Códigos de erro de PDF	1072
Organizar ativos em pastas	1074
Considerações	1076
Visão geral das QuickSight pastas	1077
Permissões	1082
Criação de uma pasta compartilhada	1083
Criação de pastas escalonadas com o QuickSight APIs	1085
Exploração de painéis	1089
Interagir com painéis	1090
Usar filtros	1091
Como filtrar dados do painel	1092
Como usar elementos do painel	1093
Como classificar dados	1094
Exportação e impressão de relatórios do painel	1094
Geração de um resumo executivo	1096
Interagir com relatórios paginados	1097
Exportação e impressão	1097
Como se tornar assinante para receber e-mails e alertas	1099
Obter relatórios por e-mail	1099
Cadastre-se para receber alertas de anomalias	1099
Relatórios gerados pelo leitor	1100
Criação de um relatório gerado pelo leitor	1101
Carregando uma visualização salva de um relatório gerado pelo leitor	1102
Atualizando a exibição de um relatório programado gerado por um leitor	1103
Atualizando um cronograma de relatórios gerado pelo leitor	1104

Marcadores	1104
Como criar marcadores	1105
Atualizar marcadores	1106
Como renomear marcadores	1106
Tornar um favorito a visualização padrão	1106
Compartilhar marcadores	1107
Excluir marcadores	1108
Monitoramento de dados	1109
Acessando métricas em CloudWatch	1109
Faça um gráfico de métricas com o CloudWatch console	1110
Criação de alarmes com o console CloudWatch	1110
Métricas	1110
Métricas por painel	1110
Métricas de ingestão por conjunto de dados	1111
Métricas por elemento visual	1113
Indicadores agregados	1115
Métricas agregadas do painel	1115
Métricas de ingestão agregadas	1117
Métricas visuais agregadas	1118
Métricas do SPICE agregadas	1119
Dimensões	1120
Desenvolvendo com a Amazon QuickSight	1122
Conhecimento necessário	1122
Operações de API disponíveis para a Amazon QuickSight	1122
Terminologia e conceitos	1124
QuickSight Portal para desenvolvedores	1126
Desenvolvendo com o QuickSight APIs	1127
Integração de eventos	1135
Eventos com suporte	1135
Exemplo de carga útil do evento	1153
Criação de regras para enviar eventos para a Amazon CloudWatch	1154
Criação de regras para enviar eventos para AWS Lambda	1155
Analytics incorporado	1158
Incorporação de analytics nas aplicações	1160
Incorporação de ativos personalizados	1161
Incorporação com um único clique	1179

Incorporação com o QuickSight APIs	1187
Solução de problemas	1411
Resolvendo QuickSight problemas e mensagens de erro da Amazon	1411
Problemas do Athena	1412
Coluna do Athena não encontrada	1412
Dados inválidos do Athena	1413
Tempo limite de consulta do Athena	1413
Bucket de preparação do Athena ausente	1414
AWS Glue tabela incompatível com Athena	1414
Tabela do Athena não encontrada	1421
Erros de grupo de trabalho e de saída ao usar o Athena com a Amazon QuickSight	1421
Problemas de conectividade da fonte de dados	1422
Não consigo me conectar, embora as opções de conexão com a fonte de dados pareçam corretas (SSL)	1423
Não consigo me conectar ao Amazon Athena	1425
Não consigo me conectar ao Amazon S3	1430
Não consigo criar ou atualizar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Adobe Analytics	1432
Preciso validar a conexão com a fonte de dados ou alterar as configurações da fonte de dados	1433
Não consigo me conectar ao MySQL (problemas com SSL e com a autorização)	1433
Não consigo me conectar ao RDS	1435
Problemas de login	1436
Permissões insuficientes do Athena	1436
A Amazon QuickSight não está funcionando no meu navegador	1437
Como excluo minha QuickSight conta da Amazon?	1438
Indivíduos da minha organização recebem “External Login is Unauthorized”	1438
Meu login de e-mail parou de funcionar	1444
Problemas de elementos visuais	1444
Não consigo visualizar os elementos visuais	1444
Recebo uma barra de comentários em meus documentos impressos	1445
Meus gráficos de mapas não mostram locais	1445
Minha tabela dinâmica parou de funcionar	1445
Meu visual não consegue encontrar colunas ausentes	1446
Meu visual não consegue encontrar a tabela de consulta	1446
Meu elemento visual não é atualizado após a alteração de um campo calculado	1447

Valores com notação científica não são formatados corretamente	1448
QuickSight Administração da Amazon	1449
Diferentes edições da Amazon QuickSight	1449
Disponibilidade das edições	1450
Gerenciamento de usuários entre as edições	1450
Permissões para as diferentes edições	1451
Regiões e intervalos de IP	1453
Compatível Regiões da AWS com a Amazon QuickSight	1453
Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight	1457
Inferência entre regiões com o Amazon Q em QuickSight	1458
Navegadores compatíveis	1462
Gerenciando QuickSight	1463
Gerenciar ativos	1463
Gerenciamento de suas assinaturas do	1465
Atualizar a assinatura	1468
SPICE capacidade	1471
Gerenciar configurações da conta	1477
Domínios e incorporação	1481
Multilocação e namespaces	1484
Migrar usuários existentes em um namespace para outro namespace	1487
Personalizações da conta	1489
Conteúdo de boas-vindas	1490
E-mails de denúncia e alerta	1491
Tema padrão para análises (CLI)	1497
Personalização QuickSight da marca Amazon	1499
Permissões	1501
Crie uma marca	1502
Rastreamento de dados de custo e de uso	1504
AWS segurança	1505
Proteção de dados	1506
Criptografia de dados	1507
Criptografando dados com chaves gerenciadas pelo AWS KMS cliente	1509
Privacidade do tráfego entre redes	1516
Acessar fontes de dados	1518
Gerenciamento de identidade e acesso	1562
Políticas de controle de serviços (SCP)	1563

IAM	1567
Gerenciamento de identidades	1606
Gerenciar acesso do usuário	1639
Ativação das restrições de IP e de endpoint da VPC	1652
Personalizando o acesso aos recursos QuickSight	1655
Resposta a incidentes, registro em log e monitoramento	1662
Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail	1663
Rastreamento de eventos não relacionados à API usando registros CloudTrail	1665
Exemplo: entradas do arquivo QuickSight de log da Amazon	1668
Validação de conformidade	1669
Resiliência	1670
Segurança da infraestrutura	1671
Requisitos de configuração de rede e banco de dados	1672
Conectando-se a uma VPC com QuickSight	1678
Práticas recomendadas	1711
AWS políticas gerenciadas	1712
AWSQuickSightElasticsearchPolicy	1713
AWSQuickSightOpenSearchPolicy	1714
AWSQuickSightSageMakerPolicy	1715
AWSQuickSightAssetBundleExportPolicy	1716
AWSQuickSightAssetBundleImportPolicy	1717
Atualizações da política	1717
AWS Glossário	1719
Histórico do documento	1720
Atualizações anteriores	1821
Atribuições	1835
	mdccclxv

O que é a Amazon QuickSight?

QuickSight A Amazon é um serviço de inteligência de negócios (BI) em escala de nuvem que você pode usar para fornecer easy-to-understand insights às pessoas com quem você trabalha, onde quer que elas estejam. A Amazon QuickSight se conecta aos seus dados na nuvem e combina dados de várias fontes diferentes. Em um único painel de dados, QuickSight pode incluir AWS dados, dados de terceiros, big data, dados de planilhas, dados de SaaS, dados B2B e muito mais. Como um serviço baseado em nuvem totalmente gerenciado, a Amazon QuickSight fornece segurança de nível empresarial, disponibilidade global e redundância integrada. Ele também fornece as ferramentas de gerenciamento de usuários de que você precisa para escalar de dez usuários a dez mil, tudo sem infraestrutura para implantação ou gerenciamento.

QuickSight dá aos tomadores de decisão a oportunidade de explorar e interpretar informações em um ambiente visual interativo. Eles têm acesso seguro a painéis de qualquer dispositivo em sua rede e de dispositivos móveis.

Para saber mais sobre os principais componentes e processos da Amazon QuickSight e o fluxo de trabalho típico para criar visualizações de dados, consulte as seções a seguir. Comece hoje mesmo para liberar o potencial de seus dados e tomar as melhores decisões possíveis.

Tópicos

- [Por quê? QuickSight](#)
- [Começando a trabalhar com QuickSight](#)

Por quê? QuickSight

Todos os dias, as pessoas da sua organização tomam decisões que afetam seus negócios. Quando elas têm as informações certas, no momento certo, elas podem fazer as escolhas que levam sua empresa na direção certa.

Aqui estão alguns dos benefícios de usar a Amazon QuickSight para análises, visualização de dados e relatórios:

- O mecanismo na memória, chamado SPICE, responde com uma velocidade incrível.
- Sem custos iniciais de licenças e com baixo custo total de propriedade (TCO).
- Analytics colaborativo sem a necessidade de instalar uma aplicação.

- Combine uma variedade de dados em uma única análise.
- Publique e compartilhe sua análise como um painel.
- Controle os recursos disponíveis em um painel.
- Não é necessário gerenciar permissões granulares do banco de dados; os visualizadores do painel só podem ver o que você compartilha.

Para usuários avançados, a edição QuickSight Enterprise oferece ainda mais recursos:

- Economiza tempo e dinheiro com insights de dados automatizados e personalizáveis, desenvolvidos com machine learning (ML). Isso permite que sua organização faça o seguinte, sem exigir nenhum conhecimento de machine learning:
 - Faça previsões confiáveis automaticamente.
 - Identifique automaticamente as exceções.
 - Encontre tendências ocultas.
 - Aja de acordo com os principais motivadores de negócios.
 - Translate dados em easy-to-read narrativas, como blocos de títulos para seu painel.
- Fornece recursos adicionais de segurança da empresa, incluindo os seguintes:
 - Usuários federados, grupos e login único (IAM Identity Center) com AWS Identity and Access Management (IAM) Federation, SAML, OpenID Connect ou AWS Directory Service for Microsoft Active Directory
 - Permissões granulares para acesso aos AWS dados.
 - Segurança no nível da linha.
 - Criptografia de dados altamente segura em repouso.
 - Acesso a AWS dados e dados locais na Amazon Virtual Private Cloud
- Oferece pay-per-session preços para os usuários que você coloca na função de segurança de “leitor” — os leitores são assinantes do painel, pessoas que visualizam relatórios, mas não os criam.
- Permite que você faça QuickSight parte de seus próprios sites e aplicativos implantando análises de console e sessões de painel incorporadas.
- Torna nossa empresa sua empresa com recursos de multilocação para revendedores de valor agregado () de serviços analíticos. VARs
- Permite criar scripts programáticos de modelos de painel que podem ser transferidos para outras AWS contas.

- Simplifica o gerenciamento de acesso e a organização com pastas compartilhadas e pessoais para ativos analíticos.
- Permite maiores cotas de importação de dados para SPICE ingestão de dados e atualizações de dados agendadas com mais frequência.

Para saber mais, assista ao vídeo a seguir, que contém uma introdução de dois minutos à Amazon QuickSight: [Apresentando a Amazon QuickSight](#). O áudio contém todas as informações relevantes.

Para descobrir o poder do end-to-end BI em AWS, inscreva-se em <https://aws.amazon.com/QuickSight>.

Começando a trabalhar com QuickSight

Para começar a trabalhar com QuickSight, recomendamos que você leia as seguintes seções:

- [Como a Amazon QuickSight funciona](#)— Aprenda a terminologia essencial e como QuickSight os componentes funcionam juntos.
- [Introdução à análise de QuickSight dados da Amazon](#): conclua tarefas de configuração importantes e aprenda a usar um painel, criar uma análise e publicar um painel.
- [AWS segurança na Amazon QuickSight](#)— Entenda como você pode ajudar a proteger o acesso aos dados em QuickSight.

Como a Amazon QuickSight funciona

Usando a Amazon QuickSight, você pode acessar dados e prepará-los para uso em relatórios. Ele salva seus dados preparados em SPICE memória ou como uma consulta direta. Você pode usar uma variedade de fontes de dados para análise. Quando você criar uma análise, o fluxo de trabalho típico será como o mostrado na ilustração abaixo:

1. Criar uma nova análise.
2. Adicione conjuntos de dados novos ou existentes.
3. Escolha os campos para criar o primeiro gráfico. QuickSight sugere automaticamente a melhor visualização.
4. Adicione mais gráficos, tabelas ou insights à análise. Redimensione-os e reorganize-os em uma ou mais planilhas. Use recursos estendidos para adicionar variáveis, controles personalizados, cores, páginas adicionais (chamadas de planilhas), e muito mais.
5. Publique a análise como um painel para compartilhá-la com outras pessoas.

Tópicos

- [Dados de exemplo](#)
- [Terminologia](#)

Dados de exemplo

Para ver primeiro como QuickSight funciona, você pode explorar a Amazon QuickSight usando os seguintes dados de amostra:

- [Dados de vendas B2B](#)
- [Dados de visão geral dos negócios](#) (receita)
- [Dados de insights de ML](#)
- [Dados de visão geral de pessoas](#) (recursos humanos)
- [Dados do pipeline de vendas](#)
- [Dados de analytics da Web e redes sociais](#) (marketing)

Além disso, uma variedade de conjuntos de dados estão disponíveis gratuitamente on-line que você pode usar com a Amazon QuickSight, por exemplo, os [conjuntos de dados AWS públicos](#). Esses conjuntos de dados são fornecidos em vários formatos.

Terminologia

A seguir estão alguns termos importantes que você encontrará neste guia.

Preparação de dados

A preparação dos dados é o processo de transformação dos dados para uso em uma análise. Esse processo inclui fazer alterações como as seguintes:

- filtrar dados para se concentrar no que é importante para você;
- renomear campos para torná-los mais fáceis de ler;
- alterar tipos de dados para que sejam mais úteis;
- adicionar campos calculados para melhorar a análise;
- criar consultas SQL para refinar os dados.

SPICE

SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) é o mecanismo de memória robusto que QuickSight usa. SPICE foi projetado para executar rapidamente cálculos avançados e fornecer dados. A capacidade de armazenamento e processamento disponível em SPICE acelera as consultas analíticas que você executa nos dados importados. Ao usar SPICE, você economiza tempo porque não precisa recuperar os dados toda vez que altera uma análise ou atualiza um visual.

Análise de dados

Uma análise de dados é o espaço de trabalho básico para criar visualizações de dados, que são representações gráficas dos seus dados. Cada análise contém uma coleção de visualizações que você organiza e personaliza.

Visualização de dados

Uma visualização de dados, também conhecida como elemento visual, é uma representação gráfica dos dados. Há muitos tipos de visualizações, incluindo diagramas, quadros, gráficos e tabelas.

Todos os recursos visuais começam no AutoGraph modo, que seleciona automaticamente o melhor tipo de visualização para os campos que você seleciona. Também é possível controlar e escolher seus próprios elementos visuais. Você pode aprimorar o analytics aplicando filtros, alterando cores, adicionando controles de parâmetros, personalizando ações de clique, e muito mais.

Machine learning

Os insights de machine learning (ML) propõem complementos narrativos baseados em uma avaliação dos seus dados. É possível escolher um na lista, por exemplo, previsão ou detecção de anomalias (discrepância). Você também pode criar o seu próprio insight. Você pode combinar cálculos de insights, texto narrativo, cores, imagens e condições definidas por você.

Planilha

Uma planilha é uma página que exibe um conjunto de visualizações e insights. Você pode imaginar isso como uma folha de jornal que está cheia de quadros, gráficos, tabelas e insights. Você pode adicionar mais planilhas, para que elas trabalhem independentemente ou juntas na sua análise.

Painel

Um painel é a versão publicada de uma análise. Você pode compartilhar com outros usuários da Amazon QuickSight para fins de geração de relatórios. Você especifica quem tem acesso e o que eles podem fazer com o painel.

Configurando para a Amazon QuickSight

Esta seção inclui as tarefas essenciais de configuração, como inscrever-se em um Conta da AWS, criar um usuário administrativo, integrar sua conta ao IAM Identity Center, atribuir acesso aos usuários e assinar o serviço da Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Concluir as tarefas iniciais de configuração do](#)
- [Integração com o Centro de Identidade do IAM](#)
- [Inscrir-se para uma QuickSight assinatura da Amazon](#)

Concluir as tarefas iniciais de configuração do

Para usar a Amazon QuickSight você deve primeiro concluir as seguintes tarefas:

Tópicos

- [Inscrir-se para um Conta da AWS](#)
- [Criar um usuário com acesso administrativo](#)

Inscrir-se para um Conta da AWS

Se você não tiver um Conta da AWS, conclua as etapas a seguir para criar um.

Para se inscrever em um Conta da AWS

1. Abra a <https://portal.aws.amazon.com/billing/inscrição>.
2. Siga as instruções online.

Parte do procedimento de inscrição envolve receber uma chamada telefônica ou uma mensagem de texto e inserir um código de verificação pelo teclado do telefone.

Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um Usuário raiz da conta da AWS é criado.

O usuário-raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e recursos na conta. Como prática recomendada de segurança, atribua o acesso administrativo a um usuário e use somente o usuário-raiz para executar [tarefas que exigem acesso de usuário-raiz](#).

AWS envia um e-mail de confirmação após a conclusão do processo de inscrição. A qualquer momento, você pode visualizar a atividade atual da sua conta e gerenciar sua conta acessando <https://aws.amazon.com/e> escolhendo Minha conta.

Criar um usuário com acesso administrativo

Depois de se inscrever em um Conta da AWS, proteja seu Usuário raiz da conta da AWS IAM Identity Center, habilite e crie um usuário administrativo para que você não use o usuário root nas tarefas diárias.

Proteja seu Usuário raiz da conta da AWS

1. Faça login [AWS Management Console](#) como proprietário da conta escolhendo Usuário raiz e inserindo seu endereço de Conta da AWS e-mail. Na próxima página, insira a senha.

Para obter ajuda ao fazer login usando o usuário-raiz, consulte [Fazer login como usuário-raiz](#) no Guia do usuário do Início de Sessão da AWS .

2. Habilite a autenticação multifator (MFA) para o usuário-raiz.

Para obter instruções, consulte [Habilitar um dispositivo de MFA virtual para seu usuário Conta da AWS raiz \(console\) no Guia do usuário do IAM](#).

Criar um usuário com acesso administrativo

1. Habilite o Centro de Identidade do IAM.

Para obter instruções, consulte [Habilitar o AWS IAM Identity Center](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

2. No Centro de Identidade do IAM, conceda o acesso administrativo a um usuário.

Para ver um tutorial sobre como usar o Diretório do Centro de Identidade do IAM como fonte de identidade, consulte [Configurar o acesso do usuário com o padrão Diretório do Centro de Identidade do IAM](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

Iniciar sessão como o usuário com acesso administrativo

- Para fazer login com o seu usuário do Centro de Identidade do IAM, use o URL de login enviado ao seu endereço de e-mail quando o usuário do Centro de Identidade do IAM foi criado.

Para obter ajuda para fazer login usando um usuário do IAM Identity Center, consulte [Como fazer login no portal de AWS acesso](#) no Guia Início de Sessão da AWS do usuário.

Atribuir acesso a usuários adicionais

1. No Centro de Identidade do IAM, crie um conjunto de permissões que siga as práticas recomendadas de aplicação de permissões com privilégio mínimo.

Para obter instruções, consulte [Criar um conjunto de permissões](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

2. Atribua usuários a um grupo e, em seguida, atribua o acesso de autenticação única ao grupo.

Para obter instruções, consulte [Adicionar grupos](#) no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .

Integração com o Centro de Identidade do IAM

O IAM Identity Center ajuda você a criar ou conectar com segurança suas identidades de força de trabalho e gerenciar seu acesso em todas AWS as contas e aplicativos.

Antes de integrar sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center, configure o IAM Identity Center em sua AWS conta. Se você não configurou o IAM Identity Center em sua AWS organização, consulte [Introdução](#) no Guia do AWS IAM Identity Center usuário.

Se você desejar configurar um provedor de identidades externo com o Centro de Identidade do IAM, consulte [Supported identity providers](#) para visualizar uma lista das etapas de configuração dos provedores de identidades compatíveis.

Inscrever-se para uma QuickSight assinatura da Amazon

Quando você se inscreve pela primeira vez na Amazon QuickSight, você recebe uma assinatura de teste gratuita para quatro usuários por 30 dias. Durante o processo de inscrição, você escolhe qual edição QuickSight usar e define opções para seu provedor de identidade.

Antes de começar, verifique se você pode se conectar a um existente Conta da AWS. Se você não tem um Conta da AWS, veja[Concluir as tarefas iniciais de configuração do](#). A pessoa que se

Para se inscrever em uma conta da AWS que usa o IAM Identity Center, você precisa ter as permissões corretas AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter mais informações, consulte [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#).

Para testar suas permissões, você pode usar o simulador de políticas do IAM e para obter mais informações, consulte [Testar as políticas do IAM com o simulador de políticas do IAM](#). Além disso, verifique se você Conta da AWS faz parte de uma organização com base no AWS Organizations serviço. Se sim, e você fizer login como usuário do IAM, certifique-se de não ter herdado nenhuma permissão do IAM que negue acesso às permissões necessárias. Para obter mais informações sobre Organizations, consulte [What is AWS Organizations?](#)

Para se inscrever em QuickSight

1. Faça login no seu Conta da AWS e abra QuickSight a partir do AWS Management Console. Você pode encontrá-lo em Analytics ou pesquisando por QuickSight.

Seu Conta da AWS número é exibido para fins de verificação.

2. Escolha Inscrever-se em QuickSight.
3. Escolha o método de identidade com o qual você deseja se conectar.

Escolha uma das seguintes opções:

- (Recomendado) Use o IAM Identity Center
- Use Active Directory
- Use identidades federadas e QuickSight usuários gerenciados pelo IAM
- Usar somente identidades federadas do IAM.

Para se inscrever em uma QuickSight conta com um aplicativo habilitado para o IAM Identity Center, você precisa das permissões corretas. Para obter mais informações sobre as permissões necessárias para usar esse método, consulte [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o IAM Identity Center](#).

Para se inscrever QuickSight com usuários federados, você precisa das permissões corretas do IAM, definidas da seguinte forma:

- Para usar a federação baseada em funções (ou seja, login único ou o IAM Identity Center) com, consulte. QuickSight [Políticas baseadas em identidade do IAM para Amazon QuickSight: acesso total para a edição Standard](#)

- Para usar o Microsoft Active Directory com QuickSight, consulte [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o Active Directory.](#)

Depois de terminar de criar uma conta na Amazon QuickSight, você pode adicionar uma assinatura aos relatórios paginados na página Gerenciar assinaturas do menu Gerenciar. QuickSight Para obter mais informações sobre relatórios paginados, consulte [Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#).

4. Faça opções para os seguintes itens:

- Insira um nome de conta exclusivo para o QuickSight. O nome da conta pode conter somente caracteres (A até Z e a até z), dígitos (0 a 9) e hifens (-). Observe que, se sua conta começar com os caracteres D- ou d-, ocorrerá um erro. Se você usar o Microsoft AD, e ele tem um alias padrão, o qual é usado para o nome da conta.
- Insira um endereço de e-mail de notificação para o proprietário da QuickSight conta ou grupo. Esse endereço de e-mail recebe notificações de serviço e de uso
- (Opcional) Escolha o Região da AWS que você deseja usar para sua capacidade inicial de armazenamento de dados, chamado SPICE.
- (Opcional) Escolha se deseja permitir a descoberta automática de seus AWS recursos. Você pode alterar essas opções mais tarde em Manage Account. Para obter mais informações, consulte [Permitir detecção automática de recursos da AWS](#).
- (Opcional) Em Perfil do IAM, escolha Usar um perfil existente e, em seguida, na lista, selecione um perfil que você deseja usar. Como alternativa, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do IAM no seguinte formato: `arn:aws:iam::account-id:role/path/role-name`.

Note

Certifique-se de que seu administrador lhe dê permissões para transmitir todas as funções existentes do IAM QuickSight. Se você não tiver permissões ou se não souber se tem permissões, escolha QuickSight-managed role. Este é o perfil padrão. Você sempre pode alternar para usar um perfil diferente posteriormente, se tiver as permissões corretas. Para obter mais informações, consulte [Using an existing IAM role in QuickSight](#).

5. Analise as escolhas que você fez e, em seguida, selecione Concluir.

6. (Opcional) Para abrir QuickSight, escolha Ir para QuickSight.

Se você estiver usando a edição Enterprise, poderá gerenciar grupos de usuários escolhendo Gerenciar acesso QuickSight a. Caso contrário, feche o navegador e notifique os usuários sobre como se conectar.

7. (Opcional) Se você estiver usando o IAM Identity Center ou federação, escolha os usuários e grupos que serão usados QuickSight.

Introdução à análise de QuickSight dados da Amazon

Use os tópicos desta seção para criar sua primeira análise. Você pode usar dados de amostra para criar uma análise simples ou mais avançada. Você também pode se conectar aos seus próprios dados para criar uma análise.

Antes de criar sua primeira análise, certifique-se de completar as etapas em [Configurando para a Amazon QuickSight](#).

Tópicos

- [Fazendo login na Amazon QuickSight](#)
- [Início rápido: crie uma QuickSight análise da Amazon com um único visual usando dados de amostra](#)
- [Tutorial: Crie um QuickSight painel da Amazon usando dados de amostra](#)
- [Usando o QuickSight console da Amazon](#)

Fazendo login na Amazon QuickSight

Você pode entrar na Amazon de QuickSight várias maneiras, dependendo do que seu QuickSight administrador configurou. Você pode fazer login QuickSight usando AWS root, AWS Identity and Access Management (IAM), Active Directory corporativo ou suas QuickSight credenciais nativas. Se sua QuickSight conta estiver integrada a um provedor de identidade como o Okta, os procedimentos a seguir não se aplicam a você.

Se você for QuickSight administrador, liste com permissão os seguintes domínios na rede da sua organização.

Tipo de usuário	Domínio ou domínios a serem colocados na lista de permissão
Usuários que se conectam diretamente por meio de QuickSight usuários do Active Directory	signin.aws e awsapps.com
AWS usuário root	signin.aws.amazon.com e amazon.com

Tipo de usuário	Domínio ou domínios a serem colocados na lista de permissão
Usuários do IAM	<code>signin.aws.amazon.com</code>

⚠ Important

É altamente recomendável que você não use o usuário AWS root para suas tarefas diárias, mesmo as administrativas. Em vez disso, siga as práticas recomendadas sobre utilização de usuário raiz somente para criar seu primeiro usuário do IAM. Depois, guarde as credenciais do usuário raiz em um lugar seguro e utilize-as para executar somente algumas tarefas de gerenciamento de contas e serviços. Para obter mais informações, consulte [Usuário raiz da conta da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.

Como fazer login na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para fazer login em QuickSight.

Para fazer login em QuickSight

1. Vá para <https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. Em nome QuickSight da conta, insira o nome da sua conta. Esse é o nome que foi criado quando a QuickSight conta foi criada em AWS.

Se você foi convidado para a QuickSight conta por e-mail, você pode encontrar o nome da conta dentro desse e-mail. Se você não tiver o e-mail que o convidou QuickSight, peça ao QuickSight administrador da sua organização as informações de que você precisa.

Você também pode encontrar o nome QuickSight da sua conta na parte superior do menu, no canto superior direito do QuickSight console. Em alguns casos, você pode não ter acesso à sua QuickSight conta ou ter um administrador que possa fornecer essas informações, ou ambos. Se sim, entre em contato com o AWS Support e abra um ticket que inclua seu ID de AWS cliente.

3. Em Nome de usuário, insira seu nome de QuickSight usuário. Os nomes de usuário que contêm um ponto e vírgula (;) não são compatíveis. Escolha uma das seguintes opções:

- Para usuários organizacionais: o nome de usuário é fornecido pelo administrador.

Sua conta pode ser baseada nas credenciais do IAM ou no seu endereço de e-mail, se for um endereço de e-mail raiz. Ou pode ser usado como nome de usuário para convidá-lo para a QuickSight conta. Se você recebeu um e-mail de convite de outro QuickSight usuário da Amazon, ele indica que tipo de credenciais usar.

- Para usuários individuais: o nome de usuário criado para si.

Geralmente, são as credenciais do IAM que você criou.

As etapas restantes variam de acordo com o tipo de usuário com o qual você faz login (diretamente por meio QuickSight ou como usuário do Active Directory, usuário AWS raiz ou usuário do IAM). Para obter mais informações, consulte as seções a seguir.

QuickSight Concluindo o login como usuário QuickSight ou do Active Directory

Se você estiver fazendo login diretamente QuickSight ou usando suas credenciais corporativas do Active Directory, você será redirecionado `signin.aws` depois de inserir o nome da conta e o nome de usuário. Use o procedimento a seguir para concluir o login.

Para concluir o login, QuickSight se você fizer login diretamente por meio das credenciais do Active Directory QuickSight ou usá-las

1. Em Password (Senha), insira sua senha.

As senhas diferenciam letras maiúsculas de minúsculas e devem ter entre 8 e 64 caracteres. Elas também devem conter cada um dos seguintes itens:

- Letras minúsculas (a–z)
 - Letras maiúsculas (A–Z)
 - Números (0–9)
 - Caracteres não alfanuméricos (~!@#\$%^&*_+=`|\{}[];:"<>,.?/)
2. Se a sua conta estiver habilitada para a autenticação multifator, insira o código de autenticação multifator que você recebe do código MFA.
 3. Escolha Logon.

QuickSight Concluindo o login como usuário root AWS

Se você estiver fazendo login como usuário AWS root, você será redirecionado para signin.aws.amazon.com (ou amazon.com) para concluir o processo de login. Seu nome de usuário é preenchido previamente. Use o procedimento a seguir para concluir o login.

Para finalizar o login como usuário AWS root

1. Escolha Próximo.
2. Em Senha, insira sua senha. Para obter mais informações sobre senhas de usuário raiz, consulte [Alteração da senha do usuário raiz da AWS conta](#) no Guia do usuário do IAM.
3. Escolha Logon.

QuickSight Concluindo o login como usuário do IAM

Se estiver fazendo login como usuário do IAM, redirecionaremos você para signin.aws.amazon.com (ou amazon.com) para concluir o processo de login. Seu nome de usuário é preenchido previamente. Use o procedimento a seguir para concluir o login.

Para concluir o login como usuário do IAM

1. Em Password (Senha), insira sua senha. Para obter mais informações sobre senhas de usuário do IAM, consulte [Default password policy](#) no Guia do usuário do IAM.
2. Escolha Logon.

Se o processo de login ocorrer automaticamente e você precisar usar uma conta diferente, use uma janela de navegador privada ou anônima. Isso impede que o navegador reutilize as configurações em cache.

Início rápido: crie uma QuickSight análise da Amazon com um único visual usando dados de amostra

Com o procedimento a seguir, use o exemplo de conjunto de dados de analytics da Web e de mídias sociais para criar uma análise contendo um elemento visual de gráfico de linhas. Esse recurso visual mostra a contagem visual por mês de pessoas que se adicionaram à lista de correspondência.

Para criar uma análise contendo um elemento visual de gráfico de linhas usando um exemplo de conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Nova análise. Se você não tiver os dados de amostra, poderá baixá-los em [web-and-social-analytics.csv.zip](#). Descompacte o arquivo para usar o arquivo .csv.

Para carregar os exemplos de dados, faça o seguinte:

- a. Escolha Novo conjunto de dados. Além disso, é possível adicionar um novo conjunto de dados na página Conjuntos de dados. Para fazer isso, escolha Conjuntos de dados e, em seguida, selecione Novo conjunto de dados.
 - b. Escolha Upload a file.
 - c. Escolha o arquivo de amostra, web-and-social-analytics.csv, na unidade. Se não o vir, verifique se descompactou o arquivo web-and-social-analytics.csv.zip.
 - d. Confirme as configurações de upload do arquivo, escolhendo Next na tela Confirm file upload settings.
 - e. Escolha Visualize (Visualizar) na tela Data source details (Detalhes da fonte de dados).
 - f. Ignore a próxima etapa. Escolher Visualize direciona você à mesma tela do processo na Etapa 2.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados Analytics da Web e de mídias sociais e selecione Usar na análise, no canto superior direito.
 3. No painel Dados, escolha Data e, em seguida, selecione Adições à lista de endereçamento.

A Amazon QuickSight usa AutoGraph para criar o visual, selecionando o tipo visual que ela determina ser mais compatível com esses campos. Nesse caso, ele seleciona um gráfico de linhas que mostra as adições à lista de correspondência por dia, que é o padrão de granularidade de data.

4. Acesse as Fontes de campo na parte inferior do painel Elementos visuais.
5. Escolha a fonte de campos X axis, escolha Aggregate e, em seguida, escolha Month.

O gráfico de linhas é atualizado e passa a mostrar a lista de correspondência por mês, em vez de pelo padrão de ano.

Tutorial: Crie um QuickSight painel da Amazon usando dados de amostra

Use os procedimentos nas seções a seguir para concluir estas tarefas:

- Crie e prepare um conjunto de dados de marketing usando os exemplos de dados de analytics da Web e de mídias sociais.
- Crie uma análise de marketing e adicione vários recursos visuais a ela.
- Modifique os recursos visuais da análise, inclusive:
 - Adição de outra medida a um recurso visual existente
 - Alteração das cores do gráfico
 - Alteração da granularidade de data
 - Alteração do tamanho e do layout dos recursos visuais
 - Aplicação de filtro
- Publique um painel com base na análise de

Tópicos

- [Tutorial: Crie um conjunto de QuickSight dados preparado da Amazon](#)
- [Tutorial: Crie uma QuickSight análise da Amazon](#)
- [Tutorial: Modificar QuickSight imagens da Amazon](#)
- [Tutorial: Crie um QuickSight painel da Amazon](#)

Tutorial: Crie um conjunto de QuickSight dados preparado da Amazon

Use o procedimento a seguir para preparar o conjunto de dados de marketing e criar uma análise. Se você ainda não vê os dados de amostra do Web and Social Media Analytics na Amazon QuickSight, você pode baixá-los: [web-and-social-analytics.csv.zip](#).

Para preparar o conjunto de dados de marketing e criar uma análise

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
3. Na seção DE FONTES DE DADOS EXISTENTES da página Criar um conjunto de dados, escolha a fonte de dados do Amazon S3 Analytics da Web e de mídias sociais e selecione Editar conjunto de dados.

A Amazon QuickSight abre a página de preparação de dados.

4. Em Nome do conjunto de dados, insira **Marketing Sample** para substituir Analytics da Web e de mídias sociais pelo nome do conjunto de dados.
5. Exclua alguns campos do conjunto de dados.

No painel Campos, escolha o menu de campo para os campos Seguidores do Twitter cumulativos e Lista de correspondência cumulativa e selecione Excluir campo. Para selecionar mais de um campo por vez, pressione a tecla Ctrl enquanto seleciona (tecla Command no Mac).

6. Renomeie um campo.

No painel de pré-visualização Conjunto de dados, role até o campo Visualizações de página do site e escolha o ícone de edição.

Na página Editar campo que se abre, em Nome, insira **Website page views** e escolha Aplicar.

7. Adicione um campo calculado que substitui uma string de texto para qualquer valor de string de comprimento 0 no campo Eventos:

- a. Na página de preparação de dados, vá até a parte superior do painel Campos e escolha Adicionar campo calculado.
- b. Na página Adicionar campo calculado que se abre, em Adicionar nome, insira **populated_event**.
- c. No painel Funções à direita, clique duas vezes na função ifelse na lista de funções. Isso adiciona a função à fórmula do campo calculado.
- d. Expanda o painel Lista de campos escolhendo a seta suspensa e clique duas vezes no campo Eventos. Isso adiciona o campo à fórmula do campo calculado.
- e. No editor de fórmulas, insira as seguintes funções e parâmetros adicionais necessários, em negrito: **ifelse(strlen({Events})=0, 'Unknown', {Events})**.
A fórmula final deve ser a seguinte: **ifelse(strlen({Events})=0, 'Unknown', {Events})**.
- f. Escolha Salvar.

O novo campo calculado é criado e exibido na parte superior do painel Campos.

8. Escolha Salvar.

Próximas etapas

Crie uma análise usando o procedimento em [Tutorial: Crie uma QuickSight análise da Amazon](#).

Tutorial: Crie uma QuickSight análise da Amazon

No breve tutorial a seguir, você cria uma análise, adiciona um visual usando AutoGraph e adiciona outro visual escolhendo um tipo de visual específico. Este procedimento se baseia no conjunto de dados que você cria e prepara em [Tutorial: Crie um conjunto de QuickSight dados preparado da Amazon](#).

Criar sua análise

Use o procedimento a seguir para criar sua análise.

Para criar sua análise

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Nova análise.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha o exemplo de conjunto de dados Revisão de negócios e selecione Criar análise.

Crie um visual usando AutoGraph

Crie um visual usando AutoGraph, que é selecionado por padrão.

Na página de análise, escolha Date e Return visitors no painel Fields list.

QuickSight A Amazon cria um gráfico de linhas usando esses dados.

Criar um elemento visual de gráfico de dispersão

Crie um recurso visual, escolhendo um tipo de recurso visual e arrastando campos para as fontes de campos.

Para criar um elemento visual de gráfico de dispersão

1. Na página da análise, escolha Add e, em seguida, Add visual na barra de aplicativos. Um novo visual em branco é criado e AutoGraph selecionado por padrão.
2. No painel Visual types, escolha o ícone de gráfico de dispersão.
3. Escolha campos no painel Lista de campos para adicionar ao painel Fontes de campo:
 - Escolha Desktop Uniques para preencher a fonte de campos X axis.
 - Escolha Mobile Uniques para preencher a fonte de campos Y axis.
 - Escolha Date para preencher a fonte de campos Group/Color.

O gráfico de dispersão é criado usando esses campos.

Próximas etapas

Modifique os elementos visuais na análise usando o procedimento em [Tutorial: Modificar QuickSight imagens da Amazon](#).

Tutorial: Modificar QuickSight imagens da Amazon

Use os procedimentos a seguir para modificar os elementos visuais criados usando os procedimentos em [Tutorial: Crie uma QuickSight análise da Amazon](#).

Modificar o elemento visual de gráfico de linhas

Modifique seu elemento visual de gráfico de linhas fazendo-o mostrar uma medida adicional por data e alterando a cor do gráfico.

Para modificar o elemento visual de gráfico de linhas

1. Na sua análise, selecione o elemento visual de gráfico de linhas.
2. Adicione outra medida ao recurso visual.

Selecione o campo New visitors SEO no painel Fields list. Essa medida é adicionada à fonte de campos Value, e o gráfico de linhas é atualizado com uma linha para representar. O título do elemento visual também é atualizado.

3. Altere a cor da linha usada para representar a medida Return visitors.

Escolha a linha no gráfico que representa Return visitors. Para fazer isso, selecione o final da linha, não o meio da linha.

Escolha Color Return visitors e, em seguida, escolha o ícone vermelho no seletor de cores.

4. Escolha o campo Data na fonte de campo Eixo X, selecione Agregar e Mês.

Modificar o elemento visual de gráfico de dispersão

Modifique seu elemento visual de gráfico de dispersão alterando a granularidade de dados.

Para modificar o elemento visual de gráfico de dispersão

1. Na análise de , selecione o recurso visual de gráfico de dispersão.
2. Escolha a fonte de campos Group/Color, escolha Aggregate e, em seguida, escolha Month.

O gráfico de dispersão é atualizado para mostrar as medidas por mês, em vez de pelo padrão de por ano.

Modificar os dois elementos visuais alterando o layout e adicionando um filtro

Modifique os dois recursos visuais alterando o tamanho e o local deles e adicionando um filtro e aplicando-o aos dois.

Alterar o layout do elemento visual

Modifique os dois recursos visuais alterando o tamanho e o local.

Para modificar os dois elementos visuais

1. Na sua análise, selecione o elemento visual de gráfico de linhas.
2. Escolha a alça de redimensionamento no canto inferior direito do recurso visual e arraste para cima e para a esquerda, até que o recurso visual tenha metade do tamanho anterior na horizontal e na vertical.
3. Repita esse procedimento no recurso visual de dispersão.
4. Escolha a alça de movimentação no elemento visual do gráfico de dispersão e arraste-a para a direita do elemento visual do gráfico de linhas, para que eles fiquem lado a lado.

Modificar os dois elementos visuais adicionando um filtro

Modifique os dois recursos visuais adicionando um filtro e aplicando-o aos dois.

Para adicionar um filtro aos dois elementos visuais

1. Na análise de , selecione o recurso visual de gráfico de dispersão.

2. Escolha Filtrar à esquerda.
3. No painel Filtros, escolha o ícone do sinal de mais e selecione o campo Data para filtrar.
4. Escolha o novo filtro para expandi-lo.
5. No painel Editar filtro, em Tipo de filtro, escolha o tipo de comparação Depois.
6. Insira um valor de data inicial de 1/1/2014.

Escolha Data, selecione 2014 para o ano, Janeiro para o mês e marque 1 no calendário.

7. No painel Editar filtro, escolha Aplicar para aplicar o filtro ao elemento visual.

O filtro é aplicado ao elemento visual do gráfico de dispersão. Isso é indicado com um ícone de filtro no menu suspenso do elemento visual.

8. Aplique o filtro ao elemento visual do gráfico de linhas.

No painel Filtros, localizado à esquerda, selecione novamente o filtro Data, escolha Elemento visual único e, em seguida, selecione Todos os elementos visuais desse conjunto de dados.

O filtro também é aplicado ao elemento visual do gráfico de linhas.

Próximas etapas

Crie um painel com a análise usando o procedimento em [Tutorial: Crie um QuickSight painel da Amazon](#).

Tutorial: Crie um QuickSight painel da Amazon

Use o procedimento a seguir para criar um painel com base na análise criada usando o procedimento em [Tutorial: Crie uma QuickSight análise da Amazon](#).

Para criar um painel usando a análise

1. Em sua análise, selecione Publicar na barra de aplicativos no canto superior direito.

2. Na página Publicar painel que se abre, escolha Publicar novo painel como e insira o nome **Marketing Dashboard**.
3. Escolha Publicar painel.

O painel já está publicado.
4. Na página Compartilhar painel que se abre, escolha o ícone X para fechá-la. Você pode compartilhar o painel posteriormente, usando a opção de compartilhamento na página do painel.

Usando o QuickSight console da Amazon

No tópico a seguir, você encontrará uma breve introdução ao uso da interface de QuickSight usuário da Amazon.

Tópicos

- [Usando o QuickSight menu e a página de destino da Amazon](#)
- [Criação de uma análise](#)
- [Pesquisando na Amazon QuickSight](#)
- [Escolhendo um idioma na Amazon QuickSight](#)
- [Usando o aplicativo QuickSight móvel da Amazon](#)

Usando o QuickSight menu e a página de destino da Amazon

Depois de entrar na Amazon QuickSight, você verá a página de QuickSight destino da Amazon. Esta página fornece guias para suas análises, seus painéis e nossos tutoriais em vídeo. Uma barra de menus também é exibida na parte superior, com as seguintes opções:

- Pesquisando na Amazon QuickSight
- Escolhendo a AWS região em que você deseja trabalhar
- Como acessar seu perfil de usuário (comunidade, seleção de idioma e ajuda)
- Criação de uma nova análise
- Gerenciamento de dados

Note

Consulte seu administrador antes de alterar sua Região da AWS. Seu padrão Região da AWS é configurado pelo QuickSight administrador da Amazon. Alterar a AWS região altera o local em que seu trabalho é armazenado.

Visualização de vídeos

- Para ver vídeos sobre a Amazon QuickSight, escolha seu nome de usuário no canto superior direito de qualquer página e, em seguida, escolha Vídeos tutoriais. Escolha um vídeo para reproduzi-lo.

Acesso aos perfis de usuários

- Para acessar o menu do perfil do usuário, escolha seu ícone de usuário no canto superior direito de qualquer página na Amazon QuickSight. Use esse menu para gerenciar os QuickSight recursos da Amazon, visitar a comunidade, enviar feedback sobre produtos, escolher um idioma, obter ajuda da documentação ou sair da Amazon QuickSight.

As opções a seguir estão disponíveis no menu de perfil do usuário:

- Gerenciar QuickSight — Se você tiver as permissões apropriadas, poderá acessar funções administrativas, como gerenciar usuários, assinaturas, [SPICE](#)capacidade e configurações da conta.
- Comunidade — Escolha essa opção para visitar a comunidade QuickSight on-line da Amazon.
- Enviar comentários: esta é a sua conexão direta com a equipe do produto. Use este formulário simples para relatar problemas, solicitar recursos ou nos dizer como você está usando a Amazon QuickSight.
- O que há de novo — Descubra quais novos recursos estão disponíveis na Amazon QuickSight.
- Configuração de idioma — Escolha o idioma que você deseja usar na interface de QuickSight usuário da Amazon.

- Configuração de região — Escolha Região da AWS aquela em que você deseja trabalhar.

 Note

Consulte seu administrador antes de alterar sua Região da AWS. Seu padrão Região da AWS é configurado pelo QuickSight administrador da Amazon. Alterar a AWS região altera o local em que seu trabalho é armazenado.

- Vídeos tutoriais — Isso abrirá a página de vídeos tutoriais, onde você poderá assistir a vídeos sobre a Amazon QuickSight.
- Ajuda — Isso abrirá a AWS documentação oficial, que você pode visualizar on-line, no Kindle ou em PDF.
- Sair — Escolha essa opção para sair da Amazon QuickSight e da sua AWS sessão.

As opções a seguir estão disponíveis no menu de perfil do usuário:

- Gerenciar QuickSight — Se você tiver as permissões apropriadas, poderá acessar funções administrativas, como gerenciar usuários, assinaturas, [SPICE](#) capacidade e configurações da conta.
- Comunidade — Escolha essa opção para visitar a comunidade QuickSight on-line da Amazon.
- Enviar comentários: esta é a sua conexão direta com a equipe do produto. Use este formulário simples para relatar problemas, solicitar recursos ou nos dizer como você está usando a Amazon QuickSight.
- O que há de novo — Descubra quais novos recursos estão disponíveis na Amazon QuickSight.
- Configuração de idioma — Escolha o idioma que você deseja usar na interface de QuickSight usuário da Amazon.
- Configuração de região — Escolha Região da AWS aquela em que você deseja trabalhar.

 Note

Consulte seu administrador antes de alterar sua Região da AWS. Seu padrão Região da AWS é configurado pelo QuickSight administrador da Amazon. Alterar a AWS região altera o local em que seu trabalho é armazenado.

- Vídeos tutoriais — Isso abrirá a página de vídeos tutoriais, onde você poderá assistir a vídeos sobre a Amazon QuickSight.
- Ajuda — Isso abrirá a AWS documentação oficial, que você pode visualizar on-line, no Kindle ou em PDF.
- Sair — Escolha essa opção para sair da Amazon QuickSight e da sua AWS sessão.

Visualização de painéis e análises

1. Para visualizar os painéis disponíveis, escolha Painéis à esquerda. Escolha qualquer painel na página para abri-lo.

Para visualizar as análises disponíveis, escolha Análises à esquerda. Essa é a página padrão quando a Amazon QuickSight abre. Escolha uma análise para abri-la.

2. Para visualizar sua lista de painéis e de análises favoritos, escolha Favoritos. Você pode adicionar itens aos favoritos selecionando a estrela perto do título do painel ou da análise, para que a estrela seja preenchida. Limpe a estrela para remover o item dos favoritos.

Criação de uma análise

Siga estas etapas para criar uma análise na Amazon QuickSight.

Criação de uma análise

1. Para criar uma nova análise, escolha New analysis, próximo ao lado esquerdo superior. Isso direciona você para Conjuntos de dados. Escolha um para iniciar a análise.
2. Para visualizar os conjuntos de dados atuais ou para criar um novo conjunto de dados, escolha Conjuntos de dados. Isso direciona você à página Conjuntos de dados, que exibe os conjuntos de dados aos quais você tem acesso. (Se eles não se encaixarem em uma página, você poderá navegar entre as páginas.) A partir daqui, você poderá escolher um conjunto de dados para analisar.
3. Para criar um novo conjunto de dados, escolha Novo conjunto de dados. A partir daqui, você poderá fazer upload de um arquivo ou criar um novo conjunto de dados com base em uma fonte de dados (uma conexão com dados externos). Os ícones para novas fontes de dados estão na parte superior da tela em From new data sources (A partir de novas fontes de dados). Os ícones

para fontes de dados existentes são exibidos abaixo, em From existing data sources (A partir de fontes de dados existentes).

Pesquisando na Amazon QuickSight

Na barra de pesquisa, você pode pesquisar análises e painéis. Para usar a ferramenta de pesquisa, navegue até a Página inicial e escolha a caixa de pesquisa no canto superior esquerdo da página. Em seguida, insira o nome ou parte do nome do conjunto de dados, das análises ou do painel que você deseja encontrar. A pesquisa não diferencia maiúsculas de minúsculas.

Depois de localizar o item que está procurando, você pode abri-lo diretamente a partir dos resultados de pesquisa. Você pode modificar um conjunto de dados, criar uma análise a partir de um conjunto de dados ou acessar uma análise ou um painel. Escolha um item nos resultados da pesquisa para abri-lo.

Escolhendo um idioma na Amazon QuickSight

Você pode escolher o idioma que deseja usar na interface de QuickSight usuário da Amazon. Essa opção é definida separadamente para cada usuário individual. Na primeira vez que um usuário faz login, a Amazon QuickSight detecta e seleciona um idioma adequado. Essa escolha é baseada nas preferências do navegador do usuário e nas interações com AWS sites localizados.

A Amazon QuickSight oferece suporte aos seguintes idiomas:

Idiomas disponíveis na interface de QuickSight usuário da Amazon

Nome oficial	Código do idioma	Nome traduzido
Dansk	dor	Dinamarquês
Deutsch	de	Alemão
Inglês	en	Inglês
Español	es	Espanhol
Français	fr	Francês

Nome oficial	Código do idioma	Nome traduzido
Italiano	it	Italiano
Nederlands	nl	Holandês
Norsk	nb	Norueguês
Português	pt	Português
Suomi	fi	Finlandês
Svenska	sv	Sueco
日本語	ja	Japonês
한국어	ko	Coreano
中文 (简体)	zh-CN	Chinês simplificado
中文 (繁體)	zh-TW	Chinês tradicional

A mudança de idioma traduz apenas os elementos da interface do usuário. Não são traduzidos:

- Palavras-chave QuickSight reservadas da Amazon
- Entrada do usuário
- Dados
- Os formatos de data ou de números
- Insights de ML, insights sugeridos ou computações em narrativas (incluindo texto)

Use o procedimento a seguir para alterar o idioma na QuickSight interface da Amazon.

1. Escolha seu nome do usuário no canto superior direito.
2. Para abrir o menu de opções de idioma, escolha o símbolo > perto do idioma atual.
3. Escolha o idioma que você deseja usar.

Usando o aplicativo QuickSight móvel da Amazon

O aplicativo QuickSight móvel da Amazon permite que você obtenha informações de seus dados de qualquer lugar com segurança; adicione aos favoritos, navegue e interaja com seus painéis; explore seus dados com detalhamentos e filtros; fique à frente da curva por meio de previsões; receba alertas por e-mail quando ocorrerem mudanças inesperadas em seus dados; e compartilhe essas informações com colegas.

Para um rápido tour pelo aplicativo, consulte A [Amazon QuickSight anuncia o novo aplicativo QuickSight móvel](#) no AWS Big Data Blog.

O aplicativo QuickSight móvel não está disponível na região eu-central-2 Europa (Zurique).

QuickSight contas integradas ao IAM Identity Center não são suportadas pelo aplicativo QuickSight móvel da Amazon.

Para começar a usar o aplicativo QuickSight móvel, faça o seguinte:

- [Faça download da versão de iOS na Apple Store do iOS](#)
- [Faça download da versão de Android no Google Play](#)

Conectando-se aos dados na Amazon QuickSight

Pessoas em diversas funções usam QuickSight a Amazon para ajudá-las a fazer análises e cálculos avançados, projetar painéis de dados, incorporar análises e tomar decisões mais bem informadas. Antes que isso aconteça, alguém que entenda seus dados precisa adicioná-los a um [QuickSight conjunto de dados](#). QuickSight suporta conexões diretas e uploads de uma variedade de [fontes de dados](#).

Funcionalidades e casos de uso

QuickSight Capacidades da edição padrão

Depois que seus dados estiverem disponíveis na edição QuickSight Standard, você poderá fazer o seguinte:

- Transforme o conjunto de dados com formatação de campo, hierarquias, conversões de tipos de dados e cálculos.
- Crie uma ou mais análises de dados com base no seu conjunto de dados recém-criado.
- Compartilhe sua análise com outras pessoas para que elas possam ajudar a projetá-la.
- Adicione tabelas, gráficos, mais conjuntos de dados e várias páginas (chamadas de planilhas) à sua análise de dados.
- Crie um apelo visual com formatação e temas personalizados.
- Torne-os interativos usando parâmetros, controles, filtros e ações personalizadas.
- Combine dados de várias fontes de dados e crie novas hierarquias para detalhamento e cálculos disponíveis somente durante o analytics, como agregações, funções de janela e muito mais.
- Publique sua análise como um painel de dados interativo.
- Compartilhe o painel para que outras pessoas possam usá-lo, mesmo que não usem a análise na qual ele se baseia.
- Adicione mais dados para criar mais análises e painéis.

QuickSightCapacidades da edição empresarial

Depois que seus dados estiverem disponíveis na edição QuickSight Enterprise, você poderá fazer coisas diferentes dependendo da sua função. Se puder criar conjuntos de dados, projetar análises e publicar painéis, poderá fazer as mesmas coisas que os usuários da Standard Edition.

Além disso, estes são alguns exemplos de tarefas adicionais que você pode realizar:

- Crie análises que usam QuickSight insights, incluindo insights baseados em aprendizado de máquina (ML) para previsão, detecção de anomalias e valores discrepantes e identificação de fatores-chave.
- Desenvolver insights narrativos com texto, cores, imagens e cálculos.
- Adicione dados de nuvens privadas virtuais (VPCs) e fontes de dados locais, com criptografia de dados em repouso.
- Controle o acesso em conjuntos de dados adicionando segurança por linha e por coluna.
- Atualizar conjuntos de dados importados a cada hora.
- Compartilhar relatórios enviados por e-mail.

Desenvolvimento de aplicações

Se você desenvolver aplicativos ou usar o AWS SDKs and AWS Command Line Interface (AWS CLI), poderá fazer o seguinte e muito mais:

- Adicionar analytics incorporado e painéis interativos incorporados a sites e aplicações.
- Usar operações de API para gerenciar fontes de dados e conjuntos de dados.
- Atualizar os dados importados com mais frequência usando as operações de API de ingestão de dados.
- Criar scripts, transferências e modelos usando análises e painéis com as operações de API.
- Atribuir programaticamente pessoas às funções de segurança com base nas configurações gerenciadas pelos administradores do sistema.

Funções administrativas em QuickSight

Se você executar funções administrativas no QuickSight, poderá fazer o seguinte e muito mais:

- Gerenciar a segurança com pastas compartilhadas para organizar o trabalho de suas equipes e ajudá-las a colaborar usando painéis, analytics e conjuntos de dados.
- Adicione QuickSight à sua VPC para permitir o acesso aos dados na VPC e nas fontes de dados locais.
- Proteja dados confidenciais com controle de acesso refinado às fontes de AWS dados.
- Atribua manualmente as pessoas à função de segurança do QuickSight autor para que elas possam preparar conjuntos de dados, criar análises e publicar painéis de dados a um custo fixo por mês.
- Atribua manualmente as pessoas à função de segurança do QuickSight leitor para que elas possam interagir com segurança com os painéis de dados publicados em uma base. pay-per-session

Assinatura do painel

Se você assinar painéis, poderá fazer o seguinte:

- Usar e assinar painéis interativos projetados por sua equipe de especialistas.
- Desfrutar de uma interface simplificada e organizada.
- Visualizar snapshots do painel por e-mail.
- Concentrar-se em tomar decisões com os dados à total disposição.

Depois de se conectar ou importar dados, você cria um conjunto de dados para moldá-los e prepará-los para compartilhamento e reutilização. Você pode visualizar seus conjuntos de dados disponíveis na página Conjuntos de dados, que pode ser acessada escolhendo Gerenciar dados na página QuickSight inicial da Amazon. Você pode visualizar fontes de dados disponíveis e criar um conjunto de dados na página Criar conjuntos de dados, que você acessa selecionando Novo conjunto de dados na página Conjuntos de dados.

Tópicos

- [Fonte de dados compatíveis](#)
- [Cotas de fonte de dados](#)
- [Valores e tipos de dados com suporte](#)
- [Exemplos de QuickSight conexões com a Amazon](#)
- [Criar conjuntos de dados](#)
- [Como editar conjuntos de dados](#)
- [Reverter conjuntos de dados para versões publicadas anteriormente](#)
- [Como duplicar conjuntos de dados](#)
- [Compartilhar conjuntos de dados](#)
- [Acompanhar painéis e análises que usam um conjunto de dados](#)
- [Usando parâmetros do conjunto de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Usando a segurança em nível de linha na Amazon QuickSight](#)
- [Uso da segurança em nível de coluna para restringir o acesso a um conjunto de dados](#)
- [Executando consultas como uma função do IAM na Amazon QuickSight](#)
- [Excluir conjuntos de dados](#)
- [Como adicionar um conjunto de dados a uma análise](#)
- [Trabalhando com fontes de dados na Amazon QuickSight](#)

Fonte de dados compatíveis

A Amazon QuickSight oferece suporte a uma variedade de fontes de dados que você pode usar para fornecer dados para análises. Há suporte para as seguintes fontes de dados.

Conectar-se a dados relacionais

Você pode usar qualquer um dos seguintes armazenamentos de dados relacionais como fontes de dados para a Amazon QuickSight:

- Amazon Athena
- Amazon Aurora
- OpenSearch Serviço Amazon
- Amazon Redshift
- Amazon Redshift Spectrum
- Amazon S3
- Analytics do Amazon S3
- Apache Impala
- Apache Spark 2.0 ou posterior
- AWS IoT Analytics
- Databricks (somente na plataforma E2) no Spark 1.6 ou posterior, até a versão 3.0
- Exasol 7.1.2 ou posterior
- Google BigQuery
- MariaDB 10.0 ou posterior
- Microsoft SQL Server 2012 ou posterior
- MySQL 5.7 ou versões posteriores

Note

A partir de outubro de 2023, o suporte à versão 5.7 do MySQL foi descontinuado pela comunidade MySQL. Isso significa que a Amazon não QuickSight oferecerá mais suporte a novos recursos, aprimoramentos, correções de bugs ou patches de segurança para o MySQL 5.7. Support para a carga de trabalho de consulta existente ocorrerá com

base no melhor esforço possível. QuickSight os clientes ainda podem usar conjuntos de dados MySQL 5.7 com QuickSight, mas recomendamos que os clientes atualizem seus bancos de dados MySQL (DB) para a versão principal 8.0 ou superior. Para obter mais informações, consulte a declaração do Amazon RDS em [Amazon RDS Extended Support opt-in behavior is changing. Upgrade your Amazon RDS for MySQL 5.7 database instances before February 29, 2024 to avoid potential increase in charges.](#)

O Amazon RDS realizou atualizações nas configurações de segurança para o Amazon RDS MySQL 8.3. Todas as conexões do Amazon RDS MySQL 8.3 são habilitadas QuickSight para SSL por padrão. Esta é a única opção disponível para conexões com o MySQL 8.3.

- Oracle 12c ou posterior
- PostgreSQL 9.3.1 ou posterior

 Note

A autenticação baseada em SCRAM para PostgreSQL da QuickSight Amazon é compatível com os seguintes conectores: PostgreSQL hospedado no RDS, Aurora PostgreSQL e Vanilla PostgreSQL. Se a versão apropriada do mecanismo PostgreSQL for usada e as configurações corretas no PostgreSQL para SCRAM estiverem definidas, nenhuma configuração adicional será necessária. QuickSight Se você ainda tiver problemas para estabelecer uma autenticação SCRAM para o PostgreSQL a QuickSight partir do PostgreSQL, crie um ticket de suporte.

- Presto 0.167 ou posterior
- Snowflake
- Starburst
- Trino
- Teradata 14.0 ou posterior
- Timestream

 Note

É possível acessar fontes de dados adicionais não indicadas aqui vinculando ou importando-as por meio de fontes de dados compatíveis.

Os clusters do Amazon Redshift, os bancos de dados do Amazon Athena e as instâncias do Amazon RDS devem estar na AWS. Outras instâncias de banco de dados devem estar em um dos seguintes ambientes para serem acessíveis pela Amazon QuickSight:

- Amazon EC2
- Bancos de dados locais (on-premises)
- Dados em um datacenter ou algum outro ambiente com acesso pela Internet

Para obter mais informações, consulte [Segurança da infraestrutura na Amazon QuickSight](#).

Importar dados de arquivos

Você pode usar arquivos no Amazon S3 ou na sua rede local (local) como fontes de dados. QuickSight suporta arquivos nos seguintes formatos:

- CSV e TSV, arquivos de texto delimitados por vírgula e por tabulação
- ELF e CLF, arquivos com formato de log estendido e comum
- JSON, arquivos de dados simples ou semiestruturados
- XLSX – Arquivos do Microsoft Excel

QuickSight suporta codificação de arquivo UTF-8, mas não UTF-8 (com BOM).

Os arquivos no Amazon S3 que foram compactados com zip ou gzip (www.gzip.org) podem ser importados no estado em que se encontram. Se você tiver usado outro programa de compactação para arquivos no Amazon S3 ou se os arquivos estiverem na sua rede local, descompacte-os antes de importá-los.

Dados JSON

A Amazon oferece suporte QuickSight nativo a arquivos simples JSON e arquivos de dados semiestruturados JSON.

Você pode carregar um arquivo JSON ou se conectar ao bucket do Amazon S3 que contém dados JSON. A Amazon executa QuickSight automaticamente a inferência de esquemas e tipos em arquivos JSON e objetos JSON incorporados. Em seguida, ele niveia o JSON, para que você possa analisar e visualizar dados gerados pelo aplicativo.

O suporte básico para dados de arquivo simples JSON inclui o seguinte:

- Inferir o esquema
- Determinar tipos de dados
- Nivelar os dados
- Analisar JSON (objetos JSON incorporados) de arquivos simples

Suporte a estruturas do arquivo JSON (.json) inclui o seguinte:

- Registros JSON com estruturas
- Registros JSON com elementos raiz como matrizes

Você também pode usar a função `parseJson` para extrair valores de objetos JSON em um arquivo de texto. Por exemplo, se o arquivo CSV tiver um objeto JSON incorporado em um dos campos, você pode extrair um valor de um par chave-valor especificado (KVP). Para obter mais informações sobre como fazer isso, consulte [parseJson](#).

Os seguintes recursos JSON não são compatíveis:

- Ler JSON com uma estrutura que contém uma lista de registros
- Atributos de lista e objetos de lista em um registro JSON, pois são ignorados durante a importação
- Personalização de definições de upload ou de configurações
- Funções `parseJSON` para SQL e análises
- Sistema de mensagens de erro para JSON inválido
- Extrair um objeto JSON de uma estrutura JSON
- Ler registros JSON delimitados

Você pode usar a função `parseJson` para analisar arquivos simples durante a preparação de dados. Essa função extrai elementos de estruturas e listas JSON válidas.

Os valores JSON a seguir são aceitos:

- Objeto JSON
- String (entre aspas duplas)
- Número (inteiro e flutuante)

- Booleano
- NULL

Dados de Software como serviço (SaaS)

QuickSight pode se conectar a uma variedade de fontes de dados de Software as a Service (SaaS) conectando-se diretamente ou usando a Autorização Aberta ()OAuth.

As fontes de SaaS que oferecem suporte à conexão direta incluem os seguinte recursos:

- Jira
- ServiceNow

As fontes de SaaS usadas OAuth exigem que você autorize a conexão no site do SaaS. Para que isso funcione, QuickSight deve ser capaz de acessar a fonte de dados SaaS pela rede. Essas fontes incluem o seguinte:

- Adobe Analytics
- GitHub
- Salesforce

Você pode usar relatórios ou objetos nas seguintes edições do Salesforce como fontes de dados para a Amazon: QuickSight

- Edição Enterprise
- Unlimited Edition
- Developer Edition

Para se conectar a fontes de dados locais, você precisa adicionar suas fontes de dados e uma interface QuickSight de rede específica à Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Quando configurada corretamente, uma VPC baseada na Amazon VPC é semelhante a uma rede tradicional que você pode operar no seu próprio datacenter. Ele permite que você proteja e isole o tráfego entre os recursos. Você define e controla os elementos da rede de acordo com seus requisitos, enquanto ainda obtém os benefícios da rede em nuvem e da infraestrutura escalável da AWS.

Para obter informações detalhadas, consulte [Segurança da infraestrutura na Amazon QuickSight](#).

Cotas de fonte de dados

As fontes de dados que você usa com a Amazon QuickSight devem estar em conformidade com as seguintes cotas.

Tópicos

- [Cotas do SPICE para dados importados](#)
- [Cotas para consultas SQL diretas](#)

Cotas do SPICE para dados importados

Quando você cria um novo conjunto de dados na Amazon QuickSight, [SPICE](#) limita o número de linhas que você pode adicionar a um conjunto de dados. Você pode ingerir dados ao SPICE de uma consulta ou de um arquivo. Cada arquivo pode ter até duas mil colunas. Cada nome de coluna pode ter até 127 caracteres Unicode. Cada campo pode ter até 2.047 caracteres Unicode.

Para recuperar um subconjunto de dados de um conjunto maior, poderá desmarcar colunas ou aplicar filtros para reduzir o tamanho dos dados. Se estiver importando do Amazon S3, cada manifesto poderá especificar até mil arquivos.

As cotas do SPICE são as seguintes:

- 2.047 caracteres Unicode para cada campo
- 127 caracteres Unicode para cada nome de coluna
- 2.000 colunas para cada arquivo
- 1.000 arquivos para cada manifesto
- Para a Standard Edition, 25 milhões (25.000.000) de linhas ou 25 GB para cada conjunto de dados
- Para a edição Enterprise, 2 bilhões (2.000.000.000) de linhas ou 1 TB para cada conjunto de dados

Todas as cotas também se aplicam aos conjuntos de dados do SPICE com segurança por linha.

Em casos raros, se você estiver ingerindo linhas grandes ao SPICE, poderá atingir a cota de gigabytes por conjunto de dados antes de atingir a cota em linhas. O tamanho é baseado na capacidade do SPICE que os dados ocupam após a ingestão ao SPICE.

Cotas para consultas SQL diretas

Se você não estiver importando dados para o SPICE, cotas diferentes serão aplicadas para espaço e tempo. Para operações como conexão, amostragem de dados de um conjunto de dados e geração de elementos visuais, podem ocorrer tempos limite. Em alguns casos, essas cotas são de tempo limite, definidas pelo mecanismo de banco de dados de origem. Em outros casos, como na visualização, a Amazon QuickSight gera um tempo limite após 2 minutos.

No entanto, nem todos os drivers de banco de dados reagem ao tempo limite de dois minutos, por exemplo, o Amazon Redshift. Nesses casos, a consulta é executada pelo tempo necessário para que a resposta seja retornada, o que pode resultar em consultas de longa execução no banco de dados. Quando isso acontece, você pode cancelar a consulta no servidor de banco de dados para liberar recursos de banco de dados. Siga as instruções do servidor de banco de dados sobre como fazer isso. Por exemplo, para obter mais informações sobre como cancelar consultas no Amazon Redshift, consulte [Canceling a query in Amazon Redshift](#) e [Como implementar o gerenciamento de workload no Amazon Redshift](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

Cada conjunto de resultados de uma consulta direta pode ter até duas mil colunas. Cada nome de coluna pode ter até 127 caracteres Unicode. Se quiser recuperar dados de uma tabela maior, há vários métodos possíveis para reduzir o tamanho dos dados. Você pode desmarcar colunas ou aplicar filtros. Em uma consulta SQL, você também pode usar predicados, como WHERE, HAVING. Se os elementos visuais forem esgotados durante uma consulta direta, você poderá simplificar a consulta para otimizar o tempo de execução ou importar os dados para o SPICE.

As cotas para consultas são as seguintes:

- 127 caracteres Unicode para cada nome de coluna.
- Duas mil colunas para cada conjunto de dados.
- Cota de dois minutos para gerar um elemento visual ou uma amostra opcional de conjunto de dados.
- As cotas de tempos limite da fonte de dados são aplicáveis (varia para cada mecanismo de banco de dados).

Valores e tipos de dados com suporte

QuickSight Atualmente, a Amazon oferece suporte aos seguintes tipos de dados primitivos: Date, Decimal, Integer, e. String Os seguintes tipos de dados são compatíveis com SPICE:

Date Decimal-fixedDecimal-float, Integer, String e. QuickSight aceita valores booleanos promovendo-os a números inteiros. Ele também pode derivar tipos de dados geoespaciais. Os tipos de dados geoespaciais usam metadados para interpretar o tipo de dados físicos. A latitude e a longitude são numéricas. Todas as outras categorias geoespaciais são strings.

Certifique-se de que qualquer tabela ou arquivo que você use como fonte de dados contenha apenas campos que possam ser implicitamente convertidos nesses tipos de dados. A Amazon QuickSight ignora todos os campos ou colunas que não podem ser convertidos. Se você receber um erro dizendo "os campos foram ignorados porque usam tipos de dados incompatíveis", altere sua consulta ou tabela para remover ou reformular os tipos de dados incompatíveis.

Dados de string e texto

Campos ou colunas que contêm caracteres são chamados de strings. Um campo com o tipo de dados de STRING pode conter, inicialmente, quase qualquer tipo de dados. Os exemplos incluem nomes, descrições, números de telefone, números de contas, dados JSON, cidades, códigos postais, datas e números que podem ser usados para calcular. Esses tipos às vezes são chamados de dados textuais em um sentido geral, mas não em um sentido técnico. QuickSight não oferece suporte a objetos grandes binários e de caracteres (BLOBs) nas colunas do conjunto de dados. Na QuickSight documentação, o termo “texto” sempre significa “dados de sequência de caracteres”.

Na primeira vez que você consulta ou importa os dados, QuickSight tenta interpretar os dados que ele identifica como outros tipos, por exemplo, datas e números. É uma boa ideia verificar se os tipos de dados atribuídos aos seus campos ou colunas estão corretos.

Para cada campo de string nos dados importados, QuickSight usa um comprimento de campo de 8 bytes mais o comprimento de caracteres codificado em UTF-8. A Amazon QuickSight suporta codificação de arquivo UTF-8, mas não UTF-8 (com BOM).

Dados de data e hora

Os campos com um tipo de dados de Date também incluem dados de hora e também são conhecidos como Datetime campos. QuickSight suporta datas e horários que usam [formatos de data compatíveis](#).

QuickSight usa a hora UTC para consultar, filtrar e exibir dados de data. Quando os dados de data não especificam um fuso horário, QuickSight assume valores UTC. Quando os dados de data especificam um fuso horário, QuickSight eles são convertidos para exibição

no horário UTC. Por exemplo, um campo de data com uma diferença de fuso horário como **2015-11-01T03:00:00-08:00** é convertido em UTC e exibido na Amazon QuickSight como. **2015-11-01T15:30:00**

Para cada DATE campo nos dados importados, QuickSight usa um comprimento de campo de 8 bytes. QuickSight suporta codificação de arquivo UTF-8, mas não UTF-8 (com BOM).

Dados numéricos

Os dados numéricos incluem números inteiros e decimais. Números inteiros com um tipo de dados de INT são números negativos ou positivos que não têm uma casa decimal. QuickSight não distingue entre números inteiros grandes e pequenos. Números inteiros acima de um valor de 9007199254740991 ou $2^{53} - 1$ podem não ser exibidos de forma exata ou correta em um elemento visual.

Decimais com o tipo de dados de Decimal são números negativos ou positivos que contêm pelo menos uma casa decimal antes ou depois da pontuação decimal. Quando você escolhe o modo Direct Query, todos os tipos decimais não inteiros são marcados como Decimal e o mecanismo subjacente manipula a precisão do ponto de dados com base nos comportamentos compatíveis com a fonte de dados. Para obter mais informações sobre os tipos de fonte de dados compatíveis, consulte [Valores e tipos de dados com suporte](#).

Ao armazenar seu conjunto de dados em SPICE, você pode optar por armazenar seus valores decimais como fixed tipos float decimais. Decimal-fixed tipos de dados usam o formato decimal (18, 4) que permite 18 dígitos no total e até 4 dígitos após o ponto decimal. Decimal-fixed tipos de dados são uma boa opção para realizar operações matemáticas exatas, mas QuickSight arredondam o valor para a décima milésima casa mais próxima quando o valor é ingerido. SPICE

Os tipos de dados Decimal-float fornecem aproximadamente 16 dígitos significativos de precisão para um valor. Os dígitos significativos podem estar em qualquer lado da pontuação decimal para oferecer compatibilidade com números de muitas casas decimais e números maiores ao mesmo tempo. Por exemplo, o tipo de dados Decimal-float é compatível com o número 12345.1234567890 ou o 1234567890.12345. Se você trabalha com números muito pequenos próximos de 0, o tipo de dados Decimal-float é compatível com até 15 dígitos à direita da pontuação decimal, por exemplo 0.123451234512345. O valor máximo compatível com esse tipo de dados é 1.8×10^{308} para minimizar a probabilidade de um erro de estouro com o seu conjunto de dados.

O tipo de dados Decimal-float é inexato e alguns valores são armazenados como aproximações em vez do valor real. Isso pode resultar em pequenas discrepâncias ao armazenar e retornar alguns valores específicos. As considerações a seguir se aplicam ao tipo de dados Decimal-float.

- Se o conjunto de dados que você está usando vier de uma fonte de dados do Amazon S3, SPICE atribui o tipo decimal Decimal-float a todos os valores decimais numéricos.
- Se o conjunto de dados que você está usando vier de um banco de dados, SPICE usa o tipo decimal ao qual o valor é atribuído no banco de dados. Por exemplo, se o valor for atribuído a um valor numérico de ponto fixo no banco de dados, o valor será um tipo Decimal-fixed no SPICE.

Para conjuntos de dados existentes do SPICE que contêm campos que podem ser convertidos para o tipo de dados Decimal-float, um pop-up é exibido na página Editar conjunto de dados. Para converter campos de um conjunto de dados existente no tipo de dados Decimal-float, escolha ATUALIZAR CAMPOS. Se você não quiser incluir, escolha NÃO ATUALIZAR CAMPOS. O pop-up Atualizar campos é exibido toda vez que você abre a página Editar conjunto de dados, até que o conjunto de dados seja salvo e publicado. A imagem abaixo mostra o pop-up Atualizar campos.

Tipos de dados compatíveis de fontes de dados externas

A tabela a seguir lista os tipos de dados compatíveis com o uso das seguintes fontes de dados com a Amazon QuickSight.

Fonte ou mecanismo de banco de dados	Tipos de dados numéricos	Tipos de dados de string	Tipos de dados de datetime	Tipos de dados booleanos
Amazon Athena, Presto, Starburst, Trino	<ul style="list-style-type: none">• bigint• decimal• double• integer• real•	<ul style="list-style-type: none">• char• varchar	<ul style="list-style-type: none">• data• timestamp	<ul style="list-style-type: none">• boolean

Fonte ou mecanismo de banco de dados	Tipos de dados numéricos	Tipos de dados de string	Tipos de dados de datetime	Tipos de dados booleanos
	<ul style="list-style-type: none"> smallint tinyint 			
Amazon Aurora, MariaDB e MySQL	<ul style="list-style-type: none"> bigint decimal double int integer mediumint numeric smallint tinyint 	<ul style="list-style-type: none"> char enum set text varchar 	<ul style="list-style-type: none"> data datetime timestamp ano 	
OpenSearch Serviço Amazon	<ul style="list-style-type: none"> byte integer longo flutuação double 	<ul style="list-style-type: none"> string (tipo de campo de string de palavra-chave em OpenSearch Service) ip 	<ul style="list-style-type: none"> timestamp 	<ul style="list-style-type: none"> boolean binary

Fonte ou mecanismo de banco de dados	Tipos de dados numéricos	Tipos de dados de string	Tipos de dados de datetime	Tipos de dados booleanos
Oracle	<ul style="list-style-type: none"> • bigint • decimal • decimal • int • money • numeric • real • smallint • smallmoney • tinyint 	<ul style="list-style-type: none"> • char • nchar • nvarchar • text • varchar 	<ul style="list-style-type: none"> • data • datetime • datetime2 • datetimeoffset • smalldatetime 	bit
PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none"> • bigint • decimal • double • integer • numeric • precisão • real • smallint 	<ul style="list-style-type: none"> • char • caractere • text • varchar • caracteres variáveis 	<ul style="list-style-type: none"> • data • timestamp 	<ul style="list-style-type: none"> • boolean

Fonte ou mecanismo de banco de dados	Tipos de dados numéricos	Tipos de dados de string	Tipos de dados de datetime	Tipos de dados booleanos
Apache Spark	<ul style="list-style-type: none">• bigint• decimal• double• integer• real• smallint• tinyint	<ul style="list-style-type: none">• varchar	<ul style="list-style-type: none">• data• timestamp	<ul style="list-style-type: none">• boolean

Fonte ou mecanismo de banco de dados	Tipos de dados numéricos	Tipos de dados de string	Tipos de dados de datetime	Tipos de dados booleanos
Snowflake	<ul style="list-style-type: none"> • bigint • byteint • decimal • double • doubleprecision • flutuante • float4 • float8 • int • integer • number • numeric • real • smallint • tinyint 	<ul style="list-style-type: none"> • char • caractere • string • text • varchar 	<ul style="list-style-type: none"> • data • datetime • hora • timestamp • timestamp_* 	<ul style="list-style-type: none"> • boolean

Fonte ou mecanismo de banco de dados	Tipos de dados numéricos	Tipos de dados de string	Tipos de dados de datetime	Tipos de dados booleanos
Microsoft SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> • bigint • bit • decimal • int • money • numeric • real • smallint • smallmoney • tinyint 	<ul style="list-style-type: none"> • char • nchar • nvarchar • text • varchar 	<ul style="list-style-type: none"> • data • datetime • datetime2 • smalldatetime 	<ul style="list-style-type: none"> • bit

Formatos de data suportados

A Amazon QuickSight oferece suporte aos formatos de data e hora descritos nesta seção. Antes de adicionar dados à Amazon QuickSight, verifique se seu formato de data é compatível. Se você precisar usar um formato incompatível, consulte [Como usar datas incompatíveis ou personalizadas](#).

Os formatos compatíveis variam de acordo com o tipo de fonte de dados, da seguinte forma:

Fonte de dados	Relógios	Formatos de data
Uploads de arquivo	Relógios de 24 e 12 horas	Os formatos de data e hora compatíveis estão descritos na documentação da API Joda.
Fontes do Amazon S3		

Fonte de dados	Relógios	Formatos de data
Athena		Para obter uma lista completa dos formatos de data do Joda, veja a aula DateTimeFormat no site do Joda.
Salesforce		Para conjuntos de dados armazenados na memória (SPICE), a Amazon QuickSight suporta datas no seguinte intervalo: Jan 1, 1400 00:00:00 UTC até Dec 31, 9999, 23:59:59 UTC.

Fonte de dados	Relógios	Formatos de data
Fontes de bancos de dados relacionais	Somente relógio de 24 horas	<p>Os seguintes formatos de data e hora:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. dd/MM/yyyy HH:mm:ss , por exemplo, 31/12/2016 15:30:00. 2. dd/MM/yyyy , por exemplo, 31/12/2016. 3. dd/MMM/yyyy HH:mm:ss , por exemplo, 31/DEC/2016 15:30:00. 4. dd/MMM/yyyy , por exemplo, 31/DEC/2016. 5. dd-MMM-yyyy HH:mm:ss , por exemplo, 31-DEC-2016 15:30:00. 6. dd-MMM-yyyy , por exemplo, 31-DEC-2016. 7. dd-MM-yyyy HH:mm:ss , por exemplo, 31-12-2016 15:30:00. 8. dd-MM-yyyy , por exemplo, 31-12-2016. 9. MM/dd/yyyy HH:mm:ss , por exemplo, 12/31/2016 15:30:00. 10. MM/dd/yyyy , por exemplo, 12/31/2016. 11. MM-dd-yyyy HH:mm:ss , por exemplo, 12-31-2016 15:30:00. 12. MM-dd-yyyy , por exemplo, 12-31-2016. 13. MMM/dd/yyyy HH:mm:ss , por exemplo, DEC/31/2016 15:30:00. 14. MMM/dd/yyyy , por exemplo, DEC/31/2016.

Fonte de dados	Relógios	Formatos de data
		<p>15. MMM-dd-yyyy HH:mm:ss , por exemplo, DEC-31-2016 15:30:00.</p> <p>16. MMM-dd-yyyy , por exemplo, DEC-31-2016.</p> <p>17. yyyy/MM/dd HH:mm:ss , por exemplo, 2016/12/31 15:30:00.</p> <p>18. yyyy/MM/dd , por exemplo, 2016/12/31.</p> <p>19. yyyy/MMM/dd HH:mm:ss , por exemplo, 2016/DEC/31 15:30:00.</p> <p>20. yyyy/MMM/dd , por exemplo, 2016/DEC/31.</p> <p>21. yyyy-MM-dd HH:mm:ss , por exemplo, 2016-12-31 15:30:00.</p> <p>22. yyyy-MM-dd , por exemplo, 2016-12-31.</p> <p>23. yyyy-MMM-dd HH:mm:ss , por exemplo, 2016-DEC-31 15:30:00.</p> <p>24. yyyy-MMM-dd , por exemplo, 2016-DEC-31.</p> <p>25. yyyyMMdd'T'HHmmss , por exemplo, 20161231T153000.</p> <p>26. yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss , por exemplo, 2016-12-31T15:30:00.</p> <p>27. yyyyMMdd'T'HHmmss.SSS , por exemplo, 20161231T153000.123.</p> <p>28. MM/dd/yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 12/31/2016 15:30:00.123.</p>

Fonte de dados	Relógios	Formatos de data
		<p>29. dd/MM/yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 31/12/2016 15:30:00.123.</p> <p>30. yyyy/MM/dd HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 2016/12/31 15:30:00.123.</p> <p>31. MMM/dd/yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, DEC/31/2016 15:30:00.123.</p> <p>32. dd/MMM/yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 31/DEC/2016 15:30:00.123.</p> <p>33. yyyy/MMM/dd HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 2016/DEC/31 15:30:00.123.</p> <p>34. yyyy-MM-dd'T'HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 2016-12-31T15:30:00.123.</p> <p>35. MM-dd-yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 12-31-2016 15:30:00.123.</p> <p>36. dd-MM-yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 31-12-2016 15:30:00.123.</p> <p>37. yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 2016-12-31 15:30:00.123.</p> <p>38. MMM-dd-yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, DEC-31-2016 15:30:00.123.</p> <p>39. dd-MMM-yyyy HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 31-DEC-2016 15:30:00.123.</p> <p>40. yyyy-MMM-dd HH:mm:ss.SSS , por exemplo, 2016-DEC-31 15:30:00.123.</p>

Valores não compatíveis em dados

Se um campo contiver valores que não estejam em conformidade com o tipo de dados que a Amazon QuickSight atribui ao campo, as linhas que contêm esses valores serão ignoradas. Tome, por exemplo, os dados da fonte a seguir.

Sales ID	Sales Date	Sales Amount
001	10/14/2015	12.43
002	5/3/2012	25.00
003	Unknown	18.17
004	3/8/2009	86.02

A Amazon QuickSight interpreta **Sales Date** como um campo de data e descarta a linha que contém um valor sem data, portanto, somente as linhas a seguir são importadas.

Sales ID	Sales Date	Sales Amount
001	10/14/2015	12.43
002	5/3/2012	25.00
004	3/8/2009	86.02

Em alguns casos, um campo de banco de dados pode conter valores que o driver JDBC não consegue interpretar para o mecanismo de banco de dados de origem. Nesses casos, os valores não interpretáveis são substituídos por nulo para que as linhas possam ser importadas. A única ocorrência conhecida desse problema é com os campos date, datetime e timestamp do MySQL, que têm todos os valores zero, como **0000-00-00 00:00:00**. Tome, por exemplo, os dados da fonte a seguir.

Sales ID	Sales Date	Sales Amount
001	2004-10-12 09:14:27	12.43
002	2012-04-07 12:59:03	25.00
003	0000-00-00 00:00:00	18.17
004	2015-09-30 01:41:19	86.02

Nesse caso, os dados a seguir são importados.

Sales ID	Sales Date	Sales Amount
001	2004-10-12 09:14:27	12.43
002	2012-04-07 12:59:03	25.00
004	2015-09-30 01:41:19	86.02

001	2004-10-12 09:14:27	12.43
002	2012-04-07 12:59:03	25.00
003	(null)	18.17
004	2015-09-30 01:41:19	86.02

Exemplos de QuickSight conexões com a Amazon

Você pode conectar QuickSight a Amazon a diferentes tipos de fontes de dados. Isso inclui dados residentes em aplicativos Software-as-a-Service (SaaS), arquivos simples armazenados em buckets do Amazon S3, dados de serviços de terceiros, como o Salesforce, e resultados de consultas do Athena. Use os exemplos a seguir para saber mais sobre os requisitos de conexão com fontes de dados específicas.

Tópicos

- [Como criar um conjunto de dados usando dados do Amazon Athena](#)
- [Usando o Amazon OpenSearch Service com a Amazon QuickSight](#)
- [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3](#)
- [Como criar uma fonte de dados usando o Apache Spark](#)
- [Usando Databricks em QuickSight](#)
- [Criação de um conjunto de dados usando o Google BigQuery](#)
- [Criação de um conjunto de dados usando uma fonte de dados Apache Impala](#)
- [Como criar um conjunto de dados usando um arquivo do Microsoft Excel](#)
- [Como criar uma fonte de dados usando Presto](#)
- [Usando o Snowflake com a Amazon QuickSight](#)
- [Usando o Starburst com a Amazon QuickSight](#)
- [Como criar uma fonte de dados e um conjunto de dados usando fontes de SaaS](#)
- [Como criar um conjunto de dados usando o Salesforce](#)
- [Usando o Trino com a Amazon QuickSight](#)
- [Como criar um conjunto de dados usando um arquivo de texto local](#)
- [Usando dados do Amazon Timestream com a Amazon QuickSight](#)

Como criar um conjunto de dados usando dados do Amazon Athena

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados que se conecta aos dados do Amazon Athena ou aos dados do Athena Federated Query.

Para se conectar ao Amazon Athena

1. Comece criando um conjunto de dados. Escolha Conjuntos de dados no painel de navegação à esquerda e selecione Novo conjunto de dados.
2. a. Para usar um perfil de conexão existente do Athena (comum), role para baixo até a seção DE FONTES DE DADOS EXISTENTES e escolha o cartão da fonte de dados existente que você deseja usar. Escolha Criar conjunto de dados.

Os cartões são rotulados com o ícone da fonte de dados do Athena e o nome fornecido pela pessoa que criou a conexão.

- b. Para criar um perfil de conexão do Athena (menos comum), use as seguintes etapas:
 1. Na seção DE NOVAS FONTES DE DADOS, escolha o cartão de fonte de dados do Athena.
 2. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo.
 3. Em Grupo de trabalho do Athena, escolha seu grupo de trabalho.
 4. Escolha Validar conexão para testar a conexão.
 5. Escolha Criar fonte de dados.
 6. (Opcional) Selecione um ARN do perfil do IAM para as consultas serem executadas.
3. Na tela Escolher sua tabela, faça o seguinte:
 - a. Em Catálogo, selecione uma das seguintes opções:
 - Se você estiver usando o Athena Federated Query, escolha o catálogo que deseja usar.
 - Caso contrário, escolha AwsDataCatalog.
 - b. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para escrever uma consulta SQL, escolha Usar SQL personalizado.
 - Para escolher um banco de dados e uma tabela, selecione o catálogo que contém seus bancos de dados no menu suspenso em Catálogo. Em seguida, escolha um banco de dados no menu suspenso em Banco de dados e selecione uma tabela na lista Tabelas que aparece para o seu banco de dados.

Se você não tiver as permissões corretas, receberá a seguinte mensagem de erro: "Você não tem permissões suficientes para se conectar a esse conjunto de dados ou executar essa consulta". Entre em contato com seu QuickSight administrador para obter ajuda. Para obter mais informações, consulte [Autorizar conexões com o Amazon Athena](#).

4. Escolha Editar ou visualizar dados.
5. Crie um conjunto de dados e analise os dados usando a tabela e escolhendo Visualizar. Para obter mais informações, consulte [Visualizando dados na Amazon QuickSight](#).

Usando o Amazon OpenSearch Service com a Amazon QuickSight

A seguir, você pode descobrir como se conectar aos seus dados do Amazon OpenSearch Service usando a Amazon QuickSight.

Criação de uma nova conexão QuickSight de fonte de dados para o OpenSearch Service

A seguir, você pode descobrir como se conectar ao OpenSearch Serviço

Antes de continuar, a Amazon QuickSight precisa estar autorizada a se conectar ao Amazon OpenSearch Service. Se as conexões não estiverem habilitadas, você receberá uma mensagem de erro ao tentar se conectar. Um QuickSight administrador pode autorizar conexões com AWS recursos.

Para autorizar o início QuickSight de uma conexão com o Serviço OpenSearch

1. Abra o menu clicando no ícone do seu perfil no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight. Se você não encontrar a QuickSight opção Gerenciar no menu do seu perfil, peça ajuda ao QuickSight administrador.
2. Escolha Segurança e permissões, Adicionar ou remover.
3. Ative a opção para OpenSearch.
4. Selecione Atualizar.

Depois que o OpenSearch Serviço estiver acessível, você cria uma fonte de dados para que as pessoas possam usar os domínios especificados.

Para se conectar ao OpenSearch Serviço

1. Comece criando um conjunto de dados. Escolha Conjuntos de dados no painel de navegação à esquerda e selecione Novo conjunto de dados.
2. Escolha o cartão de origem OpenSearch de dados da Amazon.
3. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para sua conexão de fonte OpenSearch de dados de serviço, por exemplo openSearch Service ML Data. Como você pode criar vários conjuntos de dados a partir de uma conexão com o OpenSearch Service, é melhor manter o nome simples.
4. Em Tipo de conexão, escolha a rede que você deseja usar. Pode ser uma nuvem privada virtual (VPC) baseada na Amazon VPC ou em uma rede pública. A lista de VPCs contém os nomes das conexões VPC, em vez de VPC IDs. Esses nomes são definidos pelo QuickSight administrador.
5. Em Domínio, escolha o domínio do OpenSearch serviço ao qual você deseja se conectar.
6. Escolha Validar conexão para verificar se você pode se conectar com êxito ao OpenSearch Serviço.
7. Escolha Criar fonte de dados para continuar.
8. Em Tabelas, selecione a que você deseja usar e escolha Selecionar para continuar.
9. Execute um destes procedimentos:
 - Para importar seus dados para o mecanismo na QuickSight memória (chamado SPICE), escolha Importar SPICE para uma análise mais rápida. Para obter informações sobre como habilitar a importação de OpenSearch dados, consulte [Autorizando conexões com o Amazon Service OpenSearch](#).
 - QuickSight Para permitir a execução de uma consulta em seus dados sempre que você atualizar o conjunto de dados ou usar a análise ou o painel, escolha Consultar diretamente seus dados.
- Para habilitar a atualização automática em um painel publicado que usa dados de OpenSearch serviço, o conjunto de dados OpenSearch de serviço precisa usar uma consulta direta.
10. Escolha Editar ou visualizar e selecione Salvar para salvar seu conjunto de dados e fechá-lo.

Gerenciando permissões para dados OpenSearch de serviço

O procedimento a seguir descreve como visualizar, adicionar e revogar permissões para permitir o acesso à mesma fonte de dados do OpenSearch Serviço. As pessoas que você adiciona precisam ser usuários ativos QuickSight antes que você possa adicioná-las.

Para editar permissões em uma fonte de dados

1. Escolha Conjuntos de dados à esquerda e, em seguida, role para baixo para encontrar o cartão de origem de dados para sua conexão com o Amazon OpenSearch Service. Um exemplo pode ser US Amazon OpenSearch Service Data.
2. Escolha o conjunto de OpenSearch dados da Amazon.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, escolha a guia Permissões.

Uma lista de permissões atuais é exibida.

4. Para adicionar permissões, escolha Adicionar usuários e grupos e siga estas etapas:
 - a. Adicione usuários ou grupos para permitir que usem o mesmo conjunto de dados.
 - b. Quando terminar de adicionar todas as pessoas que deseja, escolha as Permissões que você quer aplicar a elas.
5. (Opcional) Para editar as permissões, você pode escolher Visualizador ou Proprietário.
 - Escolha Visualizador para permitir o acesso de leitura.
 - Escolha Proprietário para permitir que o usuário edite, compartilhe ou exclua esse QuickSight conjunto de dados.
6. (Opcional) Para revogar permissões, escolha Revogar acesso. Depois de revogar o acesso de alguém, essa pessoa não poderá criar conjuntos de dados usando essa fonte de dados. No entanto, os conjuntos de dados existentes ainda têm acesso a essa fonte de dados.
7. Quando terminar, selecione Close (Fechar).

Adicionando um novo QuickSight conjunto de dados para o Service OpenSearch

Depois de ter uma conexão de fonte de dados existente para o OpenSearch Service, você pode criar conjuntos OpenSearch de dados do Service para usar na análise.

Para criar um conjunto de dados usando o Service OpenSearch

1. Na página inicial, escolha Conjuntos de dados, Novo conjunto de dados.
2. Role para baixo até o cartão da fonte de dados da sua conexão OpenSearch de serviço. Se você tiver muitas fontes de dados, poderá usar a barra de pesquisa na parte superior da página para encontrar sua fonte de dados com uma correspondência parcial no nome.
3. Escolha o cartão de origem OpenSearch de dados da Amazon e, em seguida, escolha Criar conjunto de dados.
4. Em Tabelas, escolha o índice de OpenSearch serviços que você deseja usar.
5. Escolha Editar ou visualizar.
6. Escolha Salvar para salvar e fechar o conjunto de dados.

Adicionando dados de OpenSearch serviço a uma análise

Depois de ter um conjunto OpenSearch de dados de serviço disponível, você pode adicioná-lo a uma QuickSight análise. Antes de começar, verifique se você tem um conjunto de dados existente que contém os dados OpenSearch de serviço que você deseja usar.

Para adicionar dados OpenSearch de serviço a uma análise

1. Escolha Análises à esquerda.
2. Execute um destes procedimentos:
 - Para criar uma análise, escolha Nova análise à direita.
 - Para adicionar a uma análise existente, abra a análise que deseja editar.
 - Escolha o ícone de lápis no canto superior esquerdo.
 - Escolha Adicionar conjunto de dados.
3. Escolha o conjunto OpenSearch de dados do serviço que você deseja adicionar.

Para obter informações sobre o uso do OpenSearch Serviço em visualizações, consulte [Limitações para usar o OpenSearch Serviço](#).

4. Para obter mais informações, consulte [Working with analyses](#).

Limitações para usar o OpenSearch Serviço

As seguintes limitações se aplicam ao uso de conjuntos OpenSearch de dados de serviço:

- OpenSearch Os conjuntos de dados de serviço oferecem suporte a um subconjunto dos tipos visuais, opções de classificação e opções de filtro.
- Para habilitar a atualização automática em um painel publicado que usa dados de OpenSearch serviço, o conjunto de dados OpenSearch de serviço precisa usar uma consulta direta.
- Não há suporte para várias operações de subconsulta. Para evitar erros durante a visualização, não adicione vários campos a uma fonte de campo, use um ou dois campos por visualização e evite usar a fonte de campo Cor.
- Não há suporte para SQL personalizado.
- Não há suporte para junções entre conjuntos de dados e junções automáticas.
- Não há suporte para campos calculados.
- Não há suporte para campos de texto.
- Não há suporte para a categoria "outro". Se você usar um conjunto de dados de OpenSearch serviço com uma visualização compatível com a categoria “outro”, desative a categoria “outro” usando o menu no visual.

Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3

Para criar um conjunto de dados usando um ou mais arquivos de texto (.csv, .tsv, .clf ou .elf) do Amazon S3, crie um manifesto para a Amazon. QuickSight A Amazon QuickSight usa esse manifesto para identificar os arquivos que você deseja usar e para as configurações de upload necessárias para importá-los. Ao criar um conjunto de dados usando o Amazon S3, os dados do arquivo são automaticamente importados para o [SPICE](#).

Você deve conceder QuickSight à Amazon acesso a todos os buckets do Amazon S3 dos quais você deseja ler arquivos. Para obter informações sobre como conceder QuickSight à Amazon acesso aos AWS recursos, consulte[Acessar fontes de dados](#).

Formatos compatíveis para arquivos manifesto do Amazon S3

Você usa arquivos de manifesto JSON para especificar arquivos no Amazon S3 a serem importados para a Amazon. QuickSight Esses arquivos de manifesto JSON podem usar o QuickSight formato Amazon descrito a seguir ou o formato Amazon Redshift descrito em [Uso de um manifesto para especificar arquivos de dados no Guia do desenvolvedor do banco de dados](#) do Amazon Redshift. Você não precisa usar o Amazon Redshift para utilizar o formato de arquivo manifesto do Amazon Redshift.

Se você usa um arquivo de QuickSight manifesto da Amazon, ele deve ter uma extensão.json, por exemplo. my_manifest.json Se você usar um arquivo manifesto do Amazon Redshift, ele poderá ter qualquer extensão.

Se você usa um arquivo de manifesto do Amazon Redshift, a Amazon QuickSight processa a mandatory opção opcional da mesma forma que o Amazon Redshift. Se o arquivo associado não for encontrado, a Amazon QuickSight encerrará o processo de importação e retornará um erro.

Os arquivos selecionados para importação devem estar no formato de texto delimitado (por exemplo, .csv ou .tsv), log (.clf) ou log estendido (.elf), bem como JSON (.json). Todos os arquivos identificados em um arquivo manifesto devem ter o mesmo formato. Além disso, eles devem ter o mesmo número e tipo de colunas. A Amazon QuickSight suporta codificação de arquivo UTF-8, mas não UTF-8 com marca de ordem de bytes (BOM). Se você estiver importando arquivos JSON, em globalUploadSettings, é necessário especificar format, mas não delimiter, textqualifier nem containsHeader.

Certifique-se de que todos os arquivos que você especificar estejam nos buckets do Amazon S3 aos quais você concedeu acesso à Amazon QuickSight . Para obter informações sobre como conceder QuickSight à Amazon acesso aos AWS recursos, consulte[Acessar fontes de dados](#).

Formato de arquivo de manifesto para Amazon QuickSight

Os arquivos de QuickSight manifesto da Amazon usam o seguinte formato JSON.

```
{  
    "fileLocations": [  
        {  
            "URIs": [  
                "uri1",  
                "uri2",  
                "uri3"  
            ]  
        },  
        {  
            "URIPrefixes": [  
                "prefix1",  
                "prefix2",  
                "prefix3"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
],
"globalUploadSettings": {
    "format": "JSON",
    "delimiter": ",",
    "textqualifier": "'",
    "containsHeader": "true"
}
}
```

Use os campos no elemento `fileLocations` para especificar os arquivos a serem importados e os campos no elemento `globalUploadSettings` para especificar as configurações de importação para esses arquivos, como delimitadores de campo.

Os elementos do arquivo manifesto estão descritos a seguir:

- `fileLocations`: use este elemento para especificar os arquivos a serem importados. Você pode usar um ou dois arrays URIs e `URIPrefixes` para fazer isso. Você deve especificar pelo menos um valor em um ou outro.
- `URIs`— Use essa matriz URIs para listar os arquivos específicos a serem importados.

A Amazon QuickSight pode acessar arquivos do Amazon S3 que estejam em qualquer arquivo.

Região da AWS No entanto, você deve usar um formato de URI que identifique a AWS região do bucket do Amazon S3 se ela for diferente daquela usada pela sua conta da Amazon QuickSight .

URIs nos formatos a seguir são suportados.

Formato de URI	Exemplo	Comentários
<code>https://s3.amazonaws.com/< nome do bucket >/< nome do arquivo ></code>	<code>https://s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/data.csv</code>	
<code>s3://<nome do bucket>/<nome do arquivo></code>	<code>s3:///data.csv amzn-s3-demo-bucket</code>	
<code>https://<nome do bucket>.s3.amazonaws.com/<nome do arquivo></code>	<i>amzn-s3-demo-bucket</i> <i>t https://.s3.amazonaws.com/ data.csv</i>	

Formato de URI	Exemplo	Comentários
<code>https://s3-<nome da região>.amazonaws.com/<nome do bucket>/<nome do arquivo></code>	<code>https://s3-us-east-1.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/data.csv</code>	Esse tipo de URI identifica a Região da AWS para o bucket do Amazon S3.
<code>https://<nome do bucket>.s3-<nome da região>.amazonaws.com/<nome do arquivo></code>	<code>https://amzn-s3-demo-bucket.s3-us-east-1.amazonaws.com/data.csv</code>	Esse tipo de URI identifica o Região da AWS para o bucket do Amazon S3.

- **URIPrefixes**— Use essa matriz para listar prefixos de URI para buckets e pastas do S3. Todos os arquivos em um bucket ou pasta especificados são importados. A Amazon recupera QuickSight recursivamente arquivos de pastas secundárias.

QuickSight pode acessar buckets ou pastas do Amazon S3 que estejam em qualquer um. Região da AWS Certifique-se de usar um formato de prefixo de URI que identifique o bucket do S3 Região da AWS se ele for diferente daquele usado pela sua conta. QuickSight

São compatíveis os prefixos de URI nos seguintes formatos:

Formato de prefixo de URI	Exemplo	Comentários
<code>https://s3.amazonaws.com/< nome do bucket >/</code>	<code>https://s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/</code>	
<code>https://s3.amazonaws.com/< nome do bucket >/< nome da pasta1 >/ (< nome da pasta2>/etc.)</code>	<code>https://s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/pasta1/</code>	
<code>s3://<nome do bucket></code>	<code>s3://amzn-s3-demo-bucket</code>	

Formato de prefixo de URI	Exemplo	Comentários
s3://<nome do bucket>/<nome da pasta1>/(<nome da pasta2>/etc.)	s3://pasta1/amzn-s3-demo-bucket	
<code>https://<bucket name>.s3.amazonaws.com</code>	<code>https://amzn-s3-demo-bucket.s3.amazonaws.com</code>	
<code>https://s3-<nome da região>.amazonaws.com/<nome do bucket>/</code>	<code>https://s3-your-region-for-example-us-east-2.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/</code>	Esse URIPrefix tipo identifica o Região da AWS para o bucket do Amazon S3.
<code>https://s3-<nome da região>.amazonaws.com/<nome do bucket>/<nome da pasta1>/(<nome da pasta2>/etc.)</code>	<code>https://s3-us-east-1.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/folder1/</code>	Esse URIPrefix tipo identifica o Região da AWS para o bucket do Amazon S3.
<code>https://<nome do bucket>.s3-<nome da região>.amazonaws.com</code>	<code>https://amzn-s3-demo-bucket.s3-us-east-1.amazonaws.com</code>	Esse URIPrefix tipo identifica o Região da AWS para o bucket do Amazon S3.

- `globalUploadSettings`— (Opcional) Use esse elemento para especificar as configurações de importação para os arquivos do Amazon S3, como delimitadores de campo. Se esse elemento não for especificado, a Amazon QuickSight usará os valores padrão para os campos nesta seção.

Important

Para arquivos log (.clf) e log estendido (.elf), apenas o campo format dessa seção será aplicável, portanto você pode ignorar os outros campos. Se você optar por incluí-los, os valores serão ignorados.

- formato: (opcional) especifique o formato dos arquivos a serem importados. Os formatos válidos são **CSV**, **TSV**, **CLF**, **ELF** e **JSON**. O valor padrão é **CSV**.
- delimitador: (opcional) especifique o delimitador de campo do arquivo. Isso deve ser mapeado para o tipo de arquivo especificado no campo format. Os formatos válidos são vírgulas (,) para arquivos .csv e tabulações (\t) para arquivos .tsv. O valor padrão é vírgula (,).
- textqualifier: (opcional) especifique o qualificador de texto do arquivo. Os formatos válidos são compostos por aspas simples ('') e aspas duplas (""). A barra invertida inicial é um caractere de escape necessário para aspas duplas em JSON. O valor padrão é aspas duplas (""). Se o texto não precisar de um qualificador de texto, não inclua essa propriedade.
- containsHeader: (opcional) especifique se o arquivo tem uma linha de cabeçalho. Os formatos válidos são **true** ou **false**. O valor padrão é **true**.

Exemplos de arquivos de manifesto para a Amazon QuickSight

A seguir estão alguns exemplos de arquivos de QuickSight manifesto da Amazon concluídos.

O exemplo a seguir mostra um arquivo manifesto que identifica dois arquivos .csv específicos para importação. Esses arquivos usam aspas duplas para qualificadores de texto. Os campos `format`, `delimiter` e `containsHeader` são ignorados, pois os valores padrão são aceitáveis.

```
{  
  "fileLocations": [  
    {  
      "URIs": [  
        "https://yourBucket.s3.amazonaws.com/data-file.csv",  
        "https://yourBucket.s3.amazonaws.com/data-file-2.csv"  
      ]  
    }  
  ],  
  "globalUploadSettings": {  
    "textqualifier": "\""}}
```

```
    }  
}
```

O exemplo a seguir mostra um arquivo manifesto que identifica um arquivo .tsv específico para importação. Esse arquivo também inclui um bucket em outra região da AWS que contém arquivos .tsv adicionais para importação. Os campos `textqualifier` e `containsHeader` são ignorados, pois os valores padrão são aceitáveis.

```
{  
  "fileLocations": [  
    {  
      "URIs": [  
        "https://s3.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/data.tsv"  
      ]  
    },  
    {  
      "URIprefixes": [  
        "https://s3-us-east-1.amazonaws.com/amzn-s3-demo-bucket/"  
      ]  
    }  
  ],  
  "globalUploadSettings": {  
    "format": "TSV",  
    "delimiter": "\t"  
  }  
}
```

O exemplo a seguir identifica dois buckets que contêm arquivos .clf para importação. Um está na Região da AWS mesma QuickSight conta da Amazon e o outro em outra Região da AWS. Os campos `delimiter`, `textqualifier` e `containsHeader` são ignorados, pois não são aplicáveis para arquivos de log.

```
{  
  "fileLocations": [  
    {  
      "URIprefixes": [  
        "https://amzn-s3-demo-bucket1.your-s3-url.com",  
        "s3://amzn-s3-demo-bucket2/"  
      ]  
    }  
  ],  
  "globalUploadSettings": {
```

```
        "format": "CLF"
    }
}
```

O exemplo a seguir usa o formato do Amazon Redshift para identificar um arquivo .csv para importação.

```
{
    "entries": [
        {
            "url": "https://amzn-s3-demo-bucket.your-s3-url.com/myalias-test/file-to-import.csv",
            "mandatory": true
        }
    ]
}
```

O exemplo a seguir usa o formato do Amazon Redshift para identificar dois arquivos JSON para importação.

```
{
    "fileLocations": [
        {
            "URIs": [
                "https://yourBucket.s3.amazonaws.com/data-file.json",
                "https://yourBucket.s3.amazonaws.com/data-file-2.json"
            ]
        }
    ],
    "globalUploadSettings": {
        "format": "JSON"
    }
}
```

Criação de conjuntos de dados do Amazon S3

Para criar um conjunto de dados do Amazon S3

1. Marque Cotas de fonte de dados para garantir que seu arquivo de destino não exceda as cotas da fonte de dados.

2. Crie um arquivo manifesto para identificar os arquivos de texto que você deseja importar, usando um dos formatos especificados em [Formatos compatíveis para arquivos manifesto do Amazon S3](#).
3. Salve o arquivo manifesto em um diretório local ou carregue-o no Amazon S3.
4. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
5. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
6. Na seção DE NOVAS FONTES DE DADOS da página Criar um conjunto de dados, escolha o ícone do Amazon S3.
7. Em Data source name (Nome da fonte de dados), digite uma descrição da fonte de dados. Esse nome deve ser algo que ajude a diferenciar essa fonte de dados de outras.
8. Em Upload a manifest file, execute uma das seguintes opções:
 - Para usar um arquivo manifesto local, escolha Upload e, em seguida, Upload a JSON manifest file. Em Open, escolha um arquivo e, em seguida, Open.
 - Para usar um arquivo manifesto do Amazon S3, selecione URL e insira o URL do arquivo manifesto. Para encontrar o URL de um arquivo manifesto preexistente no console do Amazon S3, navegue até o arquivo apropriado e selecione-o. Um painel de propriedades é exibido, incluindo o link do URL. Você pode copiar o URL e colá-lo na Amazon QuickSight.
9. Selecione Conectar.
10. Para ter certeza de que a conexão está concluída, escolha Edit/Preview data. Do contrário, escolha Visualize para criar uma análise usando os dados da forma como se encontram.

Se escolher Editar ou visualizar dados, poderá especificar um nome de conjunto de dados como parte da preparação dos dados. Do contrário, o nome do conjunto de dados coincidirá com o nome do arquivo manifesto.

Para saber mais sobre a preparação de dados, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).

Criação de conjuntos de dados baseados em vários arquivos do Amazon S3

Você pode usar um dos vários métodos para mesclar ou combinar arquivos dos buckets do Amazon S3 dentro da Amazon: QuickSight

- Combinar arquivos usando um manifesto: nesse caso, os arquivos devem ter o mesmo número de campos (colunas). Os tipos de dados entre os campos devem ter a mesma posição que no

arquivo. Por exemplo, o primeiro campo deve ter o mesmo tipo de dados que em cada arquivo. O mesmo vale para o segundo campo, o terceiro e assim por diante. A Amazon QuickSight usa os nomes dos campos do primeiro arquivo.

Os arquivos devem ser listados explicitamente no manifesto. No entanto, não é preciso que estejam dentro do mesmo bucket do Amazon S3.

Além disso, os arquivos devem seguir as regras descritas em [Formatos compatíveis para arquivos manifesto do Amazon S3](#).

Para obter mais detalhes sobre combinação de arquivos usando um manifesto, consulte [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3](#).

- Mesclar arquivos sem usar um manifesto: para mesclar vários arquivos em um único sem a necessidade de listá-los individualmente no manifesto, use o Athena. Com esse método, você pode simplesmente consultar seus arquivos de texto, tal como eles estão em uma tabela em um banco de dados. Para obter mais informações, consulte a publicação [Analyzing data in Amazon S3 using Athena](#) no blog de big data.
- Usar um script para anexar arquivos antes de importar: você pode usar um script criado para combinar os arquivos antes de carregá-los.

Conjuntos de dados usando arquivos S3 em outra conta AWS

Use esta seção para aprender como configurar a segurança para que você possa usar QuickSight a Amazon para acessar arquivos do Amazon S3 em outra AWS conta.

Antes de acessar arquivos em outra conta, o proprietário da outra conta precisa configurar o Amazon S3 para conceder permissões de leitura para o arquivo. Em seguida, na Amazon QuickSight, você deve configurar o acesso aos buckets que foram compartilhados com você. Depois que as duas etapas forem concluídas, você poderá usar um manifesto para criar um conjunto de dados.

Note

Para acessar arquivos que são compartilhados com o público, não é necessário configurar nenhuma segurança especial. No entanto, você ainda precisa de um arquivo manifesto.

Tópicos

- [Configurando o Amazon S3 para permitir o acesso de uma conta Amazon diferente QuickSight](#)

- [Configurando QuickSight a Amazon para acessar arquivos do Amazon S3 em outra conta AWS](#)

Configurando o Amazon S3 para permitir o acesso de uma conta Amazon diferente QuickSight

Use esta seção para aprender como definir permissões nos arquivos do Amazon S3 para que eles possam ser acessados pela Amazon QuickSight em outra AWS conta.

Para obter informações sobre como acessar os arquivos do Amazon S3 de outra conta a partir da QuickSight sua conta da Amazon, consulte. [Configurando QuickSight a Amazon para acessar arquivos do Amazon S3 em outra conta AWS](#) Para obter mais informações sobre as permissões do S3, consulte [Managing access permissions to your Amazon S3 resources](#) e [How do I set permissions on an object?](#)

Você pode usar o procedimento a seguir para definir o acesso pelo console do S3. Ou você pode conceder permissões usando o AWS CLI ou escrevendo um script. Se você tem muitos arquivos para compartilhar, tem a alternativa de criar uma política de buckets do S3 sobre a ação s3:GetObject. Para usar uma política de buckets, adicione-a às permissões de buckets, não às permissões de arquivos. Para obter informações sobre políticas de buckets, consulte [Exemplos de políticas de bucket](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

Para definir o acesso de uma QuickSight conta diferente do console S3

1. Obtenha o endereço de e-mail da AWS conta com a qual você deseja compartilhar. Ou você pode obter e usar o ID de usuário canônico. Para obter mais informações sobre usuários canônicos IDs, consulte [identificadores de AWS conta na AWS Referência](#) geral.
2. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
3. Encontre o bucket do Amazon S3 que você deseja compartilhar com a Amazon. QuickSight Escolha Permissões.
4. Escolha Adicionar conta e, em seguida, insira um endereço de e-mail ou cole uma ID de usuário canônica para a AWS conta com a qual você deseja compartilhar. Esse endereço de e-mail deve ser o principal da AWS conta.
5. Selecione Yes (Sim) para Read bucket permissions (Ler permissões do bucket) e List objects (Listar objetos).

Selecionar Salvar para confirmar.

6. Encontre o arquivo que você deseja compartilhar e abra as configurações de permissões dele.

7. Insira um endereço de e-mail ou o ID de usuário canônico da AWS conta com a qual você deseja compartilhar. Esse endereço de e-mail deve ser o principal da AWS conta.
8. Ative as permissões de leitura de objetos para cada arquivo ao qual a Amazon QuickSight precisa acessar.
9. Notifique o QuickSight usuário da Amazon de que os arquivos agora estão disponíveis para uso.

Configurando QuickSight a Amazon para acessar arquivos do Amazon S3 em outra conta AWS

Use esta seção para aprender como configurar a Amazon para QuickSight que você possa acessar arquivos do Amazon S3 em outra AWS conta. Para obter informações sobre como permitir que outra pessoa acesse seus arquivos do Amazon S3 a partir de sua QuickSight conta da Amazon, consulte.

[Configurando o Amazon S3 para permitir o acesso de uma conta Amazon diferente QuickSight](#)

Use o procedimento a seguir para acessar os arquivos Amazon S3 de outra conta da Amazon. QuickSight Antes de usar esse procedimento, os usuários da outra AWS conta devem compartilhar os arquivos no bucket do Amazon S3 com você.

Para acessar os arquivos Amazon S3 de outra conta a partir de QuickSight

1. Verifique se o usuário ou usuários da outra AWS conta deram à sua conta permissão de leitura e gravação no bucket do S3 em questão.
2. Escolha o ícone do seu perfil e, em seguida, escolha Gerenciar Amazon QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Em QuickSight acesso aos AWS serviços, escolha Gerenciar.
5. Escolha Selecionar buckets do S3.
6. Na tela Selecionar buckets do Amazon S3, selecione a guia Buckets do S3 que você pode acessar na AWS.

A guia padrão é chamada de buckets S3 vinculados à conta da Amazon QuickSight. Ele mostra todos os buckets aos quais sua QuickSight conta da Amazon tem acesso.

7. Execute um destes procedimentos:
 - Para adicionar todos os buckets que você tem permissão para usar, selecione Escolher buckets acessíveis de outras contas da AWS .
 - Se você tiver um ou mais buckets do Amazon S3 que deseja adicionar, insira os nomes. Cada um deve corresponder exatamente ao nome exclusivo do bucket do Amazon S3.

Se você não tiver as permissões apropriadas, verá a mensagem de erro "Não é possível se conectar a esse bucket do S3. Certifique-se de que todos os buckets do S3 que você especificar estejam associados à AWS conta usada para criar essa QuickSight conta da Amazon." Essa mensagem de erro aparece se você não tiver permissões de conta ou QuickSight permissões da Amazon.

 Note

Para usar o Amazon Athena, a Amazon QuickSight precisa acessar os buckets do Amazon S3 que o Athena usa.

Você pode adicioná-los aqui, um por um, ou usar a opção Escolher compartimentos acessíveis de outras AWS contas.

8. Escolha Selecionar buckets para confirmar sua seleção.
9. Crie um conjunto de dados baseado no Amazon S3 e carregue o arquivo manifesto. Para obter mais informações sobre conjuntos de dados do Amazon S3, consulte [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3](#).

Como criar uma fonte de dados usando o Apache Spark

Você pode se conectar diretamente ao Apache Spark usando a Amazon QuickSight ou pode se conectar ao Spark por meio do Spark SQL. Usando os resultados de consultas ou links diretos para tabelas ou visualizações, você cria fontes de dados na Amazon QuickSight. Você pode consultar diretamente seus dados por meio do Spark ou importar os resultados da consulta para o [SPICE](#).

Antes de usar a Amazon QuickSight com produtos Spark, você deve configurar o Spark para Amazon QuickSight.

A Amazon QuickSight exige que seu servidor Spark seja protegido e autenticado usando LDAP, que está disponível para a versão 2.0 ou posterior do Spark. Se o Spark estiver configurado para permitir acesso não autenticado, a Amazon QuickSight recusará a conexão com o servidor. Para usar a Amazon QuickSight como cliente do Spark, você deve configurar a autenticação LDAP para funcionar com o Spark.

A documentação do Spark contém informações sobre como configurar isso. Para começar, é necessário configurá-lo para habilitar a autenticação LDAP do front-end por HTTPS. Para obter

informações gerais sobre o Spark, consulte o [site do Apache Spark](#). Para obter informações especificamente sobre Spark e segurança, consulte a [documentação de segurança do Spark](#).

Para garantir que você tenha configurado seu servidor para QuickSight acesso à Amazon, siga as instruções em [Requisitos de configuração de rede e banco de dados](#).

Usando Databricks em QuickSight

Use esta seção para aprender como se conectar QuickSight ao Databricks.

Para se conectar ao Databricks

1. Comece criando um conjunto de dados. Escolha Conjuntos de dados no painel de navegação à esquerda e selecione Novo conjunto de dados.
2. Escolha o cartão da fonte de dados do Databricks.
3. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para a fonte de dados do Databricks, por exemplo, Databricks CS. Como você pode criar muitos conjuntos de dados usando uma conexão com o Databricks, é melhor manter o nome simples.

A captura de tela a seguir mostra a tela de conexão do Databricks.

4. Em Tipo de conexão, selecione o tipo de rede que você está usando.
 - Rede pública: se seus dados forem compartilhados publicamente.
 - VPC: se seus dados estiverem dentro de uma VPC.

 Note

Se você estiver usando a VPC e não a encontrar na lista, consulte seu administrador.

5. Em Servidor de banco de dados, insira o Nome de host do espaço de trabalho especificado nos detalhes da conexão do Databricks.
6. Em Caminho HTTP, insira o URL parcial da instância do Spark especificado nos detalhes da conexão do Databricks.
7. Em Porta, insira a porta especificada nos detalhes da conexão do Databricks.
8. Em Nome de usuário e Senha, insira as credenciais de conexão.
9. Para verificar se a conexão está funcionando, clique em Validar conexão.

10. Para finalizar e criar a fonte de dados, clique em Criar fonte de dados.

Adicionando um novo QuickSight conjunto de dados para o Databricks

Depois de ter uma conexão de fonte de dados existente para dados do Databricks, você pode criar conjuntos de dados do Databricks para usar na análise.

Para criar um conjunto de dados usando o Databricks

1. Escolha Conjuntos de dados à esquerda e role para baixo até encontrar o cartão da fonte de dados para a conexão com o Databricks. Se você tiver muitas fontes de dados, poderá usar a barra de pesquisa na parte superior da página para encontrar sua fonte de dados com uma correspondência parcial no nome.
2. Escolha o cartão da fonte de dados do Databricks e selecione Criar conjunto de dados. O seguinte pop-up é exibido:
3. Para especificar a tabela à qual você deseja se conectar, primeiro selecione o catálogo e o esquema que deseja usar. Em seguida, em Tabelas, selecione a tabela que deseja usar. Se preferir usar sua própria instrução SQL, selecione Usar SQL personalizado.
4. Escolha Editar ou visualizar.
5. (Opcional) Para adicionar mais dados, use as seguintes etapas:
 - a. Escolha Adicionar dados no canto superior direito.
 - b. Para se conectar a dados diferentes, escolha Alternar fonte de dados e escolha um conjunto de dados diferente.
 - c. Siga as instruções da interface do usuário para concluir a adição de dados.
 - d. Após adicionar novos dados ao mesmo conjunto de dados, escolha Configurar esta junção (os dois pontos vermelhos). Configure uma junção para cada tabela adicional.
 - e. Se quiser adicionar campos calculados, escolha Adicionar campos calculados.
 - f. Para adicionar um modelo da SageMaker IA, escolha Aumentar com SageMaker. Essa opção só está disponível na edição QuickSight Enterprise.
 - g. Desmarque a caixa de seleção de todos os campos que deseja omitir.
 - h. Atualize todos os tipos de dados que deseja alterar.
6. Quando concluir, escolha Salvar para salvar e fechar o conjunto de dados.

Guia QuickSight do administrador da Amazon para conectar o Databricks

Você pode usar QuickSight a Amazon para se conectar ao Databricks em AWS. Você pode se conectar ao Databricks AWS se tiver se inscrito no AWS Marketplace ou no site do Databricks.

Antes de se conectar ao Databricks, você cria ou identifica os recursos existentes que a conexão requer. Use esta seção para ajudá-lo a reunir os recursos necessários para se conectar QuickSight ao Databricks.

- Para saber como obter os detalhes da conexão do Databricks, consulte [Configure os drivers de ODBC e JDBC do Databricks](#).
- Para saber como obter suas credenciais do Databricks (token de acesso pessoal ou nome de usuário e senha) para autenticação, consulte [Authentication requirements](#) na [documentação do Databricks](#).

Para se conectar a um cluster do Databricks, você precisa das permissões Can Attach To e Can Restart. Essas permissões são gerenciadas no Databricks. Para obter mais informações, consulte [Permission Requirements](#) na [documentação do Databricks](#).

- Se você estiver configurando uma conexão privada para o Databricks, você pode aprender mais sobre como configurar uma VPC para uso com QuickSight, consulte [Conectando-se a uma VPC com a Amazon](#) na documentação. QuickSight QuickSight Se a conexão não estiver visível, verifique com um administrador do sistema se a rede tem abertos os [endpoints de entrada do Amazon Route 53](#). O nome de host de um espaço de trabalho do Databricks usa um IP público. É necessário que haja regras de entrada e saída de DNS TCP e DNS UDP para permitir o tráfego na porta DNS 53, para o grupo de segurança do Route 53. Um administrador precisa criar um grupo de segurança com duas regras de entrada: uma para DNS (TCP) na porta 53 do CIDR da VPC e outra para DNS (UDP) para a porta 53 do CIDR da VPC.

[Para obter detalhes relacionados ao Databricks, se você estiver usando PrivateLink em vez de uma conexão pública, consulte Habilitar AWS PrivateLink na documentação do Databricks.](#)

Criação de um conjunto de dados usando o Google BigQuery

Note

Quando QuickSight usa e transfere as informações recebidas Google APIs, ela segue a [Política de Dados do Usuário dos Serviços de Google API](#).

O Google BigQuery é um data warehouse gerenciado e com tecnologia sem servidor, utilizado pelos clientes para gerenciar e analisar seus dados. Os clientes do Google BigQuery fazem consultas SQL aos seus dados sem a necessidade de gerenciar a infraestrutura.

Criação de uma conexão de fonte de dados com o Google BigQuery

Pré-requisitos

Antes de começar, certifique-se de ter cumprido os pré-requisitos apresentados a seguir. Tudo o que será apresentado é necessário para criar uma conexão de fonte de dados com o Google BigQuery:

- ID do projeto: o ID do projeto que está associado à sua conta do Google. Para encontrar isso, navegue até o Google Cloud console e escolha o nome do projeto ao qual você deseja se conectar QuickSight. Copie o ID do projeto que aparece na nova janela e registre-o para uso posterior.
- Região do conjunto de dados: a região do Google em que o projeto do Google BigQuery existe. Para localizar a região do conjunto de dados, acesse o console do Google BigQuery e escolha Explorar. Localize e expanda o projeto ao qual você deseja se conectar e, em seguida, selecione o conjunto de dados que deseja usar. A região do conjunto de dados aparecerá na janela pop-up que será aberta.
- Credenciais de login da conta do Google: as credenciais de login para sua conta do Google. Se você não tiver essas informações, entre em contato com o administrador da sua conta do Google.
- Google BigQueryPermissões — Para conectar sua Google conta QuickSight, certifique-se de que sua Google conta tenha as seguintes permissões:
 - BigQuery Job User no nível de Project.
 - BigQuery Data Viewer no nível de Dataset ou de Table.
 - BigQuery Metadata Viewer no nível de Project.

Para obter informações sobre como recuperar as informações prévias anteriores, consulte [Descubra o poder da inteligência comercial unificada](#) com a Amazon. Google Cloud BigQuery QuickSight

Use o procedimento a seguir para conectar sua QuickSight conta à sua fonte Google BigQuery de dados.

Para criar uma nova conexão com uma fonte de Google BigQuery dados da Amazon QuickSight

1. Abra o [console de QuickSight](#).

2. No painel de navegação à esquerda, escolha Conjuntos de dados e, em seguida, selecione Novo conjunto de dados.
3. Selecione o bloco Google BigQuery.
4. Adicione os detalhes da fonte de dados que você registrou na seção de pré-requisitos anteriormente:
 - Nome da fonte de dados: um nome para a fonte de dados.
 - ID do projeto: um ID de projeto da Google Platform. Este campo diferencia letras maiúsculas de minúsculas.
 - Região do conjunto de dados: região do conjunto de dados da plataforma em nuvem do Google do projeto ao qual você deseja se conectar.
5. Escolha Logon.
6. Na nova janela que será aberta, insira as credenciais de login da conta do Google à qual você deseja se conectar.
7. Escolha Continuar para conceder QuickSight acesso Google BigQuery a.
8. Depois de criar a nova conexão de fonte de dados, prossiga para a [Step 4](#) do procedimento apresentado a seguir.

Adicionando um novo QuickSight conjunto de dados para Google BigQuery

Após criar uma conexão de fonte de dados com o Google BigQuery, você pode criar conjuntos de dados do Google BigQuery para análise. Os conjuntos de dados que usam o Google BigQuery podem ser armazenados somente no SPICE.

Para criar um conjunto de dados usando o Google BigQuery

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página inicial, escolha Conjuntos de dados e, em seguida, Novo conjunto de dados.
3. Na página Criar um conjunto de dados que será aberta, escolha o bloco Google BigQuery e, em seguida, selecione Criar conjunto de dados.
4. Em Tabelas, realize um destes procedimentos:
 - Escolha a tabela que você deseja usar.

- Selecione Usar SQL personalizado para usar sua própria instrução SQL. Para obter mais informações sobre o uso de SQL personalizado em QuickSight, consulte[Como usar SQL para personalizar dados](#).
5. Escolha Editar ou visualizar.
 6. (Opcional) Na página Preparação de dados que será aberta, é possível adicionar personalizações aos seus dados com campos calculados, filtros e junções.
 7. Quando terminar de fazer as alterações, escolha Salvar para salvar e fechar o conjunto de dados.

Criação de um conjunto de dados usando uma fonte de dados Apache Impala

O Apache Impala é um mecanismo de consulta SQL de processamento paralelo massivo (MPP) de alto desempenho projetado para ser executado nativamente no Apache Hadoop. Use o procedimento abaixo para estabelecer uma conexão segura entre a Amazon QuickSight e o Apache Impala.

Todo o tráfego entre a Amazon QuickSight e o Apache Impala é criptografado usando SSL. QuickSight suporta autenticação padrão de nome de usuário e senha para conexões Impala.

Para estabelecer uma conexão, você precisará definir as configurações de SSL na sua instância Impala, preparar suas credenciais de autenticação, configurar a conexão na Amazon QuickSight usando os detalhes do servidor Impala e validar a conexão para garantir o acesso seguro aos dados.

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados Apache Impala

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
3. Na seção DE NOVAS FONTES DE DADOS, escolha Impala.
4. Insira um nome para a fonte de dados.
5. Para conexões públicas:
 - a. Insira os detalhes da conexão para servidor de banco de dados, caminho HTTP, porta, nome de usuário e senha.
 - b. Quando a validação for bem-sucedida, escolha Criar fonte de dados.

6. Para conexões privadas:

- Coordene com seu administrador a configuração de uma conexão VPC antes de inserir os detalhes da conexão.

Você ou seu administrador podem [configurar a conexão VPC no](#). QuickSight O SSL é ativado por padrão para garantir a transmissão segura de dados. Se você encontrar erros de validação de conexão, verifique sua conexão e os detalhes da VPC.

Se os problemas persistirem, consulte seu administrador para confirmar se sua Autoridade de Certificação está incluída na [lista QuickSight de certificados aprovados da empresa](#).

7. No menu Escolha sua mesa, você pode:

- a. Escolha um esquema ou tabela específica e, em seguida, escolha Selecionar.
 - b. Escolha Usar SQL personalizado para escrever sua própria consulta SQL.
8. Depois de concluir sua seleção, você será redirecionado para a página de preparação de dados. Faça quaisquer ajustes em seus dados e escolha Publicar e visualizar para analisar seus dados do Impala em QuickSight

Note

Esse conector suporta:

- Autenticação com nome de usuário e senha
- Conexões públicas e privadas
- Descoberta de tabelas e consultas SQL personalizadas
- Atualização completa dos dados durante a ingestão
- Somente armazenamento SPICE

Como criar um conjunto de dados usando um arquivo do Microsoft Excel

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados de um arquivo do Microsoft Excel, carregue um arquivo .xlsx de uma unidade local ou em rede. Os dados são importados para [SPICE](#).

Para obter mais informações sobre a criação de novos conjuntos de dados do Amazon S3 usando as fontes de dados do Amazon S3, consulte [Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de](#)

[dados existente do Amazon S3](#) ou [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3.](#)

Para criar um conjunto de dados com base em um arquivo do Excel

1. Marque [Cotas de fonte de dados](#) para garantir que seu arquivo de destino não exceda as cotas da fonte de dados.
2. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
3. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
4. Na seção FROM NEW DATA SOURCES da página Create a Data Set, escolha Upload a file.
5. Na caixa de diálogo Open, escolha um arquivo e, em seguida, Open.

Um arquivo deve ter 1 GB ou menos para ser carregado na Amazon QuickSight.

6. Se o arquivo do Excel contiver várias planilhas, escolha a planilha para importar. Você pode alterar isso mais tarde ao preparar os dados.

7.

 Note

Nas telas a seguir, você tem várias chances para preparar os dados. Cada uma dessas leva você para a tela Prepare Data. Essa tela é a mesma que você pode acessar após a importação de dados ser concluída. Ela permite que você altere as configurações do upload mesmo após o upload ser concluído.

Escolha Select para confirmar suas configurações. Ou escolha Edit/Perview data (Editar/Visualizar dados) para preparar os dados imediatamente.

Uma visualização dos dados é exibida na próxima tela. Você não pode fazer alterações diretamente na visualização de dados.

8. Se os cabeçalhos e o conteúdo dos dados não parecerem corretos, escolha Editar configurações e preparar dados para corrigir as configurações de carregamento do arquivo.

Caso contrário, escolha Next.

9. Na tela Data Source Details, você pode escolher Edit/Perview data. Você pode especificar um nome do conjunto de dados na tela Preparar dados.

Se você não precisar preparar os dados, poderá optar por criar uma análise usando os dados na forma como se encontram. Escolha Visualize. Assim, o nome do conjunto de dados será igual

ao do arquivo de origem e você chegará à tela Análise. Para saber mais sobre a preparação de dados e as configurações de upload do Excel, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).

 Note

Se, a qualquer momento, você quiser fazer alterações no arquivo, como adicionar um novo campo, deverá fazer a alteração no Microsoft Excel e criar um novo conjunto de dados usando a versão atualizada em QuickSight. Para obter mais informações sobre as possíveis implicações da alteração dos conjuntos de dados, consulte [Aspectos a considerar ao editar conjuntos de dados](#).

Como criar uma fonte de dados usando Presto

O Presto (ou o PrestoDB) é um mecanismo de consultas SQL distribuídas de código aberto, projetado desde o início para consultas analíticas rápidas de dados de qualquer tamanho. Ele é compatível com fontes de dados não relacionais e relacionais. As fontes de dados não relacionais suportadas incluem o Hadoop Distributed File System (HDFS), Amazon S3, Cassandra, MongoDB e HBase. As fontes de dados relacionais compatíveis incluem o MySQL, o PostgreSQL, o Amazon Redshift, o Microsoft SQL Server e o Teradata.

Para obter mais informações sobre o Presto, consulte o seguinte:

- [Introdução ao presto](#), uma descrição do Presto no AWS site.
- [Criação de um cluster presto com o Amazon Elastic MapReduce \(EMR\)](#) no Guia de lançamento do Amazon EMR.
- Para obter informações gerais sobre o Presto, consulte a [documentação do Presto](#).

Os resultados das consultas que você executa por meio do mecanismo de consulta Presto podem ser transformados em conjuntos de dados da Amazon QuickSight. O Presto processa as consultas analíticas nos bancos de dados de back-end. Em seguida, ele retorna os resultados para o QuickSight cliente da Amazon. Você pode consultar os dados diretamente por meio do Presto ou importar os resultados da consulta no SPICE.

Antes de usar a Amazon QuickSight como cliente do Presto para executar consultas, certifique-se de configurar os perfis da fonte de dados. Você precisa de um perfil de fonte de dados na Amazon

QuickSight para cada fonte de dados do Presto que você deseja acessar. Use o procedimento a seguir para criar uma conexão ao Presto.

Para criar uma nova conexão com uma fonte de dados presto da Amazon QuickSight (console)

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados no canto superior direito. Depois, selecione Novo conjunto de dados.
2. Escolha o bloco Presto.

 Note

Na maioria dos navegadores, você pode usar Ctrl-F ou Cmd-F para abrir uma caixa de pesquisa e inserir **presto** para localizá-lo.

3. Adicione as configurações para a nova fonte de dados:

- Nome da fonte de dados: insira um nome descritivo para a sua conexão de fonte de dados. Esse nome aparece na seção Fontes de dados existentes na parte inferior da tela Conjuntos de dados.
- Tipo de conexão: escolha o tipo de conexão que você precisa usar para se conectar ao Presto.

Para conectar-se por meio da rede pública, escolha Rede pública.

Se você usar uma rede pública, o servidor do Presto deverá ser protegido e autenticado usando o LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Para obter informações sobre como configurar o Presto para usar LDAP, consulte [LDAP authentication](#) na documentação do Presto.

Para conectar-se por meio de uma conexão privada virtual, escolha o nome da VPC adequada na lista Conexões da VPC.

Se o seu servidor Presto permitir acesso não autenticado, é AWS necessário que você se conecte a ele com segurança usando uma conexão VPC privada. Para obter informações sobre como configurar uma nova VPC, consulte [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#).

- Servidor de banco: o nome do servidor de banco de dados.
- Porta — A porta que o servidor usa para aceitar conexões de entrada da Amazon QuickSight

- Catálogo: o nome do catálogo que você deseja usar.
- Autenticação necessária: (opcional) essa opção só aparece se você escolher um tipo de conexão VPC. Se a fonte de dados do Presto à qual você está se conectando não exigir autenticação, escolha Não. Caso contrário, mantenha a configuração padrão (Sim).
- Nome de usuário: insira um nome de usuário a ser usado para se conectar ao Presto. A Amazon QuickSight aplica o mesmo nome de usuário e senha a todas as conexões que usam esse perfil de fonte de dados. Se você quiser monitorar a Amazon QuickSight separadamente de outras contas, crie uma conta Presto para cada perfil de fonte de QuickSight dados da Amazon.

A conta do Presto usada deve poder acessar o banco de dados e executar instruções SELECT em pelo menos uma tabela.

- Senha: a senha a ser usada com o nome de usuário do Presto. A Amazon QuickSight criptografa todas as credenciais que você usa no perfil da fonte de dados. Para obter mais informações, consulte [Criptografia de dados na Amazon QuickSight](#).
 - Habilitar SSL: o SSL é habilitado por padrão.
4. Escolha Validar conexão para testar suas configurações.
 5. Depois de validar suas configurações, escolha Criar fonte de dados para concluir a conexão.

Usando o Snowflake com a Amazon QuickSight

O Snowflake é uma plataforma de nuvem de dados de IA que fornece soluções de dados, desde armazenamento e colaboração de dados até ciência de dados e IA generativa. A Snowflake é [AWS parceira](#) com vários AWS credenciamentos que incluem competências de AWS ISV em IA generativa, Machine Learning, Dados e Análise e Varejo.

A Amazon QuickSight oferece duas maneiras de se conectar ao Snowflake: com suas credenciais de login do Snowflake ou com as credenciais do cliente. OAuth Use as seções a seguir para aprender sobre os dois métodos de conexão.

Tópicos

- [Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Snowflake com credenciais de login](#)
- [Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Snowflake com OAuth credenciais do cliente](#)

Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Snowflake com credenciais de login

Use esta seção para aprender como criar uma conexão entre a Amazon QuickSight e o Snowflake com suas credenciais de login do Snowflake. Todo o tráfego entre QuickSight e o Snowflake é ativado por SSL.

Para criar uma conexão entre a Amazon QuickSight e a Snowflake

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Conjuntos de dados e selecione Novo conjunto de dados.
3. Escolha o cartão de origem de dados Snowflake.
4. No pop-up exibido, insira as seguintes informações:
 - a. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para sua conexão com a fonte de dados do Snowflake. Como você pode criar muitos conjuntos de dados a partir de uma conexão com o Snowflake, é melhor manter o nome simples.
 - b. Em Tipo de conexão, escolha o tipo de rede que você está usando. Escolha Rede pública se seus dados forem compartilhados publicamente. Escolha VPC se seus dados estiverem localizados dentro de uma VPC. Para configurar uma conexão VPC na Amazon QuickSight, consulte. [Configurando a conexão VPC na Amazon QuickSight](#)
 - c. Em Servidor de banco de dados, insira o nome do host especificado nos detalhes da conexão do Snowflake.
5. Em Nome do banco de dados e Armazém, insira o respectivo banco de dados e armazém do Snowflake que você deseja conectar.
6. Em Nome de usuário e senha, insira suas credenciais do Snowflake.

Depois de criar com sucesso uma conexão de fonte de dados entre suas contas QuickSight e do Snowflake, você pode começar a [criar QuickSight conjuntos](#) de dados que contenham dados do Snowflake.

Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Snowflake com OAuth credenciais do cliente

Você pode usar as credenciais OAuth do cliente para conectar sua QuickSight conta ao Snowflake por meio do. [QuickSight APIs](#) OAuthé um protocolo de autorização padrão que geralmente é utilizado para aplicativos que têm requisitos avançados de segurança. Ao se conectar ao Snowflake com as credenciais OAuth do cliente, você pode criar conjuntos de dados que contêm dados do Snowflake com e na interface do usuário. QuickSight APIs QuickSight [Para obter mais informações sobre a configuração OAuth no Snowflake, consulte a visão geral. Snowflake OAuth](#)

QuickSight suporta o tipo de `client_credentials` OAuth concessão. OAuthas credenciais do cliente são usadas para obter um token de acesso para machine-to-machine comunicação. Esse método é adequado para cenários em que um cliente precisa acessar recursos hospedados em um servidor sem o envolvimento de um usuário.

No fluxo de credenciais do cliente OAuth 2.0, há vários mecanismos de autenticação de cliente que podem ser usados para autenticar o aplicativo cliente com o servidor de autorização. QuickSight oferece suporte às credenciais do cliente com base no OAuth Snowflake para os dois mecanismos a seguir:

- Token (baseado em segredos do clienteOAuth): O mecanismo de autenticação do cliente baseado em segredo é usado com as credenciais do cliente para conceder fluxo a fim de autenticar com o servidor de autorização. Esse esquema de autenticação exige que `client_id` a `client_secret` extremidade do aplicativo OAuth cliente seja armazenada no Secrets Manager.
- X509 (chave privada do cliente baseada em JWTOAuth): A solução baseada em chave de certificado X509 fornece uma camada de segurança adicional ao OAuth mecanismo com certificados de cliente que são usados para autenticar em vez de segredos do cliente. Esse método é usado principalmente por clientes particulares que usam esse método para se autenticar no servidor de autorização com forte confiança entre os dois serviços.

QuickSight tem OAuth conexões validadas com os seguintes provedores de identidade:

- OKTA
- PingFederate

Armazenando OAuth credenciais no Secrets Manager

OAuth as credenciais do cliente são destinadas a casos de machine-to-machine uso e não foram projetadas para serem interativas. Para criar uma conexão de fonte de dados entre QuickSight e o Snowflake, crie um novo segredo no Secrets Manager que contenha suas credenciais para o aplicativo cliente. OAuth O ARN secreto criado com o novo segredo pode ser usado para criar conjuntos de dados que contêm dados do Snowflake. QuickSight Para obter mais informações sobre como usar as chaves do Secrets Manager em QuickSight, consulte [Usando AWS Secrets Manager segredos em vez de credenciais de banco de dados na Amazon QuickSight](#).

As credenciais que você precisa armazenar no Secrets Manager são determinadas pelo OAuth mecanismo que você usa. Os seguintes key/value pares são necessários para segredos baseados em X509OAuth:

- `username`: O nome de usuário da conta Snowflake a ser usado ao se conectar ao Snowflake
 - `client_id`: O ID OAuth do cliente
 - `client_private_key`: A chave privada OAuth do cliente
 - `client_public_key`: a chave pública OAuth do certificado do cliente e seu algoritmo criptografado (por exemplo, `{"alg": "RS256", "kid", "cert_kid"}`)

Os seguintes key/value pares são necessários para segredos baseados em tokensOAuth:

- `username`: O nome de usuário da conta Snowflake a ser usado ao se conectar ao Snowflake
 - `client_id`: O ID OAuth do cliente
 - `client_secret`: o segredo OAuth do cliente

Criando uma OAuth conexão do Snowflake com o QuickSight APIs

Depois de criar um segredo no Secrets Manager que contém suas OAuth credenciais do Snowflake e conectar sua conta ao QuickSight Secrets Manager, você pode estabelecer uma conexão de fonte de dados entre o Snowflake QuickSight e o SDK e. QuickSight APIs O exemplo a seguir cria uma conexão de fonte de dados Snowflake usando credenciais de cliente de tokenOAuth.

```
{  
    "AwsAccountId": "AWSACCOUNTID",  
    "DataSourceId": "UNIQUEDATASOURCEID",
```

```
"Name": "NAME",
"Type": "SNOWFLAKE",
"DataSourceParameters": {
    "SnowflakeParameters": {
        "Host": "HOSTNAME",
        "Database": "DATABASENAME",
        "Warehouse": "WAREHOUSENAME",
        "AuthenticationType": "TOKEN",
        "DatabaseAccessControlRole": "snowflake-db-access-role-name",
        "OAuthParameters": {
            "TokenProviderUrl": "oauth-access-token-endpoint",
            "OAuthScope": "oauth-scope",
            "IdentityProviderResourceUri" : "resource-uri",
            "IdentityProviderVpcConnectionProperties" : {
                "VpcConnectionArn": "IdP-VPC-connection-ARN"
            }
        }
    },
    "VpcConnectionProperties": {
        "VpcConnectionArn": "VPC-connection-ARN-for-Snowflake"
    }
}
"Credentials": {
    "SecretArn": "oauth-client-secret-ARN"
}
}
```

Para obter mais informações sobre a operação CreateDatasource da API, consulte [CreateDataSource](#).

Depois que a conexão entre QuickSight e Snowflake é estabelecida e uma fonte de dados é criada com o QuickSight APIs ou SDK, a nova fonte de dados é exibida em QuickSight. Os autores podem usar essa fonte de dados para criar conjuntos de dados que contenham dados do Snowflake. As tabelas são exibidas com base na função usada no DatabaseAccessControlRole parâmetro que é passado em uma chamada de CreateDataSource API. Se esse parâmetro não for definido quando a conexão da fonte de dados for criada, a função padrão do Snowflake será usada.

Depois de criar com sucesso uma conexão de fonte de dados entre suas contas QuickSight e do Snowflake, você pode começar a [criar QuickSight conjuntos](#) de dados que contenham dados do Snowflake.

Usando o Starburst com a Amazon QuickSight

O Starburst é um serviço completo de analytics de data lake desenvolvido com base em um mecanismo de consulta de processamento paralelo massivo (MPP), o Trino. Use esta seção para saber como se conectar da Amazon QuickSight à Starburst. Todo o tráfego entre QuickSight e Starburst é ativado por SSL. Se você estiver se conectando ao Starburst Galaxy, poderá obter os detalhes de conexão necessários fazendo login na sua conta Starburst Galaxy, escolhendo Partner Connect e depois. QuickSight Você conseguirá ver informações, como nome de host e porta. A Amazon QuickSight oferece suporte à autenticação básica de nome de usuário e senha para Starburst.

A Amazon QuickSight oferece duas maneiras de se conectar ao Starburst: com suas credenciais de login do Starburst ou com as credenciais do cliente. OAuth Use as seções a seguir para aprender sobre os dois métodos de conexão.

Tópicos

- [Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Starburst com credenciais de login](#)
- [Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Starburst com OAuth credenciais do cliente](#)

Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Starburst com credenciais de login

1. Comece criando um conjunto de dados. No painel de navegação à esquerda, escolha Conjuntos de dados e selecione Novo conjunto de dados.
2. Escolha o cartão da fonte de dados do Starburst.
3. Selecione o tipo de produto do Starburst. Escolha Starburst Enterprise para instâncias do Starburst on-premises. Escolha Starburst Galaxy para instâncias gerenciadas.

Você verá o modal de criação de fonte de dados a seguir.

4. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para a conexão de fonte de dados do Starburst. Como você pode criar muitos conjuntos de dados usando uma conexão com o Starburst, é melhor manter o nome simples.

5. Em Tipo de conexão, selecione o tipo de rede que você está usando. Escolha Rede pública se seus dados forem compartilhados publicamente. Escolha VPC se seus dados estiverem dentro de uma VPC. Para configurar uma conexão VPC na Amazon QuickSight, consulte [Configuração da conexão VPC na Amazon QuickSight](#). Esse tipo de conexão não está disponível para o Starburst Galaxy.
6. Em Servidor de banco de dados, insira o nome de host especificado nos detalhes da conexão com o Starburst.
7. Em Catálogo, insira o catálogo especificado nos detalhes da conexão com o Starburst.
8. Em Porta, insira a porta especificada nos detalhes da conexão com o Starburst. O padrão é 443 para o Starburst Galaxy.
9. Em Nome de usuário e Senha, insira suas credenciais de conexão do Starburst.
10. Para verificar se a conexão está funcionando, escolha Validar conexão.
11. Para finalizar e criar a fonte de dados, escolha Criar fonte de dados.

 Note

A conectividade entre a Amazon QuickSight e a Starburst foi validada usando a versão 420 da Starburst.

Depois de criar com sucesso uma conexão de fonte de dados entre suas contas QuickSight e Starburst, você pode começar a [criar QuickSight conjuntos](#) de dados que contenham dados Starburst.

Criação de uma conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon com o Starburst com OAuth credenciais do cliente

Você pode usar as credenciais OAuth do cliente para conectar sua QuickSight conta ao Starburst por meio do. [QuickSight APIs](#) OAuthé um protocolo de autorização padrão que geralmente é utilizado para aplicativos que têm requisitos avançados de segurança. Ao se conectar ao Starburst com as credenciais OAuth do cliente, você pode criar conjuntos de dados que contêm dados do Starburst com e na interface do usuário. QuickSight APIs QuickSight [Para obter mais informações sobre a configuração OAuth no Starburst, consulte OAuth Autenticação 2.0.](#)

QuickSight suporta o tipo de client credentials OAuth concessão. OAuthas credenciais do cliente são usadas para obter um token de acesso para machine-to-machine comunicação. Esse

método é adequado para cenários em que um cliente precisa acessar recursos hospedados em um servidor sem o envolvimento de um usuário.

No fluxo de credenciais do cliente OAuth 2.0, há vários mecanismos de autenticação de cliente que podem ser usados para autenticar o aplicativo cliente com o servidor de autorização. QuickSight oferece suporte às credenciais do cliente baseadas no OAuth Starburst para os dois mecanismos a seguir:

- Token (baseado em segredos do clienteOAuth): O mecanismo de autenticação do cliente baseado em segredo é usado com as credenciais do cliente para conceder fluxo a fim de autenticar com o servidor de autorização. Esse esquema de autenticação exige que `client_id` a `client_secret` extremidade do aplicativo OAuth cliente seja armazenada no Secrets Manager.
- X509 (chave privada do cliente baseada em JWTOAuth): A solução baseada em chave de certificado X509 fornece uma camada de segurança adicional ao OAuth mecanismo com certificados de cliente que são usados para autenticar em vez de segredos do cliente. Esse método é usado principalmente por clientes particulares que usam esse método para se autenticar no servidor de autorização com forte confiança entre os dois serviços.

QuickSight tem OAuth conexões validadas com os seguintes provedores de identidade:

- OKTA
- PingFederate

Armazenando OAuth credenciais no Secrets Manager

OAuthas credenciais do cliente são destinadas a casos de machine-to-machine uso e não foram projetadas para serem interativas. Para criar uma conexão de fonte de dados entre QuickSight e o Starburst, crie um novo segredo no Secrets Manager que contenha suas credenciais para o aplicativo cliente. OAuth O ARN secreto criado com o novo segredo pode ser usado para criar conjuntos de dados que contêm dados do Starburst. QuickSight Para obter mais informações sobre como usar as chaves do Secrets Manager em QuickSight, consulte [Usando AWS Secrets Manager segredos em vez de credenciais de banco de dados na Amazon QuickSight](#).

As credenciais que você precisa armazenar no Secrets Manager são determinadas pelo OAuth mecanismo que você usa. Os seguintes key/value pares são necessários para segredos baseados em X509OAuth:

- `username`: O nome de usuário da conta Starburst a ser usado ao se conectar ao Starburst

- `client_id`: O ID OAuth do cliente
- `client_private_key`: A chave privada OAuth do cliente
- `client_public_key`: a chave pública OAuth do certificado do cliente e seu algoritmo criptografado (por exemplo, `{"alg": "RS256", "kid", "cert_kid"}`)

Os seguintes key/value pares são necessários para segredos baseados em tokens OAuth:

- `username`: O nome de usuário da conta Starburst a ser usado ao se conectar ao Starburst
- `client_id`: O ID OAuth do cliente
- `client_secret`: o segredo OAuth do cliente

Criando uma OAuth conexão Starburst com o QuickSight APIs

Depois de criar um segredo no Secrets Manager que contém suas OAuth credenciais Starburst e conectar sua conta ao QuickSight Secrets Manager, você pode estabelecer uma conexão de fonte de dados entre QuickSight e o Starburst com o SDK e. QuickSight APIs O exemplo a seguir cria uma conexão de fonte de dados Starburst usando credenciais de OAuth cliente de token.

```
{  
    "AwsAccountId": "AWSACCOUNTID",  
    "DataSourceId": "DATASOURCEID",  
    "Name": "NAME",  
    "Type": "STARBURST",  
    "DataSourceParameters": {  
        "StarburstParameters": {  
            "Host": "STARBURST_HOST_NAME",  
            "Port": "STARBURST_PORT",  
            "Catalog": "STARBURST_CATALOG",  
            "ProductType": "STARBURST_PRODUCT_TYPE",  
            "AuthenticationType": "TOKEN",  
            "DatabaseAccessControlRole": "starburst-db-access-role-name",  
            "OAuthParameters": {  
                "TokenProviderUrl": "oauth-access-token-endpoint",  
                "OAuthScope": "oauth-scope",  
                "IdentityProviderResourceUri" : "resource-uri",  
                "IdentityProviderVpcConnectionProperties" : {  
                    "VpcConnectionArn": "IdP-VPC-connection-ARN"  
                }  
            }  
        },  
    },  
},
```

```
"VpcConnectionProperties": {  
    "VpcConnectionArn": "VPC-connection-ARN-for-Starburst"  
},  
"Credentials": {  
    "SecretArn": "oauth-client-secret-ARN"  
}  
}
```

Para obter mais informações sobre a operação CreateDatasource da API, consulte [CreateDataSource](#).

Depois que a conexão entre QuickSight e o Starburst é estabelecida e uma fonte de dados é criada com o QuickSight APIs ou SDK, a nova fonte de dados é exibida em. QuickSight QuickSight os autores podem usar essa fonte de dados para criar conjuntos de dados que contenham dados Starburst. As tabelas são exibidas com base na função usada no DatabaseAccessControlRole parâmetro que é passado em uma chamada de CreateDataSource API. Se esse parâmetro não for definido quando a conexão da fonte de dados for criada, a função Starburst padrão será usada.

Depois de criar com sucesso uma conexão de fonte de dados entre suas contas QuickSight e Starburst, você pode começar a [criar QuickSight conjuntos](#) de dados que contenham dados Starburst.

Como criar uma fonte de dados e um conjunto de dados usando fontes de SaaS

Para analisar e gerar relatórios sobre dados de aplicativos de software como serviço (SaaS), você pode usar conectores SaaS para acessar seus dados diretamente da Amazon. QuickSight Os conectores SaaS simplificam o acesso a fontes de aplicativos de terceiros usando OAuth, sem a necessidade de exportar os dados para um armazenamento de dados intermediário.

Você pode usar instâncias baseadas em nuvem ou em servidor de um aplicativo de SaaS. Para se conectar a um aplicativo SaaS que esteja sendo executado em sua rede corporativa, certifique-se de que a Amazon QuickSight possa acessar o nome do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) do aplicativo pela rede. Se a Amazon não QuickSight conseguir acessar o aplicativo SaaS, ela gerará um erro de host desconhecido.

Veja alguns exemplos de como usar os dados de SaaS:

- As equipes de engenharia que usam o Jira para rastrear problemas e erros podem relatar a eficiência do desenvolvedor e o burndown do erro.

- As organizações de marketing podem integrar a Amazon QuickSight com o Adobe Analytics para criar painéis consolidados para visualizar seus dados de marketing on-line e na web.

Use o procedimento a seguir para criar uma fonte de dados e um conjunto de dados conectando-se a fontes disponíveis por meio do software como serviço (SaaS). Neste procedimento, usamos uma conexão com GitHub como exemplo. Outras fontes de dados de SaaS seguem o mesmo processo, embora as telas, principalmente as telas de SaaS, possam parecer diferentes.

Para criar uma fonte de dados e um conjunto de dados conectando-se às fontes por meio de SaaS

- Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
- Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
- Na seção FROM NEW DATA SOURCES (A PARTIR DE NOVAS FONTES DE DADOS) da página Create a Data Set (Criar um conjunto de dados), escolha o ícone que representa a fonte de SaaS que você deseja usar. Por exemplo, você pode escolher o Adobe Analytics ou GitHub.

Para fontes que usam OAuth, o conector leva você ao site SaaS para autorizar a conexão antes que você possa criar a fonte de dados.

- Escolha um nome para a fonte de dados e insira-o. Se houver mais prompts na tela, insira as informações apropriadas. Em seguida, selecione Create data source (Criar fonte de dados).
- Se você for solicitado a fazer isso, insira as credenciais na página de login de SaaS.
- Quando solicitado, autorize a conexão entre sua fonte de dados SaaS e a Amazon. QuickSight

O exemplo a seguir mostra a autorização para QuickSight a Amazon acessar a GitHub conta da QuickSight documentação da Amazon.

 Note

A QuickSight documentação da Amazon agora está disponível em GitHub. Se quiser fazer alterações neste guia do usuário, você pode usá-lo GitHub para editá-lo diretamente.

(Opcional) Se sua conta SaaS fizer parte de uma conta organizacional, você pode ser solicitado a solicitar acesso à organização como parte da autorização da Amazon. QuickSight Se você quiser fazer isso, siga as instruções na tela do SaaS e escolha autorizar a Amazon. QuickSight

7. Após a conclusão da autorização, escolha uma tabela ou objeto para se conectar. Em seguida, escolha Selecionar.
8. Na tela Concluir criação do conjunto de dados, escolha uma das seguintes opções:
 - Para salvar a fonte de dados e o conjunto de dados, escolha Editar ou visualizar dados. Em seguida, escolha Save (Salvar) na barra de menu superior.
 - Para criar um conjunto de dados e uma análise usando os dados da forma como se encontram, escolha Visualizar. Essa opção salva automaticamente a fonte de dados e o conjunto de dados.

Você também pode escolher Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para preparar os dados antes da criação de uma análise. Isso abre a tela de preparação de dados. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

As limitações a seguir aplicam-se:

- A fonte SaaS deve oferecer suporte às operações da API REST para que QuickSight a Amazon se conecte a ela.
- Se estiver se conectando ao Jira, o URL deverá ser um endereço público.
- Se você não tiver capacidade do [SPICE](#) suficiente, escolha Edit/Preview data. Na tela de preparação de dados, você pode remover campos do conjunto de dados para diminuir seu tamanho ou aplicar um filtro que reduza o número de linhas retornadas. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

Como criar um conjunto de dados usando o Salesforce

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados conectando-se ao Salesforce e selecionando um relatório ou objeto para fornecer dados.

Para criar um conjunto de dados usando o Salesforce por meio de um relatório ou objeto

1. Marque [Cotas de fonte de dados](#) para garantir que seu relatório ou objeto de destino não excedam as cotas de fonte de dados.
2. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
3. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.

4. Na seção FROM NEW DATA SOURCES da página Create a Data Set, escolha o ícone Salesforce.
5. Insira um nome para a fonte de dados e escolha Create data source (Criar fonte de dados).
6. Na página de login do Salesforce, insira as credenciais do Salesforce.
7. Para Data elements: contain your data, escolha Select e escolha REPORT ou OBJECT.

 Note

Os relatórios combinados não são aceitos como fontes de QuickSight dados da Amazon.

8. Escolha uma das seguintes opções:

- Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).
- Caso contrário, escolha um relatório ou objeto e escolha Select.

9. Escolha uma das seguintes opções:

- Para criar um conjunto de dados e uma análise usando os dados da forma como se encontram, escolha Visualizar.

 Note

Se você não tiver capacidade do [SPICE](#) suficiente, escolha Edit/Preview data. Na preparação de dados, você pode remover campos do conjunto de dados para diminuir seu tamanho ou aplicar um filtro que reduza o número de linhas retornadas. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

- Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados para o relatório ou objeto selecionado. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

Usando o Trino com a Amazon QuickSight

O Trino é um mecanismo de consulta de processamento paralelo massivo (MPP) criado para consultar rapidamente data lakes com petabytes de dados. Use esta seção para saber como se

conectar da Amazon QuickSight ao Trino. Todo o tráfego entre a Amazon QuickSight e o Trino é ativado por SSL. A Amazon QuickSight oferece suporte à autenticação básica de nome de usuário e senha para Trino.

Como criar uma conexão de fonte de dados do Trino

1. Comece criando um conjunto de dados. No painel de navegação à esquerda, escolha Conjuntos de dados e selecione Novo conjunto de dados.
2. Escolha o cartão da fonte de dados do Trino.

Você verá o modal de criação de fonte de dados a seguir.

3. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para a conexão da fonte de dados do Trino. Como você pode criar muitos conjuntos de dados usando uma conexão com o Trino, é melhor manter o nome simples.
4. Em Tipo de conexão, selecione o tipo de rede que você está usando. Escolha Rede pública se seus dados forem compartilhados publicamente. Escolha VPC se seus dados estiverem dentro de uma VPC. Para configurar uma conexão VPC na Amazon QuickSight, consulte [Configuração da conexão VPC na Amazon QuickSight](#).
5. Em Servidor de banco de dados, insira o nome de host especificado nos detalhes da conexão com o Trino.
6. Em Catálogo, insira o catálogo especificado nos detalhes da conexão com o Trino.
7. Em Porta, insira a porta especificada nos detalhes da conexão com o Trino.
8. Em Nome de usuário e Senha, insira suas credenciais de conexão do Trino.
9. Para verificar se a conexão está funcionando, escolha Validar conexão.
10. Para finalizar e criar a fonte de dados, escolha Criar fonte de dados.

Adicionando um novo conjunto de QuickSight dados da Amazon para Trino

Depois de passar pelo [processo de criação da fonte de dados](#) para o Trino, você pode criar conjuntos de dados do Trino para usar na análise. Você pode criar novos conjuntos de dados usando uma fonte de dados do Trino nova ou existente. Quando você está criando uma nova fonte de dados, a Amazon QuickSight imediatamente leva você para a criação de um conjunto de dados, que está na etapa 3 abaixo. Se estiver usando uma fonte de dados existente para criar um conjunto de dados, comece na primeira etapa abaixo.

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados do Trino, consulte as etapas a seguir.

1. Na página inicial, escolha Conjuntos de dados e selecione Novo conjunto de dados no canto superior direito.
2. Role para baixo até a seção que diz DE FONTES DE DADOS EXISTENTES e escolha a fonte de dados do Trino que você criou.
3. Escolha Create data set.
4. Para especificar a tabela à qual deseja se conectar, escolha um esquema. A captura de tela abaixo mostra um esquema escolhido de exemplo. Se não quiser escolher um esquema, você também poderá usar sua própria instrução SQL.
5. Para especificar a tabela à qual deseja se conectar, primeiro selecione o Esquema que deseja usar. Em Tabelas, escolha a tabela que deseja usar. Se preferir usar sua própria instrução SQL, selecione Usar SQL personalizado.
6. Escolha Editar ou visualizar.
7. (Opcional) Para adicionar mais dados, use as seguintes etapas:
8. Escolha Adicionar dados no canto superior direito.
9. Para se conectar a dados diferentes, escolha Alternar fonte de dados e escolha um conjunto de dados diferente.
10. Siga as instruções para terminar de adicionar os dados.
11. Após adicionar novos dados ao mesmo conjunto de dados, escolha Configurar esta junção (os dois pontos vermelhos). Configure uma junção para cada tabela adicional.
12. Se quiser adicionar campos calculados, escolha Adicionar campos calculados.
13. Desmarque a caixa de seleção de todos os campos que deseja omitir.
14. Atualize todos os tipos de dados que deseja alterar.
15. Quando concluir, escolha Salvar para salvar e fechar o conjunto de dados.

 Note

A conectividade entre QuickSight e Trino foi validada usando a versão 4.10 do Trino.

Como criar um conjunto de dados usando um arquivo de texto local

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados de arquivo de texto local, identifique a localização do arquivo e carregue-o. Os dados do arquivo são automaticamente importados para o [SPICE](#) como parte da criação de um conjunto de dados.

Para criar um conjunto de dados com base em um arquivo de texto local

1. Marque [Cotas de fonte de dados](#) para garantir que seu arquivo de destino não exceda as cotas da fonte de dados.

Os tipos de arquivo compatíveis incluem arquivos .csv, .tsv, .json, .clf ou .elf.

2. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
3. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
4. Na seção FROM NEW DATA SOURCES da página Create a Data Set, escolha Upload a file.
5. Na caixa de diálogo Open, navegue até um arquivo, selecione-o e escolha Open.

Um arquivo deve ter 1 GB ou menos para ser carregado na Amazon QuickSight.

6. Para preparar os dados antes de criar o conjunto de dados, escolha Editar ou visualizar dados). Do contrário, escolha Visualize para criar uma análise usando os dados da forma como se encontram.

Se você escolher o primeiro, poderá especificar um nome do conjunto de dados como parte da preparação de dados. Se você escolher o segundo, será criado um conjunto de dados com o mesmo nome que o arquivo de origem. Para saber mais sobre a preparação de dados, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).

Usando dados do Amazon Timestream com a Amazon QuickSight

A seguir, você pode descobrir como se conectar aos seus dados do Amazon Timestream usando a Amazon QuickSight. Para uma breve visão geral, consulte o tutorial em [vídeo Getting Started with Amazon Timestream e QuickSight](#) Amazon sobre YouTube

Criação de uma nova conexão de fonte QuickSight de dados da Amazon para um banco de dados Timestream

A seguir, você pode descobrir como se conectar ao Amazon Timestream a partir da Amazon QuickSight

Antes de continuar, a Amazon QuickSight precisa estar autorizada a se conectar ao Amazon Timestream. Se as conexões não estiverem habilitadas, você receberá uma mensagem de erro ao tentar se conectar. Um QuickSight administrador pode autorizar conexões com AWS recursos. Para autorizar, abra o menu clicando no ícone do seu perfil no canto superior direito. Escolha Gerenciar QuickSight, Segurança e permissões, Adicionar ou remover. Em seguida, habilite a caixa de seleção do Amazon Timestream e escolha Atualizar para confirmar. Para obter mais informações, consulte [Acessar fontes de dados](#).

Para se conectar ao Amazon Timestream

1. Comece criando um conjunto de dados. Escolha Conjuntos de dados no painel de navegação à esquerda e selecione Novo conjunto de dados.
2. Escolha o cartão da fonte de dados do Timestream.
3. Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para a conexão da fonte de dados do Timestream, por exemplo US Timestream Data. Como você pode criar vários conjuntos de dados usando uma conexão com o Timestream, é melhor manter o nome simples.
4. Escolha Validar conexão para verificar se você consegue se conectar com êxito ao Timestream.
5. Escolha Criar fonte de dados para continuar.
6. Em Banco de dados, escolha Selecionar para visualizar a lista de opções disponíveis.
7. Selecione a que deseja usar e escolha Selecionar para continuar.
8. Execute um destes procedimentos:
 - Para importar seus dados para QuickSight o mecanismo na memória (chamado SPICE), escolha Importar SPICE para uma análise mais rápida.
 - QuickSight Para permitir a execução de uma consulta em seus dados sempre que você atualizar o conjunto de dados ou usar a análise ou o painel, escolha Consultar diretamente seus dados.

Se quiser habilitar a atualização automática em um painel publicado que usa dados do Timestream, o conjunto de dados do Timestream precisa usar uma consulta direta.

9. Escolha Editar ou visualizar e selecione Salvar para salvar seu conjunto de dados e fechá-lo.
10. Repita essas etapas para o número de conexões diretas simultâneas com o Timestream que você deseja abrir em um conjunto de dados. Por exemplo, digamos que você queira usar quatro tabelas em um QuickSight conjunto de dados. Atualmente, QuickSight os conjuntos de dados se conectam a apenas uma tabela por vez a partir de uma fonte de dados Timestream. Para usar

quatro tabelas no mesmo conjunto de dados, você precisa adicionar quatro conexões de fonte de dados. QuickSight

Gerenciar permissões para dados do Timestream

O procedimento a seguir descreve como visualizar, adicionar e revogar permissões para permitir o acesso à mesma fonte de dados do Timestream. As pessoas que você adiciona precisam ser usuários ativos QuickSight antes que você possa adicioná-las.

Para editar permissões em um conjunto de dados

1. Escolha Conjuntos de dados à esquerda e role para baixo até encontrar o conjunto de dados da conexão do Timestream. Um exemplo pode ser US_Timestream_Data.
2. Escolha o conjunto de dados do Timestream para abri-lo.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, escolha a guia Permissões.

Uma lista de permissões atuais é exibida.

4. Para adicionar permissões, escolha Adicionar usuários e grupos e siga estas etapas:
 - a. Adicione usuários ou grupos para permitir que usem o mesmo conjunto de dados.
 - b. Quando terminar de adicionar todas as pessoas que deseja, escolha as Permissões que você quer aplicar a elas.
5. (Opcional) Para editar as permissões, você pode escolher Visualizador ou Proprietário.
 - Escolha Visualizador para permitir o acesso de leitura.
 - Escolha Proprietário para permitir que o usuário edite, compartilhe ou exclua essa fonte QuickSight de dados.
6. (Opcional) Para revogar permissões, escolha Revogar acesso. Depois de revogar o acesso de alguém, essa pessoa não poderá criar, editar, compartilhar ou excluir o conjunto de dados.
7. Quando terminar, selecione Close (Fechar).

Adicionando um novo QuickSight conjunto de dados para o Timestream

Depois de ter uma conexão de fonte de dados existente para dados do Timestream, você pode criar conjuntos de dados do Timestream para usar na análise.

Atualmente, você pode usar uma conexão do Timestream somente para uma única tabela em um conjunto de dados. Para adicionar dados de várias tabelas do Timestream em um único conjunto de dados, crie uma conexão de fonte de QuickSight dados adicional para cada tabela.

Para criar um conjunto de dados usando o Amazon Timestream

1. Escolha Conjuntos de dados à esquerda e role para baixo até encontrar o cartão da fonte de dados para a conexão do Timestream. Se você tiver muitas fontes de dados, poderá usar a barra de pesquisa na parte superior da página para encontrar sua fonte de dados com uma correspondência parcial no nome.
2. Escolha o cartão da fonte de dados do Timestream e selecione Criar conjunto de dados.
3. Em Banco de dados, escolha Selecionar para visualizar uma lista de bancos de dados disponíveis e escolher o que deseja usar.
4. Em Tabelas, escolha a tabela que deseja usar.
5. Escolha Editar ou visualizar.
6. (Opcional) Para adicionar mais dados, use as seguintes etapas:
 - a. Escolha Adicionar dados no canto superior direito.
 - b. Para se conectar a dados diferentes, escolha Alternar fonte de dados e escolha um conjunto de dados diferente.
 - c. Siga as instruções da interface do usuário para concluir a adição de dados.
 - d. Após adicionar novos dados ao mesmo conjunto de dados, escolha Configurar esta junção (os dois pontos vermelhos). Configure uma junção para cada tabela adicional.
 - e. Se quiser adicionar campos calculados, escolha Adicionar campos calculados.
 - f. Para adicionar um modelo da SageMaker IA, escolha Aumentar com SageMaker. Essa opção só está disponível na edição QuickSight Enterprise.
 - g. Desmarque a caixa de seleção de todos os campos que deseja omitir.
 - h. Atualize todos os tipos de dados que deseja alterar.
7. Quando concluir, escolha Salvar para salvar e fechar o conjunto de dados.

Como adicionar dados do Timestream a uma análise

A seguir, você pode descobrir como adicionar um conjunto de dados Amazon Timestream a uma análise. QuickSight Antes de começar, você deve ter um conjunto de dados existente que contenha os dados do Timestream que deseja usar.

Para adicionar dados do Amazon Timestream a uma análise

1. Escolha Análises à esquerda.
2. Execute um destes procedimentos:
 - Para criar uma análise, escolha Nova análise à direita.
 - Para adicionar a uma análise existente, abra a análise que deseja editar.
 - Escolha o ícone de lápis no canto superior esquerdo.
 - Escolha Adicionar conjunto de dados.
3. Escolha o conjunto de dados do Timestream que deseja adicionar.

Para obter mais informações, consulte [Working with analyses](#).

Criar conjuntos de dados

Você pode criar conjuntos de dados a partir de fontes de dados novas ou existentes na Amazon QuickSight. Você pode usar uma variedade de fontes de dados de banco de dados para fornecer dados à Amazon QuickSight. Isso inclui instâncias do Amazon RDS e clusters do Amazon Redshift. Também inclui instâncias MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle e PostgreSQL na sua organização, na Amazon ou em ambientes similares. EC2

Tópicos

- [Como criar conjuntos de dados usando novas fontes de dados](#)
- [Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente](#)
- [Criação de um conjunto de dados usando um conjunto de dados existente na Amazon QuickSight](#)

Como criar conjuntos de dados usando novas fontes de dados

Quando você cria um conjunto de dados com base em um AWS serviço como Amazon RDS, Amazon Redshift ou EC2 Amazon, taxas de transferência de dados podem ser aplicadas ao consumir dados dessa fonte. Essas cobranças também podem variar dependendo se esse AWS recurso está na casa Região da AWS que você escolheu para sua QuickSight conta da Amazon. Para obter detalhes sobre preços, consulte a página de preços do serviço em questão.

Ao criar um novo conjunto de dados do banco de dados, você pode selecionar uma tabela, juntar várias tabelas ou criar uma consulta SQL para recuperar os dados que desejar. Você também pode

alterar se o conjunto de dados usa uma consulta direta ou, em vez disso, armazena dados em [SPICE](#).

Para criar um novo conjunto de dados

1. Para criar um conjunto de dados, escolha Novo conjunto de dados na página Conjuntos de dados. Em seguida, você pode criar um conjunto de dados com base em um conjunto de dados ou uma fonte de dados existente, bem como se conectar a uma nova fonte de dados e basear o conjunto de dados nisso.
2. Forneça as informações de conexão para a fonte de dados:
 - Para arquivos de texto local ou do Microsoft Excel, você pode simplesmente identificar o local do arquivo e fazer o carregamento dele.
 - Para o Amazon S3, forneça um manifesto identificando os arquivos ou buckets que deseja usar e as configurações de importação para os arquivos de destino.
 - Para o Amazon Athena, todos os bancos de dados do Athena da sua AWS conta são devolvidos. Nenhuma credencial adicional é necessária.
 - Para Salesforce, forneça credenciais para se conectar.
 - Para Amazon Redshift, Amazon RDS, Amazon ou outras fontes de dados de banco de dados EC2, forneça informações sobre o servidor e o banco de dados que hospedam os dados. Forneça também credenciais válidas para essa instância de banco de dados.

Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados

Os procedimentos a seguir orientam você a conectar-se com fontes de dados do banco de dados e a criar conjuntos de dados. Para criar conjuntos de dados a partir de fontes de AWS dados que sua QuickSight conta da Amazon descobriu automaticamente, use. [Como criar um conjunto de dados de um cluster do Amazon Redshift ou instância do Amazon RDS detectados automaticamente](#) Para criar conjuntos de dados de qualquer outra fonte de dados de banco de dados, use [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados não detectado automaticamente](#).

Como criar um conjunto de dados de um cluster do Amazon Redshift ou instância do Amazon RDS detectados automaticamente

Use o procedimento a seguir para criar uma conexão com uma fonte de dados da AWS detectada automaticamente.

Para criar uma conexão com uma fonte de dados da AWS detectada automaticamente

1. Marque [Cotas de fonte de dados](#) para garantir que sua tabela ou consulta de destino não exceda as cotas de fonte de dados.
2. Confirme se as credenciais do banco de dados que você planeja usar tem as permissões adequadas, conforme descrito em [Permissões obrigatórias](#).
3. Certifique-se de ter configurado o cluster ou a instância para QuickSight acesso à Amazon seguindo as instruções em [Requisitos de configuração de rede e banco de dados](#).
4. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
5. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
6. Na seção DE NOVAS FONTES DE DADOS da página Criar um conjunto de dados, escolha o ícone de descoberta automática do RDS ou do Redshift, dependendo do serviço AWS ao qual você deseja se conectar.
7. Insira as informações de conexão para a fonte de dados da seguinte forma:
 - Para Data source name (Nome da fonte de dados), digite um nome para a fonte de dados.
 - Em Instance ID (ID da instância), selecione o nome da instância ou o cluster ao qual você deseja se conectar.
 - Database name mostra o banco de dados padrão para o cluster ou instância do Instance ID. Para usar um banco de dados diferente no cluster ou na instância, digite os nomes.
 - Para UserName, insira o nome de usuário de uma conta de usuário que tenha permissões para fazer o seguinte:
 - Acesse o banco de dados de destino.
 - Leia (execute uma instrução em SELECT) quaisquer tabelas nesse banco de dados que você deseja usar.
 - Em Senha, digite a senha da conta inserida.
8. Escolha Validate connection para verificar se as informações da sua conexão estão corretas.
9. Se a conexão for validada, escolha Create data source. Caso contrário, corrija as informações de conexão e tente novamente a validação.

Note

A Amazon protege QuickSight automaticamente as conexões com instâncias do Amazon RDS e clusters do Amazon Redshift usando Secure Sockets Layer (SSL). Você não precisa fazer nada para ativar esse recurso.

10. Escolha uma das seguintes opções:

- SQL personalizado

Na próxima tela, você poderá optar por escrever uma consulta usando a opção Use custom SQL (Usar SQL personalizado). Isso exibirá uma tela chamada Enter custom SQL query (Inserir consulta SQL personalizada), onde você poderá inserir um nome para sua consulta e, em seguida, inserir o SQL. Para resultados melhores, componha a consulta em um editor SQL e, em seguida, cole-o na janela. Depois de nomear e inserir a consulta, você poderá escolher Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) ou Confirm query (Confirmar consulta). Escolha Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para ir imediatamente para a preparação de dados. Escolha Confirm query (Confirmar consulta) para validar o SQL e verificar se há erros.

- Escolher tabelas

Para se conectar a tabelas específicas, em Esquema: contém conjuntos de tabelas, escolha Selecionar e, depois, um esquema. Em alguns casos, quando houver um único esquema no banco de dados, esse esquema será automaticamente escolhido e a opção de seleção de esquema não será exibida.

Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados. Use essa opção se você quiser se juntar para mais tabelas.

Caso contrário, depois de escolher uma mesa, escolha Select (Selecionar).

11. Escolha uma das seguintes opções:

- Prepare os dados antes da criação da análise. Para isso, selecione Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para abrir a preparação de dados para a tabela selecionada. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).
- Crie um conjunto de dados e uma análise usando os dados da tabela no estado em que se encontram e para importar os dados do conjunto de dados para SPICE para melhorar

o desempenho (recomendado). Para fazer isso, verifique o tamanho da tabela e o SPICE indicador para ver se você tem capacidade suficiente.

Se você tiver o suficiente SPICE capacidade, escolha Importar para SPICE para análises mais rápidas e, em seguida, crie uma análise escolhendo Visualizar.

 Note

Se você quiser usar SPICE e você não tem espaço suficiente, escolha Editar/Visualizar dados. Na preparação de dados, você pode remover campos do conjunto de dados para diminuir o tamanho. Você também pode aplicar um filtro ou gravar uma consulta SQL que reduz o número de linhas ou colunas retornadas. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

- Para criar um conjunto de dados e uma análise usando os dados da tabela na forma como se encontram, e para que esses dados sejam consultados diretamente pelo banco de dados, selecione a opção Consultar diretamente seus dados. Em seguida, crie uma análise escolhendo Visualize (Visualizar).

Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados não detectado automaticamente

Use o procedimento a seguir para criar uma conexão com qualquer banco de dados diferente de um cluster do Amazon Redshift ou instância do Amazon RDS detectados automaticamente. Esses bancos de dados incluem clusters do Amazon Redshift e instâncias do Amazon RDS que estão em uma conta diferente Região da AWS ou estão associadas a uma conta diferente. Eles também incluem instâncias do MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle e PostgreSQL que estão no local, EC2 na Amazon ou em algum outro ambiente acessível.

Para criar uma conexão com um banco de dados que não seja um cluster do Amazon Redshift ou uma instância do RDS detectados automaticamente

1. Marque [Cotas de fonte de dados](#) para garantir que sua tabela ou consulta de destino não exceda as cotas de fonte de dados.
2. Confirme se as credenciais do banco de dados que você planeja usar tem as permissões adequadas, conforme descrito em [Permissões obrigatórias](#).
3. Certifique-se de ter configurado o cluster ou a instância para QuickSight acesso à Amazon seguindo as instruções em[Requisitos de configuração de rede e banco de dados](#).

4. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar dados.
5. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
6. Na seção DE NOVAS FONTES DE DADOS da página Criar um conjunto de dados, escolha o ícone de conexão manual do Redshift se quiser se conectar a um cluster do Amazon Redshift em Região da AWS outro ou associado a uma conta diferente. AWS Como alternativa, escolha o ícone do sistema de gerenciamento de banco de dados apropriado para se conectar a uma instância do Amazon Aurora, MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL.
7. Insira as informações de conexão para a fonte de dados da seguinte forma:
 - Para Data source name (Nome da fonte de dados), digite um nome para a fonte de dados.
 - Em Database server (Servidor de banco de dados), insira um dos seguintes valores:
 - Para um cluster do Amazon Redshift ou uma instância do Amazon RDS, insira o endpoint do cluster ou da instância sem o número da porta. Por exemplo, se o valor do endpoint for `clusternode.1234abcd.us-west-2.redshift.amazonaws.com:1234`, insira `clusternode.1234abcd.us-west-2.redshift.amazonaws.com`. Você pode obter o valor do endpoint no campo Endpoint na página de detalhes do cluster ou da instância no AWS console.
 - Para uma EC2 instância Amazon do MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL, insira o endereço DNS público. Você pode obter o valor do DNS público no campo Public DNS no painel de detalhes da instância no console da Amazon. EC2
 - Para uma EC2 instância não Amazon do MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle ou PostgreSQL, insira o nome do host ou o endereço IP público do servidor de banco de dados. Se você estiver usando o Secure Sockets Layer (SSL) para uma conexão segura (recomendado), provavelmente será preciso fornecer o nome do host de acordo com as informações necessárias pelo certificado SSL. Para obter uma lista de certificados aceitos, consulte [Quicksight Certificados SSL e CA](#).
 - Para Port (Porta), digite a porta que o cluster ou a instância usam para conexões.
 - Para Database name (Nome do banco de dados), digite o nome do banco de dados que deseja usar.
 - Para UserName, insira o nome de usuário de uma conta de usuário que tenha permissões para fazer o seguinte:
 - Acesse o banco de dados de destino.
 - Leia (execute uma instrução em SELECT) quaisquer tabelas nesse banco de dados que você deseja usar.

- Em Senha, digite a senha associada à conta inserida.
8. (Opcional) Se estiver se conectando a algo que não seja um cluster do Amazon Redshift e não quiser uma conexão segura, certifique-se de desmarcar Habilitar SSL. É altamente recomendável deixar essa opção marcada, pois uma conexão desprotegida pode ficar aberta a violações.

Para obter mais informações sobre como a instância de destino usa SSL para proteger conexões, consulte a documentação do sistema de gerenciamento de banco de dados do destino. A Amazon QuickSight não aceita certificados SSL autoassinados como válidos. Para obter uma lista de certificados aceitos, consulte [QuickSight Certificados SSL e CA](#).

A Amazon protege QuickSight automaticamente as conexões com os clusters do Amazon Redshift usando SSL. Você não precisa fazer nada para ativar esse recurso.

Alguns bancos de dados, como o Presto e o Apache Spark, devem atender a requisitos adicionais antes que a Amazon QuickSight possa se conectar. Para obter mais informações, consulte [Como criar uma fonte de dados usando Presto](#) ou [Como criar uma fonte de dados usando o Apache Spark](#).

9. (Opcional) Escolha Validate connection para verificar se as informações da sua conexão estão corretas.
10. Se a conexão for validada, escolha Create data source. Caso contrário, corrija as informações de conexão e tente novamente a validação.
11. Escolha uma das seguintes opções:

- SQL personalizado

Na próxima tela, você poderá optar por escrever uma consulta usando a opção Use custom SQL (Usar SQL personalizado). Isso exibirá uma tela chamada Enter custom SQL query (Inserir consulta SQL personalizada), onde você poderá inserir um nome para sua consulta e, em seguida, inserir o SQL. Para resultados melhores, componha a consulta em um editor SQL e, em seguida, cole-o na janela. Depois de nomear e inserir a consulta, você poderá escolher Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) ou Confirm query (Confirmar consulta). Escolha Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para ir imediatamente para a preparação de dados. Escolha Confirm query (Confirmar consulta) para validar o SQL e verificar se há erros.

- Escolher tabelas

Para se conectar a tabelas específicas, em Esquema: contém conjuntos de tabelas, escolha Selecionar e, depois, um esquema. Em alguns casos, quando houver um único esquema no banco de dados, esse esquema será automaticamente escolhido e a opção de seleção de esquema não será exibida.

Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados. Use essa opção se você quiser se juntar para mais tabelas.

Caso contrário, depois de escolher uma mesa, escolha Select (Selecionar).

12. Escolha uma das seguintes opções:

- Prepare os dados antes da criação da análise. Para isso, selecione Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para abrir a preparação de dados para a tabela selecionada. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).
- Crie um conjunto de dados e uma análise usando os dados da tabela no estado em que se encontram e importe os dados do conjunto de dados para SPICE para melhorar o desempenho (recomendado). Para fazer isso, verifique o tamanho da tabela e o SPICE indicador para ver se você tem espaço suficiente.

Se você tiver o suficiente SPICE capacidade, escolha Importar para SPICE para análises mais rápidas e, em seguida, crie uma análise escolhendo Visualizar.

Note

Se você quiser usar SPICE e você não tem espaço suficiente, escolha Editar/Visualizar dados. Na preparação de dados, você pode remover campos do conjunto de dados para diminuir o tamanho. Você também pode aplicar um filtro ou gravar uma consulta SQL que reduz o número de linhas ou colunas retornadas. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

- Crie um conjunto de dados e uma análise usando os dados da tabela no estado em que se encontram, e os dados serão consultados diretamente do banco de dados. Para fazer isso, escolha a opção Directly query your data (Consultar diretamente seus dados) . Em seguida, crie uma análise escolhendo Visualize (Visualizar).

Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente

Depois de fazer uma conexão inicial com um Salesforce, armazenamento de dados ou outra fonte de AWS dados de banco de dados, a Amazon QuickSight salva as informações de conexão. Ele adiciona a fonte de dados à seção FROM EXISTING DATA SOURCES (A PARTIR DE FONTES DE DADOS EXISTENTES) da página Create a Data Set (Criar um conjunto de dados). Você pode usar essas fontes de dados existentes para criar novos conjuntos de dados sem especificar novamente as informações de conexão.

Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Amazon S3

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Amazon S3.

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do S3

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
3. Na seção DE FONTES DE DADOS EXISTENTES da página Criar um conjunto de dados, escolha a fonte de dados do Amazon S3 a ser usada.
4. Para preparar os dados antes de criar o conjunto de dados, escolha Editar ou visualizar dados). Para criar uma análise usando os dados da forma como se encontram, escolha Visualize (Visualizar).

Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Amazon Athena

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Amazon Athena.

Para criar um conjunto de dados usando um perfil de conexão existente do Athena

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.

Na seção DE FONTES DE DADOS EXISTENTES da página Criar um conjunto de dados, escolha o ícone do perfil de conexão da fonte de dados existente que deseja usar. Os perfis de

conexão são identificados com o ícone da fonte de dados e o nome fornecido pela pessoa que criou a conexão.

3. Escolha Create data set.

QuickSight A Amazon cria um perfil de conexão para essa fonte de dados com base somente no grupo de trabalho Athena. O banco de dados e a tabela não são salvos.

4. Na tela Escolher sua tabela, siga um destes procedimentos:

- Para escrever uma consulta SQL, escolha Usar SQL personalizado.
- Para escolher um banco de dados e uma tabela, primeiro selecione seu banco de dados na lista Banco de dados. Em seguida, escolha uma tabela na lista que aparece para o seu banco de dados.

Criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Salesforce

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Salesforce.

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Salesforce

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
3. Na seção FROM EXISTING DATA SOURCES da página Create a Data Set, escolha a fonte de dados do Salesforce que deseja usar.
4. Escolha Create Data Set.
5. Escolha uma das seguintes opções:
 - SQL personalizado

Na próxima tela, você poderá optar por escrever uma consulta usando a opção Use custom SQL (Usar SQL personalizado). Isso exibirá uma tela chamada Enter custom SQL query (Inserir consulta SQL personalizada), onde você poderá inserir um nome para sua consulta e, em seguida, inserir o SQL. Para resultados melhores, componha a consulta em um editor SQL e, em seguida, cole-o na janela. Depois de nomear e inserir a consulta, você poderá escolher Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) ou Confirm query (Confirmar consulta). Escolha Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para ir imediatamente para a preparação de dados. Escolha Confirm query (Confirmar consulta) para validar o SQL e verificar se há erros.

- Escolher tabelas

Para se conectar a tabelas específicas, em Elementos de dados: contêm seus dados, escolha Selecionar, depois selecione RELATÓRIO ou OBJETO.

Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados. Use essa opção se você quiser se juntar para mais tabelas.

Caso contrário, depois de escolher uma mesa, escolha Select (Selecionar).

6. Na tela seguinte, escolha uma das seguintes opções:

- Para criar um conjunto de dados e uma análise usando os dados da forma como se encontram, escolha Visualizar.

Note

Se você não tem o suficiente SPICEcapacidade, escolha Editar/Visualizar dados. Na preparação de dados, você pode remover campos do conjunto de dados para diminuir seu tamanho ou aplicar um filtro que reduza o número de linhas retornadas. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

- Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados para o relatório ou objeto selecionado. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do banco de dados

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do banco de dados.

Para criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do banco de dados

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.
3. Na seção FROM EXISTING DATA SOURCES da página Create a Data Set, escolha a fonte de dados do banco de dados a ser usado e escolha Create Data Set.

4. Escolha uma das seguintes opções:

- SQL personalizado

Na próxima tela, você poderá optar por escrever uma consulta usando a opção Use custom SQL (Usar SQL personalizado). Isso exibirá uma tela chamada Enter custom SQL query (Inserir consulta SQL personalizada), onde você poderá inserir um nome para sua consulta e, em seguida, inserir o SQL. Para resultados melhores, componha a consulta em um editor SQL e, em seguida, cole-o na janela. Depois de nomear e inserir a consulta, você poderá escolher Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) ou Confirm query (Confirmar consulta). Escolha Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para ir imediatamente para a preparação de dados. Escolha Confirm query (Confirmar consulta) para validar o SQL e verificar se há erros.

- Escolher tabelas

Para se conectar a tabelas específicas, em Esquema: contém conjuntos de tabelas, escolha Selecionar e, depois, um esquema. Em alguns casos, quando houver um único esquema no banco de dados, esse esquema será automaticamente escolhido e a opção de seleção de esquema não será exibida.

Para preparar os dados antes de criar uma análise, selecione Edit/Preview data para abrir a preparação de dados. Use essa opção se você quiser se juntar para mais tabelas.

Caso contrário, depois de escolher uma mesa, escolha Select (Selecionar).

5. Escolha uma das seguintes opções:

- Prepare os dados antes da criação da análise. Para isso, selecione Edit/Preview data (Editar/visualizar dados) para abrir a preparação de dados para a tabela selecionada. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).
- Crie um conjunto de dados e uma análise usando os dados da tabela no estado em que se encontram e importe os dados do conjunto de dados para [SPICE](#) para melhorar o desempenho (recomendado). Para fazer isso, verifique o SPICE indicador para ver se você tem espaço suficiente.

Se você tiver o suficiente SPICE capacidade, escolha Importar para SPICE para análises mais rápidas e, em seguida, crie uma análise escolhendo Visualizar.

Note

Se você quiser usar SPICE e você não tem espaço suficiente, escolha Editar/Visualizar dados. Na preparação de dados, você pode remover campos do conjunto de dados para diminuir o tamanho. Você também pode aplicar um filtro ou gravar uma consulta SQL que reduz o número de linhas ou colunas retornadas. Para obter mais informações sobre preparação de dados, consulte [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#).

- Crie um conjunto de dados e uma análise usando os dados da tabela no estado em que se encontram, e os dados serão consultados diretamente do banco de dados. Para fazer isso, escolha a opção Directly query your data (Consultar diretamente seus dados) . Em seguida, crie uma análise escolhendo Visualize (Visualizar).

Criação de um conjunto de dados usando um conjunto de dados existente na Amazon QuickSight

Depois de criar um conjunto de dados na Amazon QuickSight, você pode criar conjuntos de dados adicionais usando-o como fonte. Ao fazer isso, qualquer preparação de dados contida no conjunto de dados primário, como quaisquer junções ou campos calculados, é mantida. Você pode adicionar mais preparações aos dados nos novos conjuntos de dados secundários, como unir novos dados e filtrar dados. Você também pode configurar seu próprio cronograma de atualização de dados para o conjunto de dados secundário e acompanhar os painéis e as análises que o utilizam.

Os conjuntos de dados secundários criados usando um conjunto de dados com regras de RLS ativas como fonte herdam as regras de RLS do conjunto de dados primário. Os usuários que estão criando um conjunto de dados secundário de um conjunto de dados primário maior só podem ver os dados aos quais têm acesso no conjunto de dados primário. Assim, você pode adicionar mais regras de RLS ao novo conjunto de dados secundário, além das regras de RLS herdadas, para gerenciar ainda mais quem pode acessar os dados contidos no novo conjunto de dados. Você só pode criar conjuntos de dados secundários usando conjuntos de dados com regras de RLS ativas no Direct Query.

A criação de conjuntos de dados a partir de QuickSight conjuntos de dados existentes tem as seguintes vantagens:

- Gerenciamento central de conjuntos de dados: os engenheiros de dados podem facilmente se adaptar às necessidades de várias equipes em sua organização. Para isso, podem desenvolver e manter alguns conjuntos de dados de uso geral que descrevem os principais modelos de dados da organização.
- Redução do gerenciamento da fonte de dados — Os analistas de negócios (BAs) geralmente gastam muito tempo e esforço solicitando acesso a bancos de dados, gerenciando credenciais de banco de dados, encontrando as tabelas certas e gerenciando cronogramas de atualização de QuickSight dados. Criar novos conjuntos de dados a partir de conjuntos de dados existentes significa que BAs você não precisa começar do zero com dados brutos dos bancos de dados. Os analistas podem começar com dados selecionados.
- Métricas-chave predefinidas: ao criar conjuntos de dados usando conjuntos de dados existentes, os engenheiros de dados podem definir e manter de forma centralizada as definições de dados essenciais nas várias organizações da empresa. Possíveis exemplos disso são o crescimento de vendas e o retorno marginal líquido. Com esse recurso, os engenheiros de dados também podem distribuir alterações nessas definições. Essa abordagem significa que os analistas de negócios podem começar a visualizar os dados certos com mais rapidez e confiabilidade.
- Flexibilidade para personalizar dados: ao criar conjuntos de dados usando conjuntos de dados existentes, os analistas de negócios obtêm mais flexibilidade para personalizar os conjuntos de dados de acordo com suas próprias necessidades comerciais. Eles podem evitar a preocupação com a interrupção de dados de outras equipes.

Por exemplo, digamos que você faça parte de uma equipe central de comércio eletrônico com cinco engenheiros de dados. Você e sua equipe têm acesso aos dados de vendas, pedidos, cancelamentos e devoluções em um banco de dados. Você criou um QuickSight conjunto de dados unindo 18 outras tabelas de dimensões por meio de um esquema. Uma métrica-chave que sua equipe criou é o campo calculado de vendas de produtos do pedido (VPP). A definição é: VPP = quantidade do produto x preço.

Sua equipe atende a mais de cem analistas de negócios em dez equipes diferentes em oito países. Essas são a equipe de cupons, a equipe de marketing externo, a equipe da plataforma móvel e a equipe de recomendações. Todas essas equipes usam a métrica VPP como base para analisar sua própria linha de negócios.

Em vez de criar e manter manualmente centenas de conjuntos de dados desconectados, sua equipe reutiliza conjuntos de dados para criar vários níveis de conjuntos de dados para equipes em toda a organização. Isso centraliza o gerenciamento de dados e permite que cada equipe personalize os

dados de acordo com suas próprias necessidades. Ao mesmo tempo, isso sincroniza as atualizações nos dados, como atualizações nas definições de métricas, e mantém a segurança por linha e por coluna. Por exemplo, equipes individuais na sua organização podem usar os conjuntos de dados centralizados. Elas podem então combiná-los com os dados específicos da equipe para criar novos conjuntos de dados e desenvolver análises com base neles.

Além de usar a métrica-chave VPP, outras equipes da sua organização podem reutilizar os metadados das colunas dos conjuntos de dados centralizados que você criou. Por exemplo, a equipe de engenharia de dados pode definir metadados, como nome, descrição, tipo de dados e pastas, em um conjunto de dados centralizado. Todas as equipes subsequentes podem usá-lo.

 Note

A Amazon QuickSight suporta a criação de até dois níveis adicionais de conjuntos de dados a partir de um único conjunto de dados.

Por exemplo, em um conjunto de dados primário, você pode criar um conjunto de dados secundário e, em seguida, um conjunto de dados terciário para um total de três níveis de conjunto de dados.

Como criar um conjunto de dados usando um conjunto de dados existente

Use o procedimento a seguir para criar um conjunto de dados usando um conjunto de dados existente.

Para criar um conjunto de dados usando um conjunto de dados existente

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados no painel à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados que você deseja usar para criar um novo conjunto de dados.
3. Na página que se abre desse conjunto de dados, escolha o menu suspenso em Usar na análise e selecione Usar no conjunto de dados.

A página de preparação de dados abre e pré-carrega tudo do conjunto de dados primário, incluindo campos calculados, junções e configurações de segurança.

4. Na página de preparação de dados que se abre, em Modo de consulta no canto inferior esquerdo, escolha como você deseja que o conjunto de dados extraia as alterações e atualizações do conjunto de dados original e primário. Você pode escolher as seguintes opções:
 - Consulta direta: esse é o modo de consulta padrão. Se você escolher essa opção, os dados desse conjunto de dados serão atualizados automaticamente quando você abrir um conjunto de dados, uma análise ou um painel associado. No entanto, as seguintes limitações se aplicam:
 - Se o conjunto de dados primário permitir consultas diretas, você poderá usar o modo de consulta direta no conjunto de dados secundário.
 - Se você tiver vários conjuntos de dados primários em uma junção, poderá escolher o modo de consulta direta para o seu conjunto de dados secundário somente se todos os primários forem da mesma fonte de dados subjacente. Por exemplo, a mesma conexão do Amazon Redshift.
 - A consulta direta é compatível com um único SPICE conjunto de dados principal. Não é compatível com vários SPICE conjuntos de dados principais em uma junção.
 - SPICE: se escolher essa opção, poderá configurar um cronograma para que seu novo conjunto de dados seja sincronizado com o conjunto de dados primário. Para obter mais informações sobre a criação SPICE agendas de atualização para conjuntos de dados, consulte [Refrescante SPICE dados](#)
5. (Opcional) Prepare seus dados para análise. Para obter mais informações sobre a preparação de dados, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).
6. (Opcional) Configure a segurança por linha ou por coluna (RLS ou CLS) para restringir o acesso ao conjunto de dados. Para obter mais informações sobre a configuração de RLS, consulte [Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados](#). Para obter mais informações sobre a configuração de CLS, consulte [Uso da segurança em nível de coluna para restringir o acesso a um conjunto de dados](#).

 Note

Não há suporte para configuração RLS/CLS on child datasets only. RLS/CLS em conjuntos de dados principais.

7. Ao terminar, escolha Salvar e publicar para salvar suas alterações e publicar o novo conjunto de dados secundário. Como alternativa, escolha Publicar e visualizar para publicar o novo conjunto de dados secundário e começar a visualizar seus dados.

Impedir que outras pessoas criem novos conjuntos de dados usando seu conjunto de dados

Ao criar um conjunto de dados na Amazon QuickSight, você pode impedir que outras pessoas o usem como fonte para outros conjuntos de dados. Você pode especificar se outras pessoas podem usá-lo para criar qualquer conjunto de dados. Ou você pode especificar o tipo de conjunto de dados que outras pessoas podem ou não criar a partir do seu conjunto de dados, como conjuntos de dados de consulta direta ou SPICE conjuntos de dados.

Use o procedimento a seguir para aprender a impedir que outras pessoas criem novos conjuntos de dados usando o seu conjunto de dados.

Para impedir que outras pessoas criem novos conjuntos de dados usando o seu conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados no painel à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados do qual você deseja restringir a criação de novos conjuntos de dados.
3. Na página que se abre desse conjunto de dados, escolha Editar conjunto de dados.
4. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Gerenciar no canto superior direito e selecione Propriedades.
5. No painel Propriedades do conjunto de dados que se abre, escolha entre as seguintes opções:
 - Para impedir que qualquer pessoa crie qualquer tipo de conjunto de dados usando esse conjunto de dados, desative Permitir que novos conjuntos de dados sejam criados com este.

O botão fica azul quando criar conjuntos de dados é permitido. Fica cinza quando criar novos conjuntos de dados não é permitido.

- Para impedir que outras pessoas criem conjuntos de dados de consulta direta, desmarque Permitir consulta direta.
- Para impedir que outras pessoas criem SPICE cópias do seu conjunto de dados, desmarque Permitir SPICE cópias.

Para obter mais informações sobre SPICE conjuntos de dados, consulte [Importação de dados para SPICE](#).

6. Feche o painel.

Como editar conjuntos de dados

Você pode editar um conjunto de dados existente para realizar a preparação de dados. Para obter mais informações sobre a funcionalidade QuickSight de preparação de dados da Amazon, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).

Você pode abrir um conjunto de dados para edição na página Conjuntos de dados ou na página de análise. Editar um conjunto de dados de qualquer local modifica o conjunto de dados para todas as análises que o utilizam.

Aspectos a considerar ao editar conjuntos de dados

Em duas situações, a alteração em um conjunto de dados pode ser preocupante. Uma é se você deliberadamente editar o conjunto de dados. A outra é se sua fonte de dados tiver sido tão alterada que afeta as análises baseadas nela.

Important

Análises que estão em uso de produção devem ser protegidas para que continuem a funcionar corretamente.

Recomendamos o seguinte quando você estiver lidando com as alterações de dados:

- Documente suas fontes de dados e seus conjuntos de dados, bem como os elementos visuais que dependem deles. A documentação deve incluir screenshots, campos usados, posicionamento na fonte de campos, filtros, classificações, cálculos, cores, formatação etc. Anote tudo o que você precisa para recriar o visual. Você também pode monitorar quais QuickSight recursos usam um conjunto de dados nas opções de gerenciamento do conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte [Acompanhar painéis e análises que usam um conjunto de dados](#).
- Ao editar um conjunto de dados, tente não fazer alterações que possam romper os elementos visuais existentes. Por exemplo, não remova colunas que estejam sendo usadas em um recurso visual. Se tiver de remover uma coluna, crie uma coluna calculada em seu lugar. A coluna de substituição deve ter o mesmo nome e tipo de dados que a original.
- Se sua fonte de dados ou seu conjunto de dados mudar no banco de dados de origem, adapte o elemento visual para acomodar a alteração, tal como descrito anteriormente. Ou você pode tentar adaptar o banco de dados de origem. Por exemplo, você pode criar uma visualização da tabela de origem (documento). Daí, se a tabela for alterada, você pode ajustar a visualização para

incluir ou excluir colunas (atributos), alterar tipos de dados, preencher valores nulos etc. Em outra circunstância, se seu conjunto de dados basear-se em uma consulta SQL lenta, você pode criar uma tabela para conter os resultados da consulta.

Se não conseguir adaptar suficientemente a fonte dos dados, recrie os visuais com base na documentação da análise.

- Se não tiver mais acesso a uma fonte de dados, suas análises baseadas nessa fonte estarão vazias. Os elementos visuais que você criou ainda existem, mas não podem ser exibidos até que tenham alguns dados para mostrar. Esse resultado pode ocorrer se as permissões forem alterados pelo administrador.
- Se remover o conjunto de dados no qual um elemento visual se baseia, talvez você precise recriá-lo usando sua documentação. Você pode editar o elemento visual e selecionar um novo conjunto de dados para usar com ele. Se precisar usar de forma consistente um novo arquivo para substituir um antigo, armazene seus dados em um local que esteja sempre disponível. Por exemplo, você pode armazenar seu arquivo .csv no Amazon S3 e criar um conjunto de dados do S3 para usar nos seus elementos visuais. Para obter mais informações sobre arquivos de armazenados no S3, consulte [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3](#).

Ou você pode ainda importar os dados para uma tabela e usar uma consulta como base para seu visual. Dessa forma, as estruturas de dados não são alteradas, mesmo que os dados contidos nessas estruturas mudem.

- Para centralizar o gerenciamento de dados, considere criar conjuntos de dados gerais e de múltiplos propósitos que outras pessoas possam usar para criar seus próprios conjuntos de dados. Para obter mais informações, consulte [Criação de um conjunto de dados usando um conjunto de dados existente na Amazon QuickSight](#).

Como editar um conjunto de dados na página Conjuntos de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados que se abre, escolha o conjunto de dados que deseja editar e selecione Editar conjunto de dados no canto superior direito.

A página de preparação de dados é aberta. Para obter mais informações sobre os tipos de edições que você pode fazer nos conjuntos de dados, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).

Como editar um conjunto de dados em uma análise

Use o procedimento a seguir para editar um conjunto de dados na página de análise.

Para editar um conjunto de dados na página de análise

1. Na sua análise, selecione o ícone de lápis na parte superior do painel Lista de campos.
2. Na página Conjuntos de dados nesta análise que se abre, escolha os três pontos à direita do conjunto de dados que deseja editar e selecione Editar.

O conjunto de dados é aberto na página de preparação de dados. Para obter mais informações sobre os tipos de edições que você pode fazer nos conjuntos de dados, consulte [Preparando dados na Amazon QuickSight](#).

Reverter conjuntos de dados para versões publicadas anteriormente

Quando você salva e publica alterações em um conjunto de dados na Amazon QuickSight, uma nova versão do conjunto de dados é criada. A qualquer momento, você pode ver uma lista de todas as versões publicadas anteriormente desse conjunto de dados. Você também pode pré-visualizar uma versão específica desse histórico ou até reverter o conjunto de dados para uma versão anterior, se necessário.

As seguintes limitações se aplicam ao versionamento do conjunto de dados:

- Somente as mil versões mais recentes de um conjunto de dados são mostradas no histórico de publicação e estão disponíveis para versionamento.
- Depois de ultrapassar mil versões publicadas, as versões mais antigas são automaticamente removidas do histórico de publicação e o conjunto de dados não pode mais ser revertido para elas.

Use o procedimento a seguir para reverter um conjunto de dados para uma versão publicada anteriormente.

Para reverter um conjunto de dados para uma versão publicada anteriormente

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.

2. Na página Conjuntos de dados, escolha um conjunto de dados e selecione Editar conjunto de dados no canto superior direito.

Para obter mais informações sobre como editar um conjunto de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).

3. Na página de preparação do conjunto de dados que se abre, escolha o ícone Gerenciar na barra de ferramentas azul no canto superior direito e selecione Histórico de publicação.

Uma lista das versões publicadas anteriormente aparece à direita.

4. No painel Histórico de publicação, encontre a versão desejada e escolha Reverter.

Para pré-visualizar a versão antes de reverter, escolha Pré-visualizar.

O conjunto de dados é revertido e uma mensagem de confirmação é exibida. O painel Histórico de publicação também é atualizado para mostrar a versão ativa do conjunto de dados.

Solução de problemas de reversão de versões

Às vezes, o conjunto de dados não pode ser revertido para uma versão específica por um dos seguintes motivos:

- O conjunto de dados usa uma ou mais fontes de dados que foram excluídas.

Caso ocorra esse erro, você não pode reverter o conjunto de dados para uma versão anterior.

- A reversão tornaria um campo calculado inválido.

Se esse erro ocorrer, você poderá editar ou remover o campo calculado e salvar o conjunto de dados. Isso cria uma nova versão do conjunto de dados.

- Estão faltando uma ou mais colunas na fonte de dados.

Se esse erro ocorrer, QuickSight mostra o esquema mais recente da fonte de dados na visualização para reconciliar as diferenças entre as versões. Qualquer campo calculado, nome de campo, tipo de campo e alterações de filtro mostrados na pré-visualização do esquema pertencem à versão para a qual você deseja reverter. Você pode salvar esse esquema reconciliado como uma nova versão do conjunto de dados. Como alternativa, você pode retornar à versão ativa (mais recente) escolhendo Pré-visualizar na versão superior (mais recente) do histórico de publicação.

Como duplicar conjuntos de dados

Você pode duplicar um conjunto de dados existente para salvar uma cópia dele com um novo nome. O novo conjunto de dados é uma cópia completamente independente.

A opção Duplicar conjunto de dados estará disponível se estas duas afirmações forem verdadeiras: você é proprietário do conjunto de dados e tem permissão para a fonte de dados.

Para duplicar um conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados que você deseja duplicar.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, escolha o menu suspenso em Editar fonte de dados e selecione Duplicar.
4. Na página Duplicar conjunto de dados que se abre, dê um nome ao conjunto de dados duplicado e escolha Duplicar.

A página de detalhes do conjunto de dados duplicado é aberta. Nessa página, você pode editar o conjunto de dados, configurar um cronograma de atualização e muito mais.

Compartilhar conjuntos de dados

Você pode dar a outros QuickSight usuários e grupos da Amazon acesso a um conjunto de dados compartilhando-o com eles. Dessa forma, eles podem criar análises com base nele. Se você os tornar coproprietários, eles também poderão atualizar, editar, excluir ou compartilhar novamente o conjunto de dados.

Compartilhar um conjunto de dados

Se você tiver permissões de proprietário em um conjunto de dados, use o procedimento a seguir para compartilhá-lo.

Para compartilhar um conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados que você deseja compartilhar.

3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, escolha a guia Permissões e selecione Adicionar usuários e grupos.
4. Insira o usuário ou grupo com o qual deseja compartilhar esse conjunto de dados e selecione Adicionar. Você só pode convidar usuários que pertençam à mesma QuickSight conta.

Repita essa etapa até ter inserido as informações de todos os usuários com quem você deseja compartilhar o conjunto de dados.

5. Na coluna Permissões, escolha um perfil para cada usuário ou grupo, a fim de conceder a eles permissões no conjunto de dados.

Escolha Visualizador para permitir que o usuário crie análises e conjuntos de dados usando o conjunto de dados. Escolha Proprietário para permitir que o usuário faça isso, além de atualizar, editar, excluir e compartilhar novamente o conjunto de dados.

Os usuários recebem e-mails com um link para o conjunto de dados. Os grupos não recebem e-mails de convite.

Como visualizar e editar as permissões de usuários com os quais o conjunto de dados é compartilhado

Se você tiver permissões de proprietário em um conjunto de dados, poderá usar o procedimento a seguir para visualizar, editar ou alterar o acesso do usuário a ele.

Para visualizar, editar ou alterar o acesso do usuário a um conjunto de dados se você tiver permissões de proprietário para ele

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados que você deseja compartilhar.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, escolha a guia Permissões.

É exibida uma lista de todos os usuários e grupos com acesso ao conjunto de dados.

4. (Opcional) Para alterar os perfis de permissão de um usuário ou grupo, escolha o menu suspenso na coluna Permissões do usuário ou grupo. Em seguida, escolha Visualizador ou Proprietário.

Revogar o acesso a um conjunto de dados

Se você tiver permissões de proprietário em um conjunto de dados, poderá usar o procedimento a seguir para revogar o acesso do usuário a um conjunto de dados.

Para revogar o acesso do usuário a um conjunto de dados se tiver permissões de proprietário para ele

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
 2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados que você deseja compartilhar.
 3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, escolha a guia Permissões.
- É exibida uma lista de todos os usuários e grupos com acesso ao conjunto de dados.
4. Na coluna Ações para o usuário ou grupo, escolha Revogar acesso.

Acompanhar painéis e análises que usam um conjunto de dados

Ao criar um conjunto de dados na Amazon QuickSight, você pode rastrear quais painéis e análises usam esse conjunto de dados. Essa abordagem é útil quando você deseja ver quais recursos serão afetados ao fazer alterações em um conjunto de dados ou excluir um conjunto de dados.

Use o procedimento a seguir para ver quais painéis e análises usam um conjunto de dados.

Para acompanhar recursos que usam um conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados no painel à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados para o qual você deseja acompanhar os recursos.
3. Na página que se abre para esse conjunto de dados, escolha Editar conjunto de dados.
4. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Gerenciar no canto superior direito e selecione Uso.
5. Os painéis e análises que usam o conjunto de dados estão listados no painel que se abre.

Usando parâmetros do conjunto de dados na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, os autores podem usar parâmetros do conjunto de dados na consulta direta para personalizar dinamicamente seus conjuntos de dados e aplicar lógica reutilizável a seus

conjuntos de dados. Um parâmetro de conjunto de dados é um parâmetro criado no nível do conjunto de dados. É consumido por um parâmetro de análise por meio de controles, campos calculados, filtros, ações URLs, títulos e descrições. Para obter mais informações sobre parâmetros de análise, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#). Abaixo, a lista descreve três ações que podem ser executadas com os parâmetros de conjunto de dados:

- SQL personalizado na consulta direta: os proprietários do conjunto de dados podem inserir parâmetros de conjunto de dados no SQL personalizado de um conjunto de dados de consulta direta. Quando esses parâmetros são aplicados a um controle de filtro em uma QuickSight análise, os usuários podem filtrar seus dados personalizados com mais rapidez e eficiência.
- Variáveis repetíveis: valores estáticos que aparecem em vários locais na página do conjunto de dados podem ser modificados em uma ação usando parâmetros personalizados de conjunto de dados.
- Mova campos calculados para conjuntos de dados — QuickSight os autores podem copiar campos calculados com parâmetros em uma análise e migrá-los para o nível do conjunto de dados. Isso evita que os campos calculados no nível da análise sejam modificados acidentalmente e que os campos calculados sejam compartilhados em várias análises.

Em algumas situações, os parâmetros do conjunto de dados melhoram o desempenho do controle de filtros para conjuntos de dados de consulta direta que exigem SQL personalizado complexo e simplificam a lógica de negócios no nível do conjunto de dados.

Tópicos

- [Limitações dos parâmetros de conjunto de dados](#)
- [Criação de parâmetros de conjunto de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Inserção dos parâmetros de conjunto de dados no SQL personalizado](#)
- [Adição dos parâmetros de conjunto de dados aos campos calculados](#)
- [Adição dos parâmetros de conjunto de dados aos filtros](#)
- [Usando parâmetros do conjunto de dados em análises QuickSight](#)
- [Casos de uso avançados dos parâmetros de conjunto de dados](#)

Limitações dos parâmetros de conjunto de dados

Esta seção aborda as limitações conhecidas que você pode encontrar ao trabalhar com parâmetros de conjuntos de dados na Amazon QuickSight.

- Quando os leitores do painel agendam relatórios enviados por e-mail, os controles selecionados não se propagam para os parâmetros do conjunto de dados incluídos no relatório anexado ao e-mail. Em vez disso, os valores padrão dos parâmetros são usados.
- Os parâmetros do conjunto de dados não podem ser inseridos no SQL personalizado dos conjuntos de dados armazenados no SPICE.
- Os padrões dinâmicos só podem ser configurados na página de análise da análise que está usando o conjunto de dados. Você não pode configurar um padrão dinâmico no nível do conjunto de dados.
- A opção Selecionar tudo não é compatível com controles de vários valores de parâmetros de análise que são mapeados para parâmetros do conjunto de dados.
- Os controles em cascata não são compatíveis com os parâmetros de conjunto de dados.
- Os parâmetros de conjunto de dados só podem ser usados pelos filtros do conjunto de dados quando o conjunto de dados está usando a consulta direta.
- Em uma consulta SQL personalizada, somente 128 parâmetros do conjunto de dados podem ser usados.

Criação de parâmetros de conjunto de dados na Amazon QuickSight

Use os procedimentos a seguir para começar a usar os parâmetros do conjunto de dados.

Criar um novo parâmetro de conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda, escolha as reticências (três pontos) ao lado do conjunto de dados que você deseja alterar e, em seguida, escolha Editar.
2. Na página Conjunto de dados que se abre, escolha Parâmetros à esquerda e selecione o ícone (+) para criar um novo parâmetro de conjunto de dados.
3. No pop-up Criar novo parâmetro exibido, insira um nome de parâmetro na caixa Nome.
4. No menu suspenso Tipo de dados, escolha o tipo de dados do parâmetro que você deseja. Os tipos de dados compatíveis são String, Integer, Number e Datetime. Essa opção não pode ser alterada após a criação do parâmetro.
5. Em Valor padrão, insira o valor padrão que você deseja que o parâmetro tenha.

Note

Quando você mapeia um parâmetro de conjunto de dados para um parâmetro de análise, um valor padrão diferente pode ser escolhido. Quando isso acontece, o valor padrão configurado aqui é substituído pelo novo valor padrão.

6. Em Valores, escolha o tipo de valor que você deseja que o parâmetro tenha. Os parâmetros de valor único oferecem suporte a menus suspensos, campos de texto e controles de lista de seleção única. Os parâmetros de múltiplos valores oferecem suporte a controles suspensos de seleção múltipla. Essa opção não pode ser alterada após a criação do parâmetro.
7. Quando você terminar de configurar o novo parâmetro, escolha Criar para criar o parâmetro.

Inserção dos parâmetros de conjunto de dados no SQL personalizado

Você pode inserir parâmetros de conjunto de dados no SQL personalizado de um conjunto de dados no modo de consulta direta fazendo referência a ele com <<\$parameter_name>> na instrução SQL. No runtime, os usuários do painel podem inserir valores de controle de filtro associados a um parâmetro de conjunto de dados. Em seguida, eles podem ver os resultados nos elementos visuais do painel depois que os valores se propagam para a consulta SQL. Você pode usar parâmetros para criar filtros básicos com base na entrada do cliente nas cláusulas `where`. Como alternativa, você pode adicionar cláusulas `case when` ou `if else` para alterar dinamicamente a lógica da consulta SQL com base na entrada de um parâmetro.

Por exemplo, digamos que você queira adicionar uma cláusula `WHERE` ao seu SQL personalizado que filtra dados com base no nome da região de um usuário final. Nesse caso, você cria um parâmetro de valor único chamado `RegionName`:

```
SELECT *
FROM transactions
WHERE region = <<$RegionName>>
```

Você também pode permitir que os usuários forneçam múltiplos valores ao parâmetro:

```
SELECT *
FROM transactions
```

```
WHERE region in (<<$RegionNames>>)
```

No exemplo mais complexo abaixo, um autor de conjunto de dados refere-se a dois parâmetros de conjunto de dados duas vezes, com base no nome e no sobrenome de um usuário, que podem ser selecionados em um controle de filtro do painel:

```
SELECT Region, Country, OrderDate, Sales
FROM transactions
WHERE region=
(Case
WHEN <<$UserFIRSTNAME>> In
    (select firstname from user where region='region1')
    and <<$UserLASTNAME>> In
    (select lastname from user where region='region1')
    THEN 'region1'
WHEN <<$UserFIRSTNAME>> In
    (select firstname from user where region='region2')
    and <<$UserLASTNAME>> In
    (select lastname from user where region='region2')
    THEN 'region2'
ELSE 'region3'
END)
```

Você também pode usar parâmetros em cláusulas SELECT para criar novas colunas em um conjunto de dados utilizando a entrada do usuário:

```
SELECT Region, Country, date,
(case
WHEN <<$RegionName>>='EU'
THEN sum(sales) * 0.93 --convert US dollar to euro
WHEN <<$RegionName>>='CAN'
THEN sum(sales) * 0.78 --convert US dollar to Canadian Dollar
ELSE sum(sales) -- US dollar
END
) as "Sales"
FROM transactions
WHERE region = <<$RegionName>>
```

Para criar uma consulta SQL personalizada ou editar uma consulta existente antes de adicionar um parâmetro de conjunto de dados, consulte [Como usar SQL para personalizar dados](#).

Ao aplicar SQL personalizado com um parâmetro de conjunto de dados, <<\$parameter_name>> é usado como um valor de espaço reservado. Quando um usuário escolhe um dos valores de parâmetros de um controle, QuickSight substitui o espaço reservado pelos valores que o usuário seleciona no painel.

No exemplo a seguir, o usuário insere uma nova consulta SQL personalizada que filtra os dados por estado:

```
select * from all_flights  
where origin_state_abr = <<$State>>
```

O valor padrão do parâmetro é aplicado à consulta SQL e os resultados aparecem no Painel de visualização. Na captura de tela a seguir, o valor padrão do parâmetro State é IL, ou Illinois. A consulta SQL filtra os dados do conjunto de dados e retorna todas as entradas no conjunto de dados em que o estado de origem é IL.

Adição dos parâmetros de conjunto de dados aos campos calculados

Você também pode adicionar parâmetros de conjunto de dados às expressões de campo calculado usando o \${parameter_name} de formato.

Ao criar um cálculo, você pode escolher entre os parâmetros existentes na lista de parâmetros na lista Parâmetros. Você não pode criar um campo calculado que contenha um parâmetro de vários valores.

Para obter mais informações sobre como adicionar campos calculados, consulte [Usando campos calculados com parâmetros na Amazon QuickSight](#).

Adição dos parâmetros de conjunto de dados aos filtros

Para conjuntos de dados no modo de consulta direta, os autores do conjunto de dados podem usar parâmetros de conjunto de dados em filtros sem SQL personalizado. Os parâmetros de conjunto de dados não poderão ser adicionados aos filtros se o conjunto de dados estiver no SPICE.

Adicionar um parâmetro de conjunto de dados a um filtro

1. Abra a página do conjunto de dados para o qual você deseja criar um filtro. Escolha Filtros à esquerda, e depois Adicionar filtro.

2. Insira o nome que você deseja para o filtro e escolha o campo que deseja filtrar no menu suspenso.
3. Depois de criar o novo filtro, navegue até o filtro no painel Filtros, escolha as reticências (três pontos) ao lado do filtro, e depois Editar.
4. Em Tipo de filtro, escolha Filtro personalizado.
5. Em Condição de filtro, escolha a condição desejada.
6. Selecione a caixa Usar parâmetro e escolha o parâmetro de conjunto de dados que você deseja que o filtro use.
7. Quando terminar de fazer alterações, escolha Aplicar.

Usando parâmetros do conjunto de dados em análises QuickSight

Ao criar um parâmetro de conjunto de dados, depois de adicionar o conjunto de dados a uma análise, mapeie o parâmetro de conjunto de dados para um parâmetro de análise novo ou existente. Depois de mapear um parâmetro de conjunto de dados para um parâmetro de análise, você pode usá-los com filtros, controles e qualquer outro recurso de parâmetro de análise.

Você pode gerenciar os parâmetros de conjunto de dados no painel Parâmetros da análise que está usando o conjunto de dados ao qual os parâmetros pertencem. Na seção Parâmetros de conjunto de dados do painel Parâmetros, você pode optar por ver somente os parâmetros de conjunto de dados não mapeados (padrão). Como alternativa, você pode optar por ver todos os parâmetros de conjunto de dados mapeados e não mapeados escolhendo TUDO na lista suspensa Visualização.

Mapeando parâmetros do conjunto de dados em novas análises QuickSight

Ao criar uma nova análise em um conjunto de dados que contém parâmetros, você precisa mapear os parâmetros de conjunto de dados para a análise antes de poder usá-los. Isso também é verdade quando você adiciona um conjunto de dados com parâmetros a uma análise. Você pode visualizar todos os parâmetros não mapeados em uma análise no painel Parâmetros da análise. Como alternativa, escolha VISUALIZAR na mensagem de notificação que aparece no canto superior direito da página ao criar a análise ou adicionar o conjunto de dados.

Mapear um parâmetro de conjunto de dados para um parâmetro de análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).

2. Escolha a análise que você deseja alterar.
3. Escolha o ícone Parâmetros para abrir o painel Parâmetros.
4. Escolha as reticências (três pontos) ao lado do parâmetro de conjunto de dados que você deseja mapear, selecione Mapear parâmetro, depois o parâmetro de análise para o qual você deseja mapear o parâmetro de conjunto de dados.

Se a sua análise não tiver nenhum parâmetro de análise, você poderá escolher Mapear parâmetro e Criar novo para criar um parâmetro de análise que seja mapeado automaticamente para o parâmetro de conjunto de dados após a criação.

- a. (Opcional) No pop-up Criar novo parâmetro exibido, em Nome, insira um nome para o novo parâmetro de análise.
- b. (Opcional) Em Valor padrão estático, escolha o valor padrão estático que você deseja para o parâmetro.
- c. (Opcional) Escolha Definir um padrão dinâmico para definir um padrão dinâmico para o novo parâmetro.
- d. Na tabela Parâmetros de conjunto de dados mapeados, você verá o parâmetro do conjunto de dados que está mapeando para o novo parâmetro de análise. Você pode adicionar outros parâmetros de conjunto de dados a esse parâmetro de análise escolhendo o menu suspenso ADICIONAR PARÂMETRO DE CONJUNTO DE DADOS e, em seguida, selecionando o parâmetro que deseja mapear. Você pode remover o mapeamento de um parâmetro de conjunto de dados escolhendo o botão Remover ao lado do parâmetro do conjunto de dados que deseja remover.

A captura de tela a seguir mostra a configuração de um novo parâmetro de análise que é mapeado a um parâmetro de conjunto de dados.

Para obter mais informações sobre como criar parâmetros de análise, consulte [Configurando parâmetros na Amazon QuickSight](#).

Quando você mapeia um parâmetro de conjunto de dados a um parâmetro de análise, o parâmetro de análise representa o parâmetro de conjunto de dados onde quer que seja usado na análise.

Você também pode mapear e remover o mapeamento de parâmetros de conjunto de dados para parâmetros de análise na janela Editar parâmetro. Para abrir a janela Editar parâmetro, navegue até o painel Parâmetros, selecione as reticências (três pontos) ao lado do parâmetro de análise que deseja alterar e escolha Editar parâmetro. Você pode adicionar outros parâmetros de conjunto de dados a esse parâmetro de análise escolhendo o menu suspenso ADICIONAR PARÂMETRO DE CONJUNTO DE DADOS e, em seguida, selecionando o parâmetro que deseja mapear. Você pode remover o mapeamento de um parâmetro de conjunto de dados escolhendo o botão Remover ao lado do parâmetro do conjunto de dados que deseja remover. Você também pode remover todos os parâmetros de conjunto de dados mapeados escolhendo REMOVER TUDO. Quando terminar de fazer alterações, escolha Atualizar.

Quando você exclui um parâmetro de análise, o mapeamento de todos os parâmetros de conjunto de dados são removidos da análise e aparecem na seção NÃO MAPEADO do painel Parâmetros. Você só pode mapear um parâmetro de conjunto de dados a um parâmetro de análise por vez. Para mapear um parâmetro de conjunto de dados a um parâmetro de análise diferente, remova o mapeamento do parâmetro de conjunto de dados e mapeie-o para o novo parâmetro de análise.

Adição dos controles de filtro a parâmetros de análise mapeados

Depois de mapear um parâmetro do conjunto de dados para um parâmetro de análise em QuickSight, você pode criar controles de filtro para filtros, ações, campos calculados, títulos, descrições e URLs

Adicionar um controle a um parâmetro mapeado

1. No painel Parâmetros da página de análise, escolha as reticências (três pontos) ao lado do parâmetro de análise mapeado que você deseja, e depois Adicionar controle.
2. Na janela Adicionar controle exibida, insira o Nome desejado e escolha o Estilo que deseja para o controle. Para controles de valor único, escolha entre Dropdown, List e Text field. Para controles de vários valores, escolha Dropdown.
3. Escolha Adicionar para criar o controle.

Casos de uso avançados dos parâmetros de conjunto de dados

Esta seção aborda opções e casos de uso mais avançados que funcionam com parâmetros de conjunto de dados e controles suspensos. Use as instruções a seguir para criar valores suspensos dinâmicos com parâmetros de conjunto de dados.

Como usar controles de vários valores com parâmetros de conjunto de dados

Quando você usa parâmetros de conjunto de dados que são inseridos no SQL personalizado de um conjunto de dados, os parâmetros de conjunto de dados geralmente filtram os dados por valores de uma coluna específica. Se você criar um controle suspenso e atribuir o parâmetro como valor, o menu suspenso mostrará somente o valor que o parâmetro filtrou. O procedimento a seguir mostra como você pode criar um controle mapeado a um parâmetro de conjunto de dados e todos os valores não filtrados.

Preencher todos os valores atribuídos em um controle suspenso

1. Crie um novo conjunto de dados de coluna única no SPICE ou na consulta direta que inclua todos os valores exclusivos do conjunto de dados original. Por exemplo, digamos que seu conjunto de dados original esteja usando o seguinte SQL personalizado:

```
select * from all_flights  
where origin_state_abr = <<$State>>
```

Para criar uma tabela de coluna única com todos os estados de origem exclusivos, aplique o seguinte SQL personalizado ao novo conjunto de dados:

```
SELECT distinct origin_state_abr FROM all_flights  
order by origin_state_abr asc
```

A expressão SQL retorna todos os estados exclusivos em ordem alfabética. O novo conjunto de dados não tem nenhum parâmetro de conjunto de dados.

2. Insira um Nome para o novo conjunto de dados, depois salve e publique o conjunto de dados. Em nosso exemplo, o novo conjunto de dados chama-se State Codes.
3. Abra a análise que contém o conjunto de dados original e adicione o novo conjunto de dados à análise. Para obter informações sobre como adicionar conjuntos de dados a uma análise existente, consulte [Como adicionar um conjunto de dados a uma análise](#).
4. Navegue até o painel Controles e encontre o controle suspenso que deseja editar. Escolha as reticências (três pontos) ao lado do controle e Editar.
5. No Controle de formato que aparece à esquerda, escolha Vincular a um campo de conjunto de dados na seção Valores.
6. No menu suspenso Conjunto de dados exibido, escolha o novo conjunto de dados que você criou. No nosso exemplo, o conjunto de dados State Codes é escolhido.

7. Para o menu suspenso Campo exibido, escolha o campo apropriado. No nosso exemplo, o campo `origin_state_abr` é escolhido.

Depois que você terminar de vincular o controle ao novo conjunto de dados, todos os valores exclusivos aparecerão no menu suspenso do controle. Isso inclui os valores filtrados pelo parâmetro de conjunto de dados.

Como usar controles com as opções Selecionar tudo

Por padrão, quando um ou mais parâmetros de conjunto de dados são mapeados para um parâmetro de análise e adicionados a um controle, a opção `Select all` não fica disponível. O procedimento a seguir mostra uma solução alternativa que usa o mesmo cenário de exemplo da seção anterior.

Note

Essa instrução é para conjuntos de dados que são pequenos o suficiente para serem carregados na consulta direta. Se você tiver um conjunto de dados grande e quiser usar a opção `Select All`, é recomendável carregar o conjunto de dados no SPICE. No entanto, se você quiser usar a opção `Select All` com parâmetros de conjunto de dados, este passo a passo descreve uma maneira de fazer isso.

Para começar, digamos que você tenha um conjunto de dados de consulta direta com SQL personalizado que contenha um parâmetro de vários valores chamado `States`:

```
select * from all_flights  
where origin_state_abr in (<<$States>>)
```

Usar a opção Selecionar tudo em um controle que usa parâmetros de conjunto de dados

1. No painel Parâmetros da análise, localize o parâmetro de conjunto de dados que deseja usar e escolha Editar nas reticências (três pontos) ao lado do parâmetro.
2. Na janela Editar parâmetro exibida, insira um novo valor padrão na seção Múltiplos valores padrão estáticos. No nosso exemplo, o valor padrão é `All States`. Observe que o exemplo

usa um caractere de espaço inicial para que o valor padrão apareça como o primeiro item no controle.

3. Escolha Atualizar para atualizar o parâmetro.
4. Navegue até o conjunto de dados que contém o parâmetro do conjunto de dados que você está usando no analysis-by-analysis Edite o SQL personalizado do conjunto de dados para incluir um caso de uso padrão para seus novos múltiplos valores padrão estáticos. Usando o exemplo All States, a expressão SQL aparece da seguinte forma:

```
select * from public.all_flights
where
    ' All States' in (<<$States>>) or
    origin_state_abr in (<<$States>>)
```

Se o usuário escolher All States no controle, a nova expressão SQL retornará todos os registros exclusivos. Se o usuário escolher um valor diferente do controle, a consulta retornará valores que foram filtrados pelo parâmetro de conjunto de dados.

Como usar controles com as opções Selecionar tudo e vários valores

Você pode combinar o procedimento Select all anterior com o método de controle de múltiplos valores discutido anteriormente, a fim de criar controles suspensos que contenham um valor Select all além de múltiplos valores que o usuário pode selecionar. Essa instrução pressupõe que você tenha seguido os procedimentos anteriores, que saiba como mapear os parâmetros de conjunto de dados aos parâmetros de análise e que possa criar controles em uma análise. Para obter mais informações sobre o mapeamento de parâmetros de análise, consulte [Mapeando parâmetros do conjunto de dados em novas análises QuickSight](#). Para obter mais informações sobre a criação de controles em uma análise que está usando parâmetros de conjunto de dados, consulte [Adição dos controles de filtro a parâmetros de análise mapeados](#).

Adicionar múltiplos valores a um controle com a opção Selecionar tudo e um parâmetro de conjunto de dados mapeado

1. Abra a análise que tem o conjunto de dados original com uma expressão SQL Select all personalizada e um segundo conjunto de dados que inclui todos os valores possíveis da coluna filtrada existente no conjunto de dados original.

- Navegue até o conjunto de dados secundário que foi criado anteriormente para retornar todos os valores de uma coluna filtrada. Adicione uma expressão SQL personalizada que adicione sua opção Select all configurada anteriormente à consulta. O exemplo a seguir adiciona o registro All States ao topo da lista de valores retornados do conjunto de dados:

```
(Select 'All States' as origin_state_abr)
Union All
(SELECT distinct origin_state_abr FROM all_flights
order by origin_state_abr asc)
```

- Volte para a análise à qual os conjuntos de dados pertencem e mapeie o parâmetro de conjunto de dados que você está usando ao parâmetro de análise criado na terceira etapa do procedimento anterior. O parâmetro de análise e o parâmetro de conjunto de dados podem ter o mesmo nome. No nosso exemplo, o parâmetro de análise chama-se States.
- Crie um novo controle de filtro ou edite um controle de filtro existente e escolha Ocultar Selecionar tudo para ocultar a opção desabilitada Selecionar tudo que aparece nos controles de vários valores.

Depois de criar o controle, os usuários podem usar o mesmo controle para selecionar todos ou múltiplos valores de uma coluna filtrada em um conjunto de dados.

Usando a segurança em nível de linha na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Na edição Enterprise da Amazon QuickSight, você pode restringir o acesso a um conjunto de dados configurando a segurança em nível de linha (RLS) nele. Você pode fazer isso antes ou depois de compartilhar o conjunto de dados. Quando você compartilha um conjunto de dados com RLS com proprietários de conjuntos de dados, eles ainda poderão visualizar todos os dados. No entanto, quando você o compartilha com leitores, eles poderão visualizar somente os dados restritos pelas regras do conjunto de dados de permissão.

Além disso, ao incorporar QuickSight painéis da Amazon em seu aplicativo para usuários não registrados do QuickSight, você pode usar a segurança em nível de linha (RLS) com tags. Nesse caso, você usa tags para especificar quais dados os usuários poderão visualizar no painel, dependendo de quem eles são.

Você pode restringir o acesso a um conjunto de dados usando regras baseadas em nomes de usuários ou em grupos, regras baseadas em tags ou ambas.

Escolha regras baseadas no usuário se quiser proteger os dados dos usuários ou grupos provisionados (registrados) no. QuickSight Para fazer isso, selecione um conjunto de dados de permissões que contenha regras definidas por colunas para cada usuário ou grupo com acesso aos dados. Somente usuários ou grupos identificados nas regras terão acesso aos dados.

Escolha regras baseadas em tags somente se você estiver usando painéis incorporados e quiser proteger os dados dos usuários não provisionados (usuários não registrados). QuickSight Para fazer isso, defina tags nas colunas para proteger os dados. Os valores para as tags devem ser aprovados ao incorporar painéis.

Tópicos

- [Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados](#)
- [Uso da segurança por linha com regras baseadas em etiquetas para restringir o acesso ao conjunto de dados ao realizar a incorporação de painéis para usuários anônimos](#)

Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados

Aplica-se a: Enterprise Edition

Na edição Enterprise da Amazon QuickSight, você pode restringir o acesso a um conjunto de dados configurando a segurança em nível de linha (RLS) nele. Você pode fazer isso antes ou depois de compartilhar o conjunto de dados. Quando você compartilha um conjunto de dados com RLS com proprietários de conjuntos de dados, eles ainda poderão visualizar todos os dados. No entanto, quando você o compartilha com leitores, eles poderão visualizar somente os dados restritos pelas regras do conjunto de dados de permissão. Ao adicionar segurança no nível da linha, você pode controlar ainda mais o acesso a eles.

Note

Ao aplicar conjuntos de dados do SPICE à segurança por linha, cada campo no conjunto de dados poderá conter, no máximo, 2.047 caracteres Unicode. Os campos que contêm mais do

que essa cota são truncados durante a ingestão. Para saber mais sobre as cotas para dados do SPICE, consulte [Cotas do SPICE para dados importados](#).

Para isso, crie uma consulta ou um arquivo que tenha uma coluna chamada `UserName`, `GroupName` ou ambos. Como alternativa, você pode criar uma consulta ou um arquivo que tenha uma coluna chamada `UserARN`, `GroupARN` ou ambas. Você pode pensar nisso como a adição de uma regra para esse usuário ou grupo. Em seguida, você pode adicionar uma coluna à consulta ou arquivo para cada campo ao qual deseja conceder ou restringir o acesso. Para cada nome de usuário ou grupo que você adiciona, os valores de cada campo também são adicionados. Use `NONE` (sem valor) para significar "todos os valores". Para visualizar exemplos de regras do conjunto de dados, consulte [Como criar regras do conjunto de dados para a segurança por linha](#).

Para aplicar as regras do conjunto de dados, adicione-as como um conjunto de dados de permissões ao seu conjunto de dados. Lembre-se dos seguintes pontos:

- O conjunto de dados de permissões não pode conter valores duplicados. As duplicações são ignoradas ao avaliar como aplicar as regras.
- Cada usuário ou grupo especificado pode ver somente as linhas que correspondem aos valores dos campos nas regras do conjunto de dados.
- Se você adicionar uma regra para um usuário ou para um grupo e deixar todas as outras colunas sem valor (`NULO`), você concederá a eles acesso a todos os dados.
- Se você não adicionar uma regra para um usuário ou grupo, eles não poderão ver nenhum dado.
- O conjunto completo de registros de regras que são aplicadas por usuário não deve exceder 999. Essa limitação se aplica ao número total de regras atribuídas diretamente a um nome do usuário, acrescida de quaisquer regras atribuídas ao usuário por meio de nomes de grupos.
- Se um campo incluir uma vírgula (,), a Amazon QuickSight tratará cada palavra separada da outra por uma vírgula como um valor individual no filtro. Por exemplo, em ('AWS', 'INC'), AWS, INC é considerado como duas strings: AWS e INC. Para filtrar com AWS, INC, coloque a string entre aspas duplas no conjunto de dados de permissões.

Se o conjunto de dados restrito for um SPICE conjunto de dados, o número de valores de filtro aplicados por usuário não pode exceder 192.000 para cada campo restrito. Isso se aplica ao número total de valores de filtragem atribuídos diretamente a um nome do usuário, acrescido de quaisquer valores de filtragem atribuídos ao usuário por meio de nomes de grupos.

Se o conjunto de dados restrito for um conjunto de dados de consulta direta, o número de valores de filtragem aplicados por usuário varia de acordo com as fontes de dados.

Exceder o limite do valor de filtragem pode causar falha na renderização do elemento visual. Recomendamos adicionar uma coluna adicional ao seu conjunto de dados restrito para dividir as linhas em grupos com base na coluna restrita original. Dessa forma, a lista de filtros pode ser reduzida.

A Amazon QuickSight trata os espaços como valores literais. Se você tiver um espaço em um campo que está sendo restringido, a regra do conjunto de dados se aplicará a essas linhas. A Amazon QuickSight trata ambos NULLs e espaços em branco (cadeias de caracteres vazias "") como "sem valor". Um NULL é um valor de campo vazio.

Dependendo da fonte de dados da qual o seu conjunto de dados é proveniente, você pode configurar uma consulta direta para acessar uma tabela de permissões. Termos com espaços dentro deles não precisam ser delimitados com aspas. Se você usar uma consulta direta, poderá alterar facilmente a consulta na fonte de dados original.

Como alternativa, você pode fazer upload de regras do conjunto de dados usando um arquivo de texto ou uma planilha. Se você estiver usando um arquivo de valores separados por vírgulas (CSV), não inclua espaços na linha. Os termos que tiverem espaços dentro deles precisam ser delimitados entre aspas. Se você usar regras do conjunto de dados baseadas em arquivos, aplique quaisquer alterações ao substituir as regras existentes nas configurações de permissões do conjunto de dados.

Os conjuntos de dados restritos são marcados com a palavra RESTRITO na tela Conjuntos de dados.

Os conjuntos de dados secundários que são criados a partir de um conjunto de dados primário com regras de RLS ativas mantêm as mesmas regras de RLS que o conjunto de dados primário tem. Você pode adicionar mais regras de RLS ao conjunto de dados secundário, mas não é possível remover as regras de RLS que o conjunto de dados herda do conjunto de dados primário.

Os conjuntos de dados secundários que são criados a partir de um conjunto de dados primário com regras de RLS ativas só podem ser criados com a consulta direta. Os conjuntos de dados secundários que herdam as regras de RLS do conjunto de dados primário não são compatíveis com o SPICE.

A segurança por linha funciona somente para campos que contêm dados textuais (string, char, varchar e assim por diante). Ela não funciona atualmente para datas nem campos numéricos. A

detecção de anomalias não é compatível com conjuntos de dados que usam segurança por linha (RLS).

Como criar regras do conjunto de dados para a segurança por linha

Use o procedimento apresentado a seguir para criar um arquivo de permissões ou uma consulta para usar como regras do conjunto de dados.

Criar arquivos de permissões ou consultas para usar como regras do conjunto de dados

1. Crie um arquivo ou uma consulta que contenha as regras (permissões) do conjunto de dados para a segurança por linha.

Não importa em que ordem os campos estão. No entanto, todos os campos fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas. Certifique-se de que eles correspondam exatamente aos nomes e aos valores dos campos.

A estrutura deve ser semelhante a uma das seguintes. Certifique-se de ter, no mínimo, um campo que identifique usuários ou grupos. Você pode incluir os dois, mas apenas um é necessário, e apenas um é usado de cada vez. O campo usado para usuários ou grupos pode ter qualquer nome que você escolher.

 Note

Se você estiver especificando grupos, use somente grupos da Amazon ou QuickSight grupos do Microsoft AD.

O exemplo a seguir mostra uma tabela com grupos.

GroupName	Região	Segment
EMEA-Sales	EMEA	Enterprise, SMB, Startup
US-Sales	EUA	Enterprise
US-Sales	EUA	SMB, Startup

GroupName	Região	Segment
US-Sales	EUA	Startup
APAC-Sales	APAC	Enterprise, SMB
Corporate-Reporting		
APAC-Sales	APAC	Enterprise, Startup

O exemplo a seguir mostra uma tabela com nomes de usuários.

UserName	Região	Segment
AlejandroRosalez	EMEA	Enterprise, SMB, Startup
MarthaRivera	EUA	Enterprise
NikhilJayashankar	EUA	SMB, Startup
PauloSantos	EUA	Startup
SaanviSarkar	APAC	Enterprise, SMB
sales-tps@example. com		
ZhangWei	APAC	Enterprise, Startup

O exemplo a seguir mostra uma tabela com o usuário e o grupo Amazon Resource Names (ARNs).

UserARN	GroupARN	Região
arn:aws:quicksight: :us-east-1:1234567 89012:user/default /Bob	arn:aws:quicksight :us-east-1:1234567 89012:group/defaul t/group-1	APAC
arn:aws:quicksight :us-east-1:1234567 89012:user/default /Sam	arn:aws:quicksight :us-east-1:1234567 89012:group/defaul t/group-2	EUA

Como alternativa, se você usar um arquivo .csv, a estrutura deverá ser semelhante a uma das apresentadas a seguir.

```
UserName,Region,Segment
AlejandroRosalez,EMEA,"Enterprise,SMB,Startup"
MarthaRivera,US,Enterprise
NikhilJayashankars,US,SMB
PauloSantos,US,Startup
SaanviSarkar,APAC,"SMB,Startup"
sales-tps@example.com,"","",""
ZhangWei,APAC-Sales,"Enterprise,Startup"
```

```
GroupName,Region,Segment
EMEA-Sales,EMEA,"Enterprise,SMB,Startup"
US-Sales,US,Enterprise
US-Sales,US,SMB
US-Sales,US,Startup
APAC-Sales,APAC,"SMB,Startup"
Corporate-Reporting,"","",""
APAC-Sales,APAC,"Enterprise,Startup"
```

```
UserARN,GroupARN,Region
arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:user/Bob,arn:aws:quicksight:us-
east-1:123456789012:group/group-1,APAC
```

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:user/Sam,arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:group/group-2,US
```

Veja a seguir um exemplo de SQL.

```
/* for users*/
select User as UserName, Region, Segment
from tps-permissions;

/* for groups*/
select Group as GroupName, Region, Segment
from tps-permissions;
```

2. Crie um conjunto de dados para as regras do conjunto de dados. Para que você possa encontrá-lo facilmente, forneça um nome significativo; por exemplo, **Permissions-Sales-Pipeline**.

Sinalização de conjunto de dados de regras para segurança em nível de linha

Use o procedimento a seguir para sinalizar adequadamente um conjunto de dados como um conjunto de dados de regras.

O conjunto de dados de regras é um sinalizador que distingue os conjuntos de dados de permissão usados para segurança em nível de linha dos conjuntos de dados regulares. Se um conjunto de dados de permissões tiver sido aplicado a um conjunto de dados normal antes de 31 de março de 2025, ele terá uma sinalização de conjunto de dados de regras na página inicial do conjunto de dados.

Se um conjunto de dados de permissões não tiver sido aplicado a um conjunto de dados normal até 31 de março de 2025, ele será categorizado como um conjunto de dados normal. Para usá-lo como um conjunto de dados de regras, duplique o conjunto de dados de permissões e sinalize-o como um conjunto de dados de regras no console ao criar o conjunto de dados. Selecione EDITAR CONJUNTO DE DADOS e, nas opções, escolha DUPLICAR COMO CONJUNTO DE DADOS DE REGRAS, conforme mostrado abaixo.

Para duplicá-lo com sucesso como um conjunto de dados de regras, certifique-se de que o conjunto de dados original tenha: 1. Coluna (s) de metadados de usuário ou metadados de grupo obrigatórios e 2. Somente colunas do tipo string.

Para criar um novo conjunto de dados de regras no console, selecione NEW RULES DATASET no menu suspenso NEW DATASET. [Ao criar um conjunto de dados de regras programaticamente, adicione o seguinte parâmetro:: UseAs RLS_RULES.](#) Esse é um parâmetro opcional usado somente para criar um conjunto de dados de regras. Depois que um conjunto de dados é criado, por meio do console ou programaticamente, e sinalizado como um conjunto de dados de regras ou um conjunto de dados normal, ele não pode ser alterado.

Depois que os conjuntos de dados forem marcados como conjuntos de dados de regras, a Amazon QuickSight aplicará regras estritas de ingestão de SPICE a eles. Para garantir a integridade dos dados, as ingestões do SPICE para conjuntos de dados de regras falharão se houver linhas ou células inválidas que excedam os limites de comprimento. Você deve corrigir os problemas de ingestão para reiniciar uma ingestão bem-sucedida. Regras estritas de ingestão são aplicáveis somente aos conjuntos de dados de regras. Conjuntos de dados regulares não terão falhas na ingestão de conjuntos de dados quando houver linhas ignoradas ou truncamentos de seqüências de caracteres.

Aplicando segurança em nível de linha

Use o procedimento a seguir para aplicar a segurança por linha (RLS) ao usar um arquivo ou uma consulta como um conjunto de dados que contém as regras de permissões.

Aplicar segurança por linha ao usar um arquivo ou uma consulta

1. Confirme se você adicionou suas regras como um novo conjunto de dados. Se você as adicionou, mas não as visualiza na lista de conjuntos de dados, atualize a tela.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, em Segurança por linha, escolha Configurar.
4. Na página Configurar segurança por linha que é aberta, escolha Regras baseadas em usuários.
5. Na lista de conjuntos de dados que aparece, escolha seu conjunto de dados de permissões.

Caso o seu conjunto de dados de permissões não seja exibido nesta tela, retorne aos seus conjuntos de dados e atualize a página.

6. Em Política de permissões, escolha Conceder acesso ao conjunto de dados. Cada conjunto de dados tem somente um conjunto de dados de permissões ativo. Se você tentar adicionar um segundo conjunto de dados de permissões, ele substituirá o existente.

⚠ Important

Algumas restrições se aplicam a valores NULOS e de string vazia ao trabalhar com a segurança por linha:

- Se o seu conjunto de dados tiver valores NULOS ou strings vazias ("") nos campos restritos, essas linhas serão ignoradas quando as restrições forem aplicadas.
- Dentro do conjunto de dados de permissões, os valores NULOS e as strings vazias são tratados de forma semelhante. Para obter mais informações, consulte a tabela a seguir.
- Para evitar a exposição acidental de informações confidenciais, a Amazon QuickSight ignora regras vazias de RLS que concedem acesso a todos. Uma regra de RLS vazia ocorre quando todas as colunas de uma linha não têm valor. QuickSight O RLS trata NULL, strings vazias ("") ou strings vazias separadas por vírgula (por exemplo, "", "") como nenhum valor.
 - Após ignorar as regras vazias, outras regras de RLS não vazias ainda se aplicam.
 - Se um conjunto de dados de permissão tiver somente regras vazias e todas elas tiverem sido ignoradas, ninguém terá acesso a nenhum dado restrito por esse conjunto de dados de permissão.

Regras para UserName GroupName , região, segmento	Acesso garantido	
AlejandroRosalez, EMEA — Vendas, EMEA, “Empresa, PME, Startup”	É possível ver todos os Enterprise, SMB e Startup do EMEA	
sales-tps@example.com,Corporate-Reporting,"","",""	É possível ver todas as linhas	
Não há entradas para o usuário ou grupo	Não é possível ver nenhuma linha	

Regras para UserName GroupName , região, segmento	Acesso garantido	
“”, “”, “”, “”	Ignorado. Não visualiza nenhuma linha se todas as outras regras estiverem vazias.	
NULO, “”, “”, NULO	Ignorado. Não visualiza nenhuma linha se todas as outras regras estiverem vazias.	

Qualquer pessoa com quem você compartilhou o painel poderá visualizar todos os dados contidos nele, a menos que o conjunto de dados seja restrito por regras do conjunto de dados.

7. Escolha Aplicar conjunto de dados para salvar as alterações. Em seguida, na página Deseja salvar as regras do conjunto de dados?, escolha Aplicar e ativar. As alterações nas permissões serão aplicadas imediatamente aos usuários existentes.
8. (Opcional) Para remover permissões, primeiro remova as regras do conjunto de dados do conjunto de dados.

Certifique-se de que as regras do conjunto de dados sejam removidas. Em seguida, escolha o conjunto de dados de permissões e selecione Remover conjunto de dados.

Para substituir as permissões, escolha um novo conjunto de dados de permissões e aplique-o. Você pode reutilizar o mesmo nome para o conjunto de dados. No entanto, certifique-se de aplicar as novas permissões na tela Permissões para ativá-las. As consultas SQL são atualizadas dinamicamente, para que possam ser gerenciadas fora da Amazon QuickSight. Para consultas, as permissões são atualizadas quando o cache da consulta direta é atualizado automaticamente.

Se você excluir um conjunto de dados de permissões baseado em arquivos antes de removê-lo do conjunto de dados de destino, os usuários restritos não poderão acessar o conjunto de dados. Enquanto o conjunto de dados estiver nesse estado, ele permanecerá marcado como RESTRITO. No entanto, ao visualizar as Permissões para esse conjunto de dados, você perceberá que ele não tem regras do conjunto de dados selecionadas.

Para corrigir isso, especifique novas regras do conjunto de dados. Como criar um conjunto de dados com o mesmo nome não é suficiente para corrigir isso. Você deve escolher o novo conjunto de dados de permissões na tela Permissões. Essa restrição não se aplica a consultas SQL diretas.

Uso da segurança por linha com regras baseadas em etiquetas para restringir o acesso ao conjunto de dados ao realizar a incorporação de painéis para usuários anônimos

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon e desenvolvedores da Amazon QuickSight

Ao incorporar QuickSight painéis da Amazon em seu aplicativo para usuários que não estão provisionados (registrados) QuickSight, você pode usar a segurança em nível de linha (RLS) com tags. Nesse caso, você usa tags para especificar quais dados os usuários poderão visualizar no painel, dependendo de quem eles são.

Por exemplo, suponhamos que você tenha uma empresa no setor de logística com uma aplicação voltada ao cliente para vários varejistas. Milhares de usuários desses varejistas acessam sua aplicação para visualizar as métricas relacionadas à forma como os pedidos estão sendo enviados de seu local de armazenamento.

Você não quer gerenciar milhares de usuários QuickSight, então você usa a incorporação anônima para incorporar os painéis selecionados em seu aplicativo que seus usuários autenticados e autorizados possam ver. No entanto, você deseja garantir que os varejistas visualizem somente os dados relativos aos seus negócios e não aos de outras empresas. Você pode usar a RLS com tags para garantir que seus clientes visualizem somente os dados relevantes para eles.

Para fazer isso, conclua as seguintes etapas:

1. Adicione a RLS com tags a um conjunto de dados.
2. Atribua valores para essas tags no runtime usando a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

Para obter mais informações sobre a incorporação de painéis para usuários anônimos usando a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`, consulte [Incorporação de QuickSight painéis para usuários anônimos \(não registrados\)](#).

Antes de usar a RLS com tags, lembre-se dos seguintes pontos:

- No momento, o uso de RLS com tags é compatível somente com a incorporação anônima, especificamente para painéis incorporados que usam a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.
- O uso de RLS com tags não é compatível com painéis incorporados que usam a operação de API `GenerateEmbedURLForRegisteredUser` ou a operação de API `GetDashboardEmbedUrl` antiga.
- As tags RLS não são compatíveis com AWS Identity and Access Management (IAM) ou com o tipo de QuickSight identidade.
- Ao aplicar conjuntos de dados do SPICE à segurança por linha, cada campo no conjunto de dados poderá conter, no máximo, 2.047 caracteres Unicode. Os campos que contêm mais do que essa cota são truncados durante a ingestão. Para saber mais sobre as cotas para dados do SPICE, consulte [Cotas do SPICE para dados importados](#).

Etapa 1: adicionar a RLS com tags a um conjunto de dados

Você pode adicionar regras baseadas em tags a um conjunto de dados na Amazon QuickSight. Como alternativa, você pode chamar a operação de API `CreateDataSet` ou `UpdateDataSet` e adicionar regras baseadas em tags dessa forma. Para obter mais informações, consulte [Adicionar RLS com tags a um conjunto de dados usando a API](#).

Use o procedimento a seguir para adicionar tags RLS a um conjunto de dados no QuickSight.

Adicionar a RLS com tags a um conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados ao qual você deseja adicionar a RLS.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, em Segurança por linha, escolha Configurar.

4. Na página Configurar segurança por linha que é aberta, escolha Regras baseadas em tags.
5. Em Coluna, escolha uma coluna à qual você deseja adicionar regras baseadas em tags.

Por exemplo, no caso da empresa no setor de logística, é utilizada a coluna `retailer_id`.

Somente colunas com um tipo de dados string são listadas.

6. Em Tag, insira uma chave de tag. Você pode inserir qualquer nome de tag que desejar.

Por exemplo, no caso da empresa no setor de logística, é utilizada a chave de tag `tag_retailer_id`. Fazer isso define a segurança por linha com base no varejista que está acessando a aplicação.

7. (Opcional) Em Delimitador, escolha um delimitador usando a lista ou insira o seu próprio delimitador.

É possível usar delimitadores para separar strings de texto ao atribuir mais de um valor para uma tag. O valor de um delimitador pode ter, no máximo, dez caracteres.

8. (Opcional) Em Correspondente a todos, escolha o símbolo * ou insira seu próprio caractere ou caracteres.

Esta opção pode ser qualquer caractere que você deseja usar ao filtrar por todos os valores dessa coluna no conjunto de dados. Em vez de listar os valores um por um, você pode usar o caractere. Se este valor for especificado, ele poderá ter no mínimo um caractere ou no máximo 256 caracteres.

9. Escolha Adicionar.

A regra baseada em tags será adicionada ao conjunto de dados e listada na parte inferior, mas ainda não será aplicada. Para adicionar outra regra baseada em tags ao conjunto de dados, repita as etapas 5 a 9. Para editar uma regra baseada em tags, escolha o ícone de lápis próximo à regra. Para excluir uma regra baseada em tags, escolha o ícone de exclusão próximo à regra. É possível adicionar até 50 tags a um conjunto de dados.

10. Quando estiver com tudo pronto para aplicar as regras baseadas em tags ao conjunto de dados, escolha Aplicar regras.

11. Na página Deseja ativar a segurança baseada em tags? que é aberta, escolha Aplicar e ativar.

As regras baseadas em tags estarão ativas. Na página Configurar segurança por linha, um botão de alternância aparece para você ativar e desativar as regras baseadas em tags para o conjunto de dados.

Para desativar todas as regras baseadas em tags para o conjunto de dados, desative o botão de alternância das Regras baseadas em tags e, em seguida, digite “confirmar” na caixa de texto que aparecer.

Na página Conjuntos de dados, um ícone de cadeado aparece na linha do conjunto de dados para indicar que as regras baseadas em tags estão habilitadas.

Agora, você pode usar regras baseadas em tags para definir valores de tags no runtime, conforme descrito em [Etapa 2: atribuir valores à RLS com tags no runtime](#). As regras só afetam QuickSight os leitores quando estão ativas.

 **Important**

Depois que as tags forem atribuídas e habilitadas no conjunto de dados, certifique-se de conceder aos QuickSight autores permissões para ver qualquer um dos dados no conjunto de dados ao criar um painel.

Para dar permissão aos QuickSight autores para ver os dados no conjunto de dados, crie um arquivo de permissões ou uma consulta para usar como regras do conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte [Como criar regras do conjunto de dados para a segurança por linha](#).

Após criar uma regra baseada em tags, uma nova tabela Gerenciar regras será exibida para mostrar como suas regras baseadas em tags se relacionam. Para fazer alterações nas regras listadas na tabela Gerenciar regras, escolha o ícone de lápis próximo à regra. Em seguida, adicione ou remova as tags e escolha Atualizar. Para aplicar a regra atualizada ao conjunto de dados, escolha Aplicar.

(Opcional) Adicionar a condição Or à RLS com tags

Você também pode adicionar a condição OR às suas regras baseadas em tags para personalizar ainda mais a forma como os dados são apresentados aos usuários QuickSight da sua conta. Quando

você usa a condição OR com suas regras baseadas em tags, as imagens QuickSight aparecem se pelo menos uma tag definida na regra for válida.

Adicionar a condição OR às regras baseadas em tags

1. Na tabela Gerenciar regras, escolha Adicionar condição OU.
2. Na lista suspensa Selecionar tag que é apresentada, escolha a tag para a qual você deseja criar uma condição OU. É possível adicionar até 50 condições OR à tabela Gerenciar regras. Você pode adicionar diversas tags a uma única coluna em um conjunto de dados, mas, no mínimo, uma tag de coluna precisa ser inclusa em uma regra.
3. Escolha Atualizar para adicionar a condição à regra e, em seguida, selecione Aplicar para aplicar a regra atualizada ao seu conjunto de dados.

Adicionar RLS com tags a um conjunto de dados usando a API

Como alternativa, você pode configurar e habilitar a segurança por linha baseada em tags em seu conjunto de dados ao chamar a operação de API `CreateDataSet` ou `UpdateDataSet`. Use os exemplos apresentados a seguir para aprender a fazer isso.

CreateDataSet

Veja um exemplo a seguir de criação de um conjunto de dados que usa a RLS com tags. O exemplo assume o cenário da empresa no setor de logística descrito anteriormente. As tags estão definidas no elemento `row-level-permission-tag-configuration`. As tags são definidas nas colunas para as quais você deseja proteger os dados. Para obter mais informações sobre esse elemento opcional, consulte [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) Amazon QuickSight API Reference.

```
create-data-set
  --aws-account-id <value>
  --data-set-id <value>
  --name <value>
  --physical-table-map <value>
  [--logical-table-map <value>]
  --import-mode <value>
  [--column-groups <value>]
```

```
[--field-folders <value>]
[--permissions <value>]
[--row-level-permission-data-set <value>]
[--column-level-permission-rules <value>]
[--tags <value>]
[--cli-input-json <value>]
[--generate-cli-skeleton <value>]
[--row-level-permission-tag-configuration
'{
  "Status": "ENABLED",
  "TagRules": [
    {
      "TagKey": "tag_retailer_id",
      "ColumnName": "retailer_id",
      "TagMultiValueDelimiter": ",",
      "MatchAllValue": "*"
    },
    {
      "TagKey": "tag_role",
      "ColumnName": "role"
    }
  ],
  "TagRuleConfigurations": [
    [
      tag_retailer_id
    ],
    [
      tag_role
    ]
  ]
}']
```

Neste exemplo, as tags estão definidas na parte TagRules do elemento. No exemplo, duas tags são definidas com base em duas colunas:

- A chave da tag `tag_retailer_id` é definida para a coluna `retailer_id`. Neste caso, para a empresa no setor de logística, isto define a segurança por linha com base no varejista que está tentando acessar a aplicação.
- A chave da tag `tag_role` é definida para a coluna `role`. Neste caso, para a empresa no setor de logística, isso define uma camada adicional de segurança por linha com base no

perfil do usuário que acessa a aplicação usando um varejista específico. Um exemplo é `store_supervisor` ou `manager`.

Para cada tag, você pode definir `TagMultiValueDelimiter` e `MatchAllValue`. Entretanto, são opcionais.

- `TagMultiValueDelimiter`: esta opção pode ser qualquer string que você deseja usar para delimitar os valores ao transferi-los no runtime. O valor pode ter, no máximo, dez caracteres. Nesse caso, uma vírgula é usada como o valor delimitador.
- `MatchAllValue`: esta opção pode ser qualquer caractere que você deseja usar ao filtrar por todos os valores dessa coluna no conjunto de dados. Em vez de listar os valores um por um, você pode usar o caractere. Se especificado, esse valor poderá ter no mínimo um caractere ou no máximo 256 caracteres. Nesse caso, um asterisco será usado como o correspondente a todos os valores.

Ao configurar as tags para as colunas do conjunto de dados, ative-as ou desative-as usando a propriedade obrigatória `Status`. Para habilitar as regras baseadas em tags, use o valor `ENABLED` para esta propriedade. Ao ativar as regras baseadas em tags, você poderá usá-las para definir valores de tags no runtime, conforme descrito em [Etapa 2: atribuir valores à RLS com tags no runtime](#).

Veja um exemplo a seguir de definição de resposta.

```
{  
    "Status": 201,  
    "Arn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:11112222333:dataset/RLS-Dataset",  
    "DataSetId": "RLS-Dataset",  
    "RequestId": "aa4f3c00-b937-4175-859a-543f250f8bb2"  
}
```

UpdateDataSet

UpdateDataSet

Você pode usar a operação de API `UpdateDataSet` para adicionar ou atualizar a RLS com tags para um conjunto de dados existente.

Veja um exemplo a seguir de atualização de um conjunto de dados com a RLS com tags. O exemplo assume o cenário da empresa no setor de logística descrito anteriormente.

```
update-data-set
  --aws-account-id <value>
  --data-set-id <value>
  --name <value>
  --physical-table-map <value>
  [--logical-table-map <value>]
  --import-mode <value>
  [--column-groups <value>
  [--field-folders <value>]
  [--row-level-permission-data-set <value>]
  [--column-level-permission-rules <value>]
  [--cli-input-json <value>]
  [--generate-cli-skeleton <value>]
  [--row-level-permission-tag-configuration
  '{
    "Status": "ENABLED",
    "TagRules": [
      {
        "TagKey": "tag_retailer_id",
        "ColumnName": "retailer_id",
        "TagMultiValueDelimiter": ",",
        "MatchAllValue": "*"
      },
      {
        "TagKey": "tag_role",
        "ColumnName": "role"
      }
    ],
    "TagRuleConfigurations": [
      [
        tag_retailer_id
      ],
      [
        tag_role
      ]
    ]
  }'
]
```

Veja um exemplo a seguir de definição de resposta.

```
{
  "Status": 201,
```

```
"Arn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:11112222333:dataset/RLS-Dataset",
"DataSetId": "RLS-Dataset",
"RequestId": "aa4f3c00-b937-4175-859a-543f250f8bb2"
}
```

Important

Depois que as tags forem atribuídas e habilitadas no conjunto de dados, certifique-se de conceder aos QuickSight autores permissões para ver qualquer um dos dados no conjunto de dados ao criar um painel.

Para dar permissão aos QuickSight autores para ver os dados no conjunto de dados, crie um arquivo de permissões ou uma consulta para usar como regras do conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte [Como criar regras do conjunto de dados para a segurança por linha](#).

Para obter mais informações sobre o RowLevelPermissionTagConfiguration elemento, consulte [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) na Amazon QuickSight API Reference.

Etapa 2: atribuir valores à RLS com tags no runtime

Você pode usar tags para a RLS somente para a incorporação anônima. É possível definir valores para as tags usando a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

O exemplo apresentado a seguir mostra como atribuir valores à RLS com tags definida no conjunto de dados na etapa anterior.

```
POST /accounts/AwsAccountId/embed-url/anonymous-user
HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
  "AwsAccountId": "string",
  "SessionLifetimeInMinutes": integer,
  "Namespace": "string", // The namespace to which the anonymous end user virtually
  belongs
  "SessionTags": // Optional: Can be used for row-level security
  [
    {
      "Key": "tag_retailer_id",
      "Value": "West,Central,South"
```

```
    }
    {
      "Key": "tag_role",
      "Value": "shift_manager"
    }
  ],
  "AuthorizedResourceArns":
  [
    "string"
  ],
  "ExperienceConfiguration":
  {
    "Dashboard":
    {
      "InitialDashboardId": "string"
      // This is the initial dashboard ID the customer wants the user to land on. This
      ID goes in the output URL.
    }
  }
}
```

Veja um exemplo a seguir de definição de resposta.

```
HTTP/1.1 Status
Content-type: application/json

{
  "EmbedUrl": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

O suporte a RLS sem registrar usuários QuickSight é suportado somente na operação da `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` API. Nesta operação, em `SessionTags`, é possível definir os valores das tags associadas às colunas do conjunto de dados.

Neste caso, são definidas as seguintes atribuições:

- Os valores West, Central e South são atribuídos à tag `tag_retailer_id` no runtime. Uma vírgula é usada para o delimitador, que foi definido em `TagMultipleValueDelimiter` no conjunto de dados. Para usar valores de chamada na coluna, você pode definir o valor como *, que foi definido como o `MatchAllValue` ao criar a tag.
- O valor `shift_manager` é atribuído à tag `tag_role`.

O usuário que usar o URL gerado poderá visualizar somente as linhas com o valor `shift_manager` na coluna `role`. Esse usuário poderá visualizar somente o valor West, Central ou South na coluna `retailer_id`.

Para obter mais informações sobre a incorporação de painéis para usuários anônimos usando a operação de `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` API [Incorporação de QuickSight painéis para usuários anônimos \(não registrados\)](#), consulte ou [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#) na Amazon QuickSight API Reference

Uso da segurança em nível de coluna para restringir o acesso a um conjunto de dados

Na edição Enterprise da Amazon QuickSight, você pode restringir o acesso a um conjunto de dados configurando a segurança em nível de coluna (CLS) nele. Um conjunto de dados ou análise com CLS habilitado tem o símbolo

restrito próximo a ele. Por padrão, todos os usuários e grupos têm acesso aos dados. Ao usar CLS, você pode gerenciar o acesso a colunas específicas no seu conjunto de dados.

Se você usar uma análise ou um painel que contenha conjuntos de dados com restrições de CLS aos quais você não tem acesso, não poderá criar, visualizar ou editar elementos visuais que usem os campos restritos. Para a maioria dos tipos de elementos visuais, se um elemento visual tiver colunas restritas às quais você não tem acesso, você não poderá ver o elemento visual na sua análise ou painel.

Tabelas e tabelas dinâmicas se comportam de forma diferente. Se uma tabela ou tabela dinâmica usar colunas restritas nas fontes de campo Linhas ou Colunas e você não tiver acesso a essas colunas restritas, não poderá ver o elemento visual em uma análise ou painel. Se uma tabela ou tabela dinâmica tiver colunas restritas na fonte de campo Valores, você poderá ver a tabela em uma análise ou painel somente com os valores aos quais você tem acesso. Os valores das colunas restritas são exibidos como Não autorizados.

Para habilitar a segurança por coluna em uma análise ou painel, você precisa de acesso de administrador.

Para criar uma análise com CLS

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha a guia Análises.

2. No canto superior direito, escolha Nova análise.
3. Escolha um conjunto de dados e selecione Segurança por coluna.
4. Selecione as colunas que deseja restringir e escolha Avançar. Por padrão, todos os grupos e usuários têm acesso a todas as colunas.
5. Escolha quem pode acessar cada coluna e selecione Aplicar para salvar suas alterações.

Para usar uma análise existente com CLS

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha a guia Conjuntos de dados.
2. Na página Conjuntos de dados, abra seu conjunto de dados
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que se abre, em Segurança por coluna, escolha Configurar.
4. Selecione as colunas que deseja restringir e escolha Avançar. Por padrão, todos os grupos e usuários têm acesso a todas as colunas.
5. Escolha quem pode acessar cada coluna e selecione Aplicar para salvar suas alterações.

Para criar um painel com CLS

1. No painel de QuickSight navegação da Amazon, escolha a guia Análises.
2. Escolha a análise da qual você deseja criar um painel.
3. No canto superior direito, escolha Publicar.
4. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para criar um painel, escolha Publicar novo painel como e insira um nome para o novo painel.
 - Para substituir um painel existente, escolha Substituir um painel existente e selecione o painel na lista.

Além disso, você pode escolher Opções avançadas de publicação. Para obter mais informações, consulte [Publicação de painéis](#).

5. Escolha Publicar painel.
6. (Opcional) Siga um destes procedimentos:

- Para publicar um painel sem compartilhar, selecione x no canto superior direito da tela Share dashboard with users (Compartilhar painel com usuários) quando ela for exibida. Você pode compartilhar o painel posteriormente escolhendo Compartilhar na barra de aplicações.
- Para compartilhar o painel, siga o procedimento em [Compartilhando QuickSight painéis da Amazon](#).

Executando consultas como uma função do IAM na Amazon QuickSight

Você pode aprimorar a segurança dos dados usando políticas de acesso refinadas em vez de permissões mais amplas para fontes de dados conectadas ao Amazon Athena, Amazon Redshift ou Amazon S3. Você começa criando um perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) com permissões a serem ativadas quando uma pessoa ou uma API inicia uma consulta. Em seguida, um QuickSight administrador ou desenvolvedor da Amazon atribui a função do IAM a uma fonte de dados do Athena ou do Amazon S3. Com o perfil estabelecido, qualquer pessoa ou API que execute a consulta tem as permissões exatas necessárias para executá-la.

Aqui estão algumas coisas a considerar antes de se comprometer com a implementação de perfis run-as para aprimorar a segurança dos dados:

- Explique como a segurança adicional funciona a seu favor.
- Trabalhe com seu QuickSight administrador para saber se a adição de funções às fontes de dados ajuda você a atender melhor às suas metas ou requisitos de segurança.
- Pergunte se esse tipo de segurança, pelo número de fontes de dados, pessoas e aplicações envolvidas, pode ser documentado e mantido de forma viável pela sua equipe. Se negativo, quem fará essa parte do trabalho?
- Em uma organização estruturada, localize as partes interessadas em equipes paralelas nos departamentos de Operações, Desenvolvimento e Suporte de TI. Solicite a experiência deles, os conselhos e a disponibilidade de apoiar seu plano.
- Antes de iniciar seu projeto, considere fazer uma prova de conceito que envolva as pessoas que precisam acessar os dados.

As seguintes regras se aplicam ao uso de perfis run-as com o Athena, Amazon Redshift e Amazon S3:

- Cada fonte de dados pode ter somente uma associada RoleArn. Os consumidores da fonte de dados, que normalmente acessam conjuntos de dados e elementos visuais, podem gerar muitos tipos diferentes de consultas. O perfil estabelece limites sobre quais consultas funcionam e quais não funcionam.
- O ARN deve corresponder a uma função do IAM da Conta da AWS mesma QuickSight instância que o usa.
- A função do IAM deve ter uma relação de confiança que QuickSight permita assumir a função.
- A identidade que QuickSight chama APIs deve ter permissão para transmitir a função antes de poder atualizar a RoleArn propriedade. Você só precisa aprovar o perfil ao criar ou atualizar o ARN do perfil. As permissões não são reavaliadas posteriormente. Da mesma forma, a permissão não é necessária quando o ARN do perfil é omitido.
- Quando o ARN do perfil é omitido, a fonte de dados do Athena ou do Amazon S3 usa o perfil em toda a conta e as políticas de redução de escopo.
- Quando o ARN do perfil está presente, o perfil em toda a conta e todas as políticas de redução de escopo são ignoradas. Para fontes de dados do Athena, as permissões do Lake Formation não são ignoradas.
- Para fontes de dados do Amazon S3, tanto o arquivo de manifesto quanto os dados especificados pelo arquivo de manifesto devem estar acessíveis usando o perfil do IAM.
- A string ARN precisa corresponder a uma função existente do IAM no Conta da AWS e Região da AWS onde os dados estão localizados e consultados.

Quando QuickSight se conecta a outro serviço em AWS, ele usa uma função do IAM. Por padrão, essa versão menos granular da função é criada por QuickSight para cada serviço que ela usa, e a função é gerenciada pelos Conta da AWS administradores. Ao adicionar um ARN de perfil do IAM com uma política de permissões personalizada, você substitui o perfil mais amplo das suas fontes de dados que precisam de proteção extra. Para obter mais informações sobre políticas, consulte [Criar uma política gerenciada pelo cliente](#) no Guia do usuário do IAM.

Executar consultas com fontes de dados do Athena

Use a API para anexar o ARN à fonte de dados do Athena. Para fazer isso, adicione o ARN da função na [RoleArn](#)propriedade de. [AthenaParameters](#) Para verificação, você pode ver o ARN do perfil na caixa de diálogo Editar fonte de dados do Athena. No entanto, o ARN do perfil é um campo somente leitura.

Para começar, você precisa de um perfil do IAM personalizado, que demonstramos no exemplo a seguir.

Lembre-se de que o exemplo de código a seguir serve apenas para fins de aprendizado. Use o exemplo somente em um ambiente temporário de desenvolvimento e teste e não em um ambiente de produção. A política nesse exemplo não protege nenhum recurso específico, que deve estar em uma política implantável. Além disso, mesmo para desenvolvimento, você precisa adicionar as informações AWS da sua própria conta.

Os comandos a seguir criam uma nova função simples e anexam algumas políticas que concedem permissões QuickSight a.

```
aws iam create-role \
    --role-name TestAthenaRoleForQuickSight \
    --description "Test Athena Role For QuickSight" \
    --assume-role-policy-document '{
        "Version": "2012-10-17",
        "Statement": [
            {
                "Effect": "Allow",
                "Principal": {
                    "Service": "quicksight.amazonaws.com"
                },
                "Action": "sts:AssumeRole"
            }
        ]
    }'
```

Depois de identificar ou criar uma função do IAM para usar com cada fonte de dados, anexe as políticas usando attach-role-policy o.

```
aws iam attach-role-policy \
    --role-name TestAthenaRoleForQuickSight \
    --policy-arn arn:aws:iam::222222222222:policy/service-role/
AWSQuickSightS3Policy1

aws iam attach-role-policy \
    --role-name TestAthenaRoleForQuickSight \
    --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSQuicksightAthenaAccess1

aws iam attach-role-policy \
    --role-name TestAthenaRoleForQuickSight \
```

```
--policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonS3Access1
```

Depois de verificar suas permissões, você pode usar a função nas fontes de QuickSight dados criando uma nova função ou atualizando uma função existente. Ao usar esses comandos, atualize o Conta da AWS ID Região da AWS para que corresponda ao seu.

Lembre-se de que esses trechos de código de exemplo não são para ambientes de produção. AWS recomenda fortemente que você identifique e use um conjunto de políticas de privilégios mínimos para seus casos de produção.

```
aws quicksight create-data-source
  --aws-account-id 222222222222 \
  --region us-east-1 \
  --data-source-id "athena-with-custom-role" \
  --cli-input-json '{
    "Name": "Athena with a custom Role",
    "Type": "ATHENA",
    "data sourceParameters": {
        "AthenaParameters": {
            "RoleArn": "arn:aws:iam::222222222222:role/TestAthenaRoleForQuickSight"
        }
    }
}'
```

Executar consultas com fontes de dados do Amazon Redshift

Conecte seus dados do Amazon Redshift com o perfil run-as para aprimorar sua segurança de dados com políticas de acesso refinadas. Você pode criar um perfil run-as para fontes de dados do Amazon Redshift que usam uma rede pública ou uma conexão VPC. Você especifica o tipo de conexão que deseja usar na caixa de diálogo Editar fonte de dados do Amazon Redshift. O perfil “executar como” não é compatível com as fontes de dados do Amazon Redshift sem servidor.

A imagem abaixo mostra uma fonte de dados do Amazon Redshift que usa o tipo de conexão Rede pública.

Para começar, você precisa de um perfil do IAM personalizado, que demonstramos no exemplo a seguir. Os comandos a seguir criam um exemplo de nova função e anexam políticas que concedem permissões QuickSight a.

```
aws iam create-role \
--role-name TestRedshiftRoleForQuickSight \
--description "Test Redshift Role For QuickSight" \
--assume-role-policy-document '{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "quicksight.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}'
```

Depois de identificar ou criar um perfil do IAM para usar com cada fonte de dados, anexe as políticas com uma `attach-role-policy`. Se a permissão `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM` estiver anexada ao perfil que você deseja usar, os valores para `DatabaseUser` e para `DatabaseGroups` serão opcionais.

```
aws iam attach-role-policy \
--role-name TestRedshiftRoleForQuickSight \
--policy-arn arn:aws:iam:111122223333:policy/service-role/AWSQuickSightRedshiftPolicy

aws iam create-policy --policy-name RedshiftGetClusterCredentialsPolicy1 \
--policy-document file://redshift-get-cluster-credentials-policy.json

aws iam attach-role-policy \
--role-name TestRedshiftRoleForQuickSight \
--policy-arn arn:aws:iam:111122223333:policy/RedshiftGetClusterCredentialsPolicy1
// redshift-get-cluster-credentials-policy.json
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "RedshiftGetClusterCredentialsPolicy",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "redshift:GetClusterCredentials"
```

```
        ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
]
```

O exemplo apresentado acima cria uma fonte de dados que usa os parâmetros RoleARN, DatabaseUser e DatabaseGroups do IAM. Se você desejar estabelecer a conexão somente por meio do parâmetro RoleARN do IAM, anexe a permissão redshift:GetClusterCredentialsWithIAM ao seu perfil, conforme mostrado no exemplo abaixo.

```
aws iam attach-role-policy \
--role-name TestRedshiftRoleForQuickSight \
--policy-arn arn:aws:iam:111122223333:policy/RedshiftGetClusterCredentialsPolicy1 // \
redshift-get-cluster-credentials-policy.json {
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RedshiftGetClusterCredentialsPolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "redshift:GetClusterCredentialsWithIAM" ],
      "Resource": [ "*" ]
    }
  ]
}"
```

Depois de verificar suas permissões, você pode usar a função nas fontes de QuickSight dados criando uma nova função ou atualizando uma função existente. Ao usar esses comandos, atualize o ID da AWS conta e a AWS região para que correspondam aos seus.

```
aws quicksight create-data-source \
--region us-west-2 \
--endpoint https://quicksight.us-west-2.quicksight.aws.com/ \
--cli-input-json file://redshift-data-source-iam.json \
redshift-data-source-iam.json is shown as below
{
  "AwsAccountId": "AWSACCOUNTID",
  "DataSourceId": "DATASOURCEID",
  "Name": "Test redshift demo iam",
```

```
"Type": "REDSHIFT",
"DataSourceParameters": {
    "RedshiftParameters": {
        "Database": "integ",
        "Host": "redshiftdemocluster.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
        "Port": 8192,
        "ClusterId": "redshiftdemocluster",
        "IAMParameters": {
            "RoleArn":
"arn:aws:iam::222222222222:role/TestRedshiftRoleForQuickSight",
                "DatabaseUser": "user",
                "DatabaseGroups": ["admin_group", "guest_group", "guest_group_1"]
            }
        }
    },
    "Permissions": [
        {
            "Principal": "arn:aws:quicksight:us-east-1:AWSACCOUNTID:user/default/demoname",
            "Actions": [
                "quicksight:DescribeDataSource",
                "quicksight:DescribeDataSourcePermissions",
                "quicksight:PassDataSource",
                "quicksight:UpdateDataSource",
                "quicksight:DeleteDataSource",
                "quicksight:UpdateDataSourcePermissions"
            ]
        }
    ]
}
}
```

Se sua fonte de dados usa o tipo de conexão VPC, use a configuração de VPC a seguir.

```
{
    "AwsAccountId": "AWSACCOUNTID",
    "DataSourceId": "DATSOURCEID",
    "Name": "Test redshift demo iam vpc",
    "Type": "REDSHIFT",
    "DataSourceParameters": {
        "RedshiftParameters": {
            "Database": "mydb",
            "Host": "vpcdemo.us-west-2.redshift.amazonaws.com",
            "Port": 8192,
            "ClusterId": "vpcdemo",
            "VpcParameters": {
                "VpcId": "vpc-00000000000000000000000000000000",
                "SubnetIds": [
                    "subnet-00000000000000000000000000000000",
                    "subnet-00000000000000000000000000000000"
                ],
                "SecurityGroupIds": [
                    "sg-00000000000000000000000000000000"
                ]
            }
        }
    }
}
```

```
        "IAMParameters": {
            "RoleArn":
"arn:aws:iam::222222222222:role/TestRedshiftRoleForQuickSight",
                "DatabaseUser": "user",
                "AutoCreateDatabaseUser": true
            }
        },
        "VpcConnectionProperties": {
            "VpcConnectionArn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:222222222222:vpcConnection/VPC
Name"
        },
        "Permissions": [
            {
                "Principal": "arn:aws:quicksight:us-east-1:222222222222:user/default/demoname",
                "Actions": [
                    "quicksight:DescribeDataSource",
                    "quicksight:DescribeDataSourcePermissions",
                    "quicksight:PassDataSource",
                    "quicksight:UpdateDataSource",
                    "quicksight:DeleteDataSource",
                    "quicksight:UpdateDataSourcePermissions"
                ]
            }
        ]
    }
}
```

Se a fonte de dados usar a permissão `redshift:GetClusterCredentialsWithIAM` e não usar os parâmetros `DatabaseUser` ou `DatabaseGroups`, conceda ao perfil acesso a algumas ou a todas as tabelas no esquema. Para conferir se um perfil recebeu permissões `SELECT` para uma tabela específica, insira o comando apresentado a seguir no Editor de Consultas do Amazon Redshift.

```
SELECT
u.username,
t.schemaname||'.'||t.tablename,
has_table_privilege(u.username,t.tablename,'select') AS user_has_select_permission
FROM
pg_user u
CROSS JOIN
pg_tables t
WHERE
u.username = 'IAMR:RoleName'
```

```
AND t.tablename = tableName
```

Para obter mais informações sobre a ação SELECT no Editor de Consultas do Amazon Redshift, consulte [SELECT](#).

Para conceder permissões SELECT ao perfil, insira o comando apresentado a seguir no Editor de Consultas do Amazon Redshift.

```
GRANT SELECT ON { [ TABLE ] table_name [, ...] | ALL TABLES IN SCHEMA  
schema_name [, ...] } TO "IAMR:Rolename";
```

Para obter mais informações sobre a ação GRANT no Editor de Consultas do Amazon Redshift, consulte [GRANT](#).

Executar consultas com fontes de dados do Amazon S3

As fontes de dados do Amazon S3 contêm um arquivo de manifesto que é QuickSight usado para encontrar e analisar seus dados. Você pode fazer upload de um arquivo de manifesto JSON por meio do QuickSight console ou fornecer uma URL que aponte para um arquivo JSON em um bucket do S3. Se você optar por fornecer uma URL, QuickSight deverá receber permissão para acessar o arquivo no Amazon S3. Use o console de QuickSight administração para controlar o acesso ao arquivo de manifesto e aos dados aos quais ele faz referência.

Com a RoleArnpropriedade, você pode conceder acesso ao arquivo de manifesto e aos dados aos quais ele faz referência por meio de um papel personalizado do IAM que substitui o papel de toda a conta. Use a API para anexar o ARN ao arquivo de manifesto da fonte de dados do Amazon S3. [Para fazer isso, inclua o ARN da função na RoleArnpropriedade de S3Parameters](#). Para verificação, você pode ver o ARN do perfil na caixa de diálogo Editar fonte de dados do S3. No entanto, o ARN do perfil é um campo de somente leitura, como mostrado na captura de tela a seguir.

Para começar, crie um arquivo de manifesto do Amazon S3. Em seguida, você pode enviá-lo para a Amazon QuickSight ao criar um novo conjunto de dados do Amazon S3 ou colocar o arquivo no bucket do Amazon S3 que contém seus arquivos de dados. Observe o seguinte exemplo para ver a aparência de um arquivo de manifesto:

```
{  
  "fileLocations": [  
    ...  
  ]  
}
```

```
{  
    "URI Prefixes": [  
        "s3://quicksightUser-run-as-role/data/"  
    ]  
},  
"globalUploadSettings": {  
    "format": "CSV",  
    "delimiter": ",",  
    "textqualifier": "",  
    "containsHeader": "true"  
}  
}
```

Para obter instruções sobre como criar um arquivo de manifesto, consulte [Formatos compatíveis para arquivos manifesto do Amazon S3](#).

Depois de criar um arquivo de manifesto e adicioná-lo ao seu bucket do Amazon S3 ou carregá-lo no QuickSight, crie ou atualize uma função existente no IAM que `s3:GetObject` conceda acesso. O exemplo a seguir ilustra como atualizar uma função existente do IAM com a AWS API:

```
aws iam put-role-policy \  
--role-name QuickSightAccessToS3RunAsRoleBucket \  
--policy-name GrantS3RunAsRoleAccess \  
--policy-document '{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3>ListBucket",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::s3-bucket-name"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3:GetObject",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::s3-bucket-name/manifest.json"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3:GetObject",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::s3-bucket-name/*"  
        }  
    ]
```

```
}
```

Depois que sua política conceder acesso a s3:GetObject, você poderá começar a criar fontes de dados que apliquem a put-role-policy atualizada ao arquivo de manifesto da fonte de dados do Amazon S3.

```
aws quicksight create-data-source --aws-account-id 111222333444 --region us-west-2 --  
endpoint https://quicksight.us-west-2.quicksight.aws.com/ \  
--data-source-id "s3-run-as-role-demo-source" \  
--cli-input-json '{  
    "Name": "S3 with a custom Role",  
    "Type": "S3",  
    "DataSourceParameters": {  
        "S3Parameters": {  
            "RoleArn": "arn:aws:iam::111222333444:role/  
QuickSightAccessRunAsRoleBucket",  
            "ManifestFileLocation": {  
                "Bucket": "s3-bucket-name",  
                "Key": "manifest.json"  
            }  
        }  
    }  
}'
```

Depois de verificar suas permissões, você pode usar a função nas fontes de QuickSight dados, criando uma nova função ou atualizando uma função existente. Ao usar esses comandos, certifique-se de atualizar o Conta da AWS ID e corresponder Região da AWS ao seu.

Excluir conjuntos de dados

Important

Atualmente, a exclusão de um conjunto de dados é irreversível e pode causar perda de trabalho irreversível. As exclusões não são em cascata para excluir objetos dependentes. Em vez disso, os objetos dependentes param de funcionar, mesmo se você substituir o conjunto de dados excluído por um conjunto de dados idêntico.

Antes de excluir um conjunto de dados, é altamente recomendável primeiro apontar cada análise ou painel dependente para um novo conjunto de dados.

Atualmente, quando você exclui um conjunto de dados enquanto elementos visuais dependentes ainda existem, as análises e os painéis que contêm esses elementos visuais não conseguem assimilar novos metadados. Eles permanecem visíveis, mas não funcionam. Eles não podem ser reparados adicionando um conjunto de dados idêntico.

Isso ocorre porque os conjuntos de dados incluem metadados que são parte integrante das análises e dos painéis que dependem desse conjunto de dados. Esses metadados são gerados exclusivamente para cada conjunto de dados. Embora o QuickSight mecanismo da Amazon possa ler os metadados, ele não pode ser lido por humanos (por exemplo, ele não contém nomes de campo). Portanto, uma réplica exata do conjunto de dados tem metadados diferentes. Os metadados de cada conjunto de dados são exclusivos, mesmo para diversos conjuntos de dados que compartilham o mesmo nome e os mesmos campos.

Para excluir um conjunto de dados

1. Verifique se o conjunto de dados não está sendo usado por nenhuma análise ou painel que alguém queira continuar usando.

Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados que você não precisa mais. Em seguida, escolha Excluir conjunto de dados no canto superior direito.

2. Se você receber um aviso caso esse conjunto de dados esteja em uso, rastreie todas as análises e painéis dependentes e aponte-os para um conjunto de dados diferente. Se isso não for viável, tente uma ou mais destas práticas recomendadas em vez de excluí-lo:
 - Renomeie o conjunto de dados para que ele fique claramente obsoleto.
 - Filtre os dados para que o conjunto de dados não tenha linhas.
 - Remova o acesso de todos os outros usuários ao conjunto de dados.

Recomendamos usar todos os meios possíveis para informar os proprietários de objetos dependentes que esse conjunto de dados se tornará obsoleto. Além disso, certifique-se de fornecer tempo suficiente para eles agirem.

3. Depois de ter certeza de que não há objetos dependentes que deixarão de funcionar após a exclusão do conjunto de dados, escolha o conjunto de dados e Excluir conjunto de dados. Confirme sua escolha ou selecione Cancel (Cancelar).

Important

Atualmente, a exclusão de um conjunto de dados é irreversível e pode causar perda de trabalho irreversível. As exclusões não são em cascata para excluir objetos dependentes. Em vez disso, os objetos dependentes param de funcionar, mesmo se você substituir o conjunto de dados excluído por um conjunto de dados idêntico.

Como adicionar um conjunto de dados a uma análise

Depois de criar uma análise, você pode adicionar mais conjuntos de dados à análise. Em seguida, você pode usá-los para criar mais visuais.

Na análise, você pode abrir qualquer conjunto de dados para edição, por exemplo, para adicionar ou remover campos ou executar outra preparação de dados. Você também pode remover ou substituir conjuntos de dados.

O conjunto de dados selecionado no momento será exibido no topo do painel Dados. Esse é o conjunto de dados usado pelo elemento visual selecionado no momento. Cada elemento visual pode usar apenas um conjunto de dados. Escolher um elemento visual diferente altera o conjunto de dados selecionado para o que é usado no elemento.

Para alterar o conjunto de dados selecionado manualmente, escolha a lista de conjuntos de dados na parte superior do painel Dados e, em seguida, selecione um conjunto de dados diferente. Isso desmarca o elemento visual selecionado no momento, se ele não usar esse conjunto de dados. Depois, escolha um elemento visual que use o conjunto de dados selecionado. Como alternativa, selecione Adicionar no painel Elementos visuais para criar um novo elemento visual usando o conjunto de dados selecionado.

Se você escolher Sugeridos na barra de ferramentas para ver os elementos visuais sugeridos, verá os elementos com base no conjunto de dados selecionado no momento.

Somente filtros para o conjunto de dados selecionado no momento são mostrados no painel Filtro, e você só pode criar filtros no conjunto de dados selecionado no momento.

Tópicos

- [Substituir conjuntos de dados](#)
- [Remover um conjunto de dados de uma análise](#)

Use o procedimento a seguir para adicionar um conjunto de dados a uma análise ou editar um conjunto de dados usado por uma análise.

Para adicionar um conjunto de dados a uma análise

1. Na página de análise, navegue até o painel Dados e expanda a lista suspensa Conjunto de dados.
2. Escolha Adicionar um novo conjunto de dados para adicionar um conjunto de dados. Como alternativa, é possível escolher Gerenciar conjuntos de dados para editar um conjunto de dados. Para obter mais informações sobre como editar um conjunto de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).
3. Uma lista dos seus conjuntos de dados é exibida. Escolha um conjunto de dados e Selecionar. Para cancelar, escolha Cancelar.

Substituir conjuntos de dados

Em uma análise, você pode adicionar, editar, substituir ou remover conjuntos de dados. Use esta seção para saber como substituir seu conjunto de dados.

Quando você substitui um conjunto de dados, o novo conjunto de dados deve ter colunas semelhantes, se você espera que o elemento visual funcione da maneira como foi projetado. Substituir o conjunto de dados também limpa o histórico desfazer e refazer da análise. Isso significa que você não pode usar os botões undo (desfazer) e redo (refazer) do aplicativo para navegar por suas alterações. Portanto, quando você decidir alterar o conjunto de dados, o design da sua análise deve ser algo estável e não estar no meio de uma fase de edição.

Para substituir um conjunto de dados

1. Na página de análise, navegue até o painel Dados e expanda a lista suspensa Conjunto de dados.
2. Escolha Gerenciar conjuntos de dados.
3. Selecione o ícone de reticências (três pontos) ao lado do conjunto de dados que deseja substituir e, em seguida, escolha Substituir.
4. Na página Selecionar conjunto de dados de substituição, escolha um conjunto de dados na lista e Selecionar.

Note

Substituir um conjunto de dados limpa o histórico desfazer e refazer dessa análise.

O conjunto de dados é substituído pelo novo. A lista de campos e os elementos visuais são carregados com o novo conjunto de dados.

Nesse ponto, você pode optar por adicionar um novo conjunto de dados, editar o novo conjunto de dados ou substitui-lo por outro. Escolha Close (Fechar) para sair.

Se o novo conjunto de dados não corresponder

Em alguns casos, o conjunto de dados de substituição selecionado não contém todos os campos e hierarquias usados pelos elementos visuais, filtros, parâmetros e campos calculados na análise. Nesse caso, você recebe um aviso da Amazon QuickSight que mostra uma lista de colunas incompatíveis ou ausentes.

Caso isso ocorra, você pode atualizar o mapeamento de campo entre os dois conjuntos de dados.

Para atualizar o mapeamento de campo

1. Na página Incompatibilidade no conjunto de dados de substituição, escolha Atualizar mapeamento de campo.
2. Na página Atualizar mapeamento de campo, escolha o menu suspenso dos campos que você deseja mapear e selecione um campo na lista para mapeá-lo.

Se o campo estiver ausente do novo conjunto de dados, escolha Ignorar este campo.

3. Escolha Confirmar para confirmar suas atualizações.
4. Escolha Fechar para fechar a página e retornar à sua análise.

O conjunto de dados é substituído pelo novo. A lista de campos e os elementos visuais são atualizados com o novo conjunto de dados.

Todos os elementos visuais que estavam usando um campo que agora está ausente do novo conjunto de dados são atualizadas para branco. Você pode adicionar os campos ao elemento visual novamente ou remover o elemento visual da sua análise.

Se você mudar de ideia depois de substituir o conjunto de dados, ainda poderá recuperá-lo. Vamos supor que você substitua o conjunto de dados e descubra que é muito difícil alterar sua análise para que corresponda ao novo conjunto de dados. Você pode desfazer todas as alterações feitas na análise. Depois, você pode substituir o novo conjunto de dados pelo original ou por um conjunto de dados que corresponda melhor aos requisitos da análise.

Remover um conjunto de dados de uma análise

Use o procedimento a seguir para excluir um conjunto de dados de uma análise.

Para excluir um conjunto de dados de uma análise

1. Na página de análise, navegue até o painel Dados e expanda a lista suspensa Conjunto de dados.
2. Escolha Gerenciar conjuntos de dados.
3. Selecione o ícone de reticências (três pontos) ao lado do conjunto de dados que deseja substituir e, em seguida, escolha Remover. Você não poderá excluir um conjunto de dados se ele for o único da análise.
4. Selecione Fechar para fechar a caixa de diálogo.

Trabalhando com fontes de dados na Amazon QuickSight

Use uma fonte de dados para acessar um armazenamento de dados externo. As fontes de dados do Amazon S3 salvam as informações do arquivo manifesto. Por outro lado, o Salesforce e as fontes de dados do banco de dados salvam informações de conexão como credenciais. Nesses casos, você pode facilmente criar vários conjuntos de dados usando o armazenamento de dados sem precisar reinserir informações. As informações de conexão não são salvas em texto nem em arquivos do Microsoft Excel.

Tópicos

- [Como criar uma fonte de dados](#)
- [Como editar uma fonte de dados](#)
- [Excluir uma fonte de dados](#)

Como criar uma fonte de dados

Público-alvo: QuickSight autores da Amazon

Como autor de análises na Amazon QuickSight, você não precisa entender nada sobre a infraestrutura que usa para se conectar aos seus dados. Configure uma nova fonte de dados apenas uma vez.

Depois que uma fonte de dados é configurada, você pode acessá-la a partir de seu bloco no QuickSight console da Amazon. Você pode usá-la para criar um ou mais conjuntos de dados. Depois que um conjunto de dados está configurado, também é possível acessá-lo de seu bloco. Ao abstrair os detalhes técnicos, a Amazon QuickSight simplifica as conexões de dados.

 Note

Você não precisa armazenar configurações de conexão para arquivos dos quais você planeja fazer upload manualmente. Para obter mais informações sobre uploads de arquivos, consulte [Criar conjuntos de dados](#).

Antes de começar a adicionar um novo perfil de conexão de fonte de dados à Amazon QuickSight, primeiro colete as informações necessárias para se conectar à fonte de dados. Em alguns casos, você pode planejar copiar e colar configurações de um arquivo. Nesse caso, verifique se o arquivo não contém caracteres de formatação (marcadores ou números de listas) ou caracteres de espaço em branco (espaços, tabulações). Verifique também se o arquivo não contém caracteres “gremlin” não texto, como caracteres não ASCII, nulos (ASCII 0) e de controle.

A lista a seguir inclui as informações a serem coletadas para as configurações mais usadas:

- A fonte de dados à qual conectar-se.

Verifique se você sabe a qual fonte você precisa conectar-se para gerar relatórios. Essa fonte pode ser diferente da fonte que armazena, processa ou fornece acesso aos dados.

Por exemplo, digamos que você é um novo analista em uma grande empresa. Você deseja analisar dados do sistema de pedidos, que você sabe que usa o Oracle. No entanto, não é possível consultar diretamente os dados de processamento de transações online (OLTP). Um

subconjunto de dados é extraído e armazenado em um bucket no Amazon S3, mas você também não tem acesso a ele. Seus novos colegas de trabalho explicam que usam AWS Glue rastreadores para ler os arquivos e AWS Lake Formation acessá-los. Com mais pesquisas, você aprende que precisa usar uma consulta do Amazon Athena como fonte de dados na Amazon. QuickSight O ponto aqui é que nem sempre é óbvio escolher o tipo de fonte de dados certo.

- Um nome descritivo para o novo bloco de fonte de dados.

Cada nova conexão de fonte de dados precisa de um nome exclusivo e descritivo. Esse nome aparece na QuickSight lista de fontes de dados existentes da Amazon, que está na parte inferior da tela Criar um conjunto de dados. Use um nome que facilite a distinção de suas fontes de dados de outras fontes de dados semelhantes. Seu novo perfil de fonte de QuickSight dados da Amazon exibe o logotipo do software de banco de dados e o nome personalizado que você atribui.

- O nome do servidor ou a instância ao qual conectar-se.

Um nome exclusivo ou outro identificador identifica o conector do servidor da fonte de dados na rede. Os descritores variam de acordo com o que você está se conectando, mas geralmente é um ou mais dos seguintes:

- Hostname
- Endereço IP
- ID do cluster
- ID da instância
- Conector
- URL baseado no site
- O nome da coleta de dados que você deseja usar.

O descritor varia de acordo com a fonte de dados, mas geralmente é um dos seguintes:

- Banco de dados
- Warehouse
- Bucket do S3
- Catálogo
- Schema

Em alguns casos, talvez seja necessário incluir um arquivo manifesto ou uma consulta.

- O nome de usuário que você deseja que QuickSight a Amazon use.

Toda vez que a Amazon QuickSight se conecta usando esse perfil de fonte de dados (bloco), ela usa o nome de usuário das configurações de conexão. Em alguns casos, esse pode ser o seu login pessoal. Mas se você quiser compartilhar isso com outras pessoas, pergunte ao administrador do sistema sobre a criação de credenciais para usar nas QuickSight conexões da Amazon.

- Que tipo de conexão usar. Você pode escolher uma rede pública ou uma conexão VPC. Se você tiver mais de uma conexão VPC disponível, identifique qual usar para acessar a fonte de dados.
- Configurações adicionais, como SSL (Secure Sockets Layer) ou tokens de API, são necessárias por algumas fontes de dados.

Depois de salvar as configurações de conexão como um perfil de fonte de dados, você pode criar um conjunto de dados selecionando seu bloco. As conexões são armazenadas como perfis de conexão da fonte de dados na Amazon QuickSight.

Para visualizar seus perfis de conexão existentes, abra a página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados e, em seguida, vá até o título DAS FONTES DE DADOS EXISTENTES.

Para obter uma lista de conexões de fontes de dados compatíveis e exemplos, consulte [Exemplos de QuickSight conexões com a Amazon](#).

Depois de criar uma fonte de dados em QuickSight, você pode [criar um conjunto](#) de dados QuickSight que contenha dados da fonte de dados conectada. Você também pode [atualizar as informações de conexão da fonte de dados](#) a qualquer momento.

Como editar uma fonte de dados

Você pode editar uma fonte de dados do banco de dados existente para atualizar as informações de conexão, como o nome do servidor ou as credenciais do usuário. Você também pode editar uma fonte de dados existente do Amazon Athena para atualizar o nome da fonte de dados. Você não pode editar as fontes de dados do Amazon S3 ou do Salesforce.

Como editar uma fonte de dados do banco de dados

Use o procedimento a seguir para editar uma fonte de dados do banco de dados.

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda e, em seguida, escolha Novo conjunto de dados.

2. Role para baixo até a seção DE FONTES DE DADOS EXISTENTES e escolha uma fonte de dados do banco de dados.
3. Escolha Edit Data Source.
4. Modifique as informações da fonte de dados:
 - Se você estiver editando uma fonte de dados do banco de dados detectada automaticamente, poderá modificar qualquer uma das seguintes configurações:
 - Para Data source name (Nome da fonte de dados), digite um nome para a fonte de dados.
 - Para ID da instância, selecione o nome da instância ou o cluster ao qual você deseja se conectar na lista fornecida.
 - Database name mostra o banco de dados padrão para o cluster ou instância do Instance ID. Se você quiser usar um banco de dados diferente no cluster ou na instância, digite o seu nome.
 - Para UserName, insira o nome de usuário de uma conta de usuário que tenha permissões para fazer o seguinte:
 - Acesse o banco de dados de destino.
 - Leia (execute uma instrução em SELECT) quaisquer tabelas nesse banco de dados que você deseja usar.
 - Em Senha, digite a senha da conta inserida.
 - Se você estiver editando uma fonte de dados do banco de dados externo, poderá modificar qualquer uma das seguintes configurações:
 - Para Data source name (Nome da fonte de dados), digite um nome para a fonte de dados.
 - Em Database server (Servidor de banco de dados), insira um dos seguintes valores:
 - Para um cluster do Amazon Redshift, insira o endpoint do cluster sem o número da porta. Por exemplo, se o valor do endpoint for `clustername.1234abcd.us-west-2.redshift.amazonaws.com:1234`, insira `clustername.1234abcd.us-west-2.redshift.amazonaws.com`. Você pode obter o valor do endpoint no campo Endpoint na página de detalhes do cluster no console do Amazon Redshift.
 - Para uma EC2 instância Amazon do PostgreSQL, MySQL ou SQL Server, insira o endereço DNS público. Você pode obter o valor de DNS do campo Public DNS (DNS público) no painel de detalhe da instância do console do EC2.
 - Para uma EC2 instância do PostgreSQL, MySQL ou SQL Server que não seja da Amazon, insira o nome do host ou o endereço IP público do servidor do banco de dados.
 - Para Port (Porta), digite a porta que o cluster ou a instância usam para conexões.

- Para Database name (Nome do banco de dados), digite o nome do banco de dados que deseja usar.
 - Para UserName, insira o nome de usuário de uma conta de usuário que tenha permissões para fazer o seguinte:
 - Acesse o banco de dados de destino.
 - Leia (execute uma instrução em SELECT) quaisquer tabelas nesse banco de dados que você deseja usar.
5. Escolha Validate connection.
 6. Se a conexão for validada, escolha Update data source. Caso contrário, corrija as informações de conexão e tente novamente a validação.
 7. Se quiser criar um conjunto de dados usando a fonte de dados atualizada, siga as instruções em [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados](#). Caso contrário, feche a caixa de diálogo Choose your table (Escolher sua tabela).

Como editar uma fonte de dados do Athena

Use o procedimento a seguir para editar uma fonte de dados do Athena.

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda e, em seguida, escolha Novo conjunto de dados.
2. Role para baixo até a seção DE FONTES DE DADOS EXISTENTES e escolha uma fonte de dados do Athena.
3. Escolha Edit Data Source.
4. Em Data source name (Nome da fonte de dados), insira um novo nome.
5. A tela Manage data source sharing (Gerenciar compartilhamento da fonte de dados) será exibida. Na guia Users (Usuários), localize o usuário que deseja remover.
6. Se quiser criar um conjunto de dados usando a fonte de dados atualizada, siga as instruções em [Como criar um conjunto de dados usando dados do Amazon Athena](#). Caso contrário, feche a caixa de diálogo Choose your table (Escolher sua tabela).

Excluir uma fonte de dados

Você pode excluir uma fonte de dados caso não precise mais dela. Excluir uma fonte de dados do banco de dados baseado em consulta inutiliza quaisquer conjuntos de dados associados. Excluir uma fonte de dados do banco de dados baseado no SPICE, Salesforce ou Amazon S3 não afeta sua capacidade de usar conjuntos de dados associados. Isso ocorre porque os dados são armazenados em [SPICE](#). No entanto, você não poderá mais atualizar esses conjuntos de dados.

Como excluir uma fonte de dados

1. Na seção FROM EXISTING DATA SOURCES (A PARTIR DE FONTES DE DADOS EXISTENTES) da página Create a Data Set (Criar um conjunto de dados), escolha a fonte de dados que deseja excluir.
2. Escolha Excluir.

Atualizando dados na Amazon QuickSight

Ao atualizar os dados, a Amazon QuickSight lida com conjuntos de dados de forma diferente, dependendo das propriedades de conexão e do local de armazenamento dos dados.

Se você se conectar ao armazenamento de dados usando uma consulta direta, os dados serão atualizados automaticamente quando você abrir um conjunto de dados, uma análise ou um painel associado. Os controles de filtragem são atualizados automaticamente a cada 24 horas.

Para atualizar SPICE conjuntos de dados, QuickSight devem ser autenticados de forma independente usando credenciais armazenadas para se conectar aos dados. QuickSight não é possível atualizar dados carregados manualmente, mesmo a partir de buckets do S3, mesmo que estejam armazenados em SPICE—porque QuickSight não armazena seus metadados de conexão e localização. Se você quiser atualizar automaticamente dados armazenados em um bucket do S3, crie um conjunto de dados usando o cartão de fonte de dados do S3.

Para arquivos que você enviou manualmente para SPICE, você os atualiza manualmente importando o arquivo novamente. Se você quiser reutilizar o nome do conjunto de dados original para o novo arquivo, primeiro renomeie ou exclua o conjunto de dados original. Em seguida, dê o nome preferencial ao novo conjunto de dados. Verifique também se os campos têm o mesmo nome e tipo de dados. Abra sua análise e substitua o conjunto de dados original pelo novo conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte [Substituir conjuntos de dados](#).

Você pode atualizar seu [SPICE](#)conjuntos de dados a qualquer momento. A atualização importa os dados para SPICE novamente, para que os dados incluam todas as alterações desde a última importação.

Para a Amazon QuickSight Standard Edition, você pode fazer uma atualização completa do seu SPICE dados a qualquer momento. Para o Amazon QuickSight Enterprise Edition, você pode fazer uma atualização completa ou incremental (somente fontes de dados baseadas em SQL) a qualquer momento.

Note

Se o conjunto de dados usar CustomSQL, a atualização incremental talvez não beneficie você. Se a consulta SQL for complexa, talvez seu banco de dados não consiga otimizar o filtro com a janela retroativa. Isso pode fazer com que a consulta que extraí os dados demore mais do que uma atualização completa. Recomendamos que você tente reduzir o tempo de

execução da consulta ao refatorar o SQL personalizado. Observe que os resultados podem variar, dependendo do tipo de otimização que você faz.

Você pode atualizar SPICE dados usando qualquer uma das seguintes abordagens:

- Você pode usar as opções mostradas na página Conjuntos de dados.
- Você pode atualizar um conjunto de dados enquanto edita um conjunto de dados.
- Você pode programar atualizações nas configurações dos conjuntos de dados.
- Você pode usar a operação [CreateIngestion](#)da API para atualizar os dados.

Quando você cria ou edita um SPICE conjunto de dados, você pode ativar notificações por e-mail sobre o status do carregamento de dados. Essa opção notificará os proprietários do conjunto de dados se o carregamento ou a atualização dos dados apresentar falha. Para ativar as notificações, selecione a opção Enviar e-mail aos proprietários quando uma atualização falhar que é exibida na tela Concluir criação do conjunto de dados. Essa opção não está disponível para conjuntos de dados que você cria usando Carregar um arquivo na página de conjuntos de dados.

Nos tópicos a seguir, você encontrará uma explicação das diferentes abordagens para atualizar e trabalhar com SPICE dados.

Tópicos

- [Importação de dados para SPICE](#)
- [Refrescante SPICE dados](#)
- [O uso do SPICE dados em uma análise](#)
- [Visualizar SPICE histórico de ingestão](#)
- [Solução de problemas de erros de linhas ignoradas](#)
- [SPICE códigos de erro de ingestão](#)
- [Como atualizar arquivos em um conjunto de dados](#)

Importação de dados para SPICE

Quando você importa dados para um conjunto de dados em vez de usar uma consulta SQL direta, ela se torna SPICE dados devido à forma como são armazenados. SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine)é o mecanismo de memória robusto que a Amazon QuickSight usa. É

projeto para executar cálculos avançados e fornecer dados de forma rápida. Na edição Enterprise, os dados são armazenados em SPICE e criptografado em repouso.

Ao criar ou editar um conjunto de dados, você opta por usar SPICE ou uma consulta direta, a menos que o conjunto de dados contenha arquivos enviados. Importar (também chamado de ingestão) seus dados para SPICE pode economizar tempo e dinheiro:

- As consultas analíticas são processadas mais rapidamente.
- Não é necessário esperar que uma consulta direta seja processada.
- Dados armazenados em SPICE pode ser reutilizado várias vezes sem incorrer em custos adicionais. Caso use uma fonte de dados que cobra por consulta, você receberá uma cobrança pela consulta dos dados ao criar o conjunto de dados pela primeira vez e, posteriormente, ao atualizar o conjunto de dados.

SPICE a capacidade é alocada separadamente para cada um Região da AWS. Padrão SPICE a capacidade é alocada automaticamente para sua casa Região da AWS. Para cada AWS conta, SPICE a capacidade é compartilhada por todas as pessoas que usam QuickSight em um único Região da AWS. O outro não Regiões da AWS tem SPICE capacidade, a menos que você opte por comprar alguma. QuickSight os administradores podem ver quanto [SPICE](#) capacidade que você tem em cada um Região da AWS e quanto dela está em uso atualmente. Um QuickSight administrador pode comprar mais SPICE capacidade ou liberação não utilizada SPICE capacidade conforme necessário. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento SPICE capacidade de memória](#).

Tópicos

- [Estimando o tamanho de SPICE conjuntos de dados](#)

Estimando o tamanho de SPICE conjuntos de dados

O tamanho de um conjunto de dados em SPICE em relação à sua conta SPICE a capacidade é chamada de tamanho lógico. O tamanho lógico de um conjunto de dados não é o mesmo que o tamanho do arquivo ou da tabela de origem do conjunto de dados. O cálculo do tamanho lógico de um conjunto de dados ocorre depois que todas as transformações dos tipos de dados e as colunas calculadas são definidas durante a preparação dos dados. Esses campos são materializados em SPICE de uma forma que melhore o desempenho da consulta. Quaisquer alterações feitas em uma análise não afetam o tamanho lógico dos dados em SPICE. Somente as alterações salvas no conjunto de dados se aplicam a SPICE capacidade.

O tamanho lógico de um SPICE o conjunto de dados depende dos tipos de dados dos campos do conjunto de dados e do número de linhas no conjunto de dados. Os três tipos de SPICE os dados são decimais, datas e cadeias de caracteres. Você pode transformar o tipo de dados de um campo durante a fase de preparação de dados para atender às suas necessidades de visualização de dados. Por exemplo, o arquivo que você deseja importar pode conter todas as strings (texto). No entanto, para que elas sejam usadas de maneira significativa em uma análise, prepare os dados alterando os tipos para a forma apropriada. Os campos que contêm preços podem ser alterados de strings para decimais, e os campos que contêm datas podem ser alterados de strings para datas. Você também pode criar campos calculados e excluir campos desnecessários da tabela de origem. Quando terminar de preparar o conjunto de dados e todas as transformações estiverem concluídas, você poderá estimar o tamanho lógico do esquema final.

 Note

Os tipos de dados geoespaciais usam metadados para interpretar o tipo de dados físicos. A latitude e a longitude são numéricas. Todas as outras categorias geoespaciais são strings.

Na fórmula abaixo, decimais e datas são calculados como 8 bytes por célula, com 4 bytes adicionais como auxiliares. As strings são calculadas com base no comprimento do texto em codificação UTF-8 mais 24 bytes como auxiliares. Os tipos de dados de string exigem mais espaço devido à indexação extra exigida pelo SPICE para fornecer alto desempenho de consulta.

```
Logical dataset size in bytes =  
(Number of Numeric cells * (12 bytes per cell))  
+ (Number of Date cells      * (12 bytes per cell))  
+ SUM ((24 bytes + UTF-8 encoded length) per Text cell)
```

A fórmula acima só deve ser usada para estimar o tamanho de um único conjunto de dados em SPICE. O uso da capacidade é o tamanho total de todos os conjuntos de dados em uma conta em uma região específica. Não é recomendável usar essa fórmula para estimar o total SPICE capacidade que sua conta está usando.

Refrescante SPICE dados

Como atualizar um conjunto de dados

Use o procedimento a seguir para atualizar um [SPICE](#)conjunto de dados baseado em um Amazon S3 ou fonte de dados de banco de dados na página Conjuntos de dados.

Para atualizar SPICE dados da página de conjuntos de dados

1. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados para abri-lo.
 2. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, escolha a guia Atualizar e, em seguida, escolha Atualizar agora.
 3. Mantenha o tipo de atualização como Atualização completa.
 4. Se você estiver atualizando um conjunto de dados do Amazon S3, escolha uma das opções a seguir em Manifesto do S3:
 - Para usar o mesmo arquivo de manifesto que você forneceu pela última vez à Amazon QuickSight, escolha Manifesto existente. Se você tiver alterado o arquivo manifesto no local do arquivo ou URL fornecido por último, os dados retornados refletirão essas alterações.
 - Para especificar um novo arquivo manifesto ao carregá-los a partir da sua rede local, escolha Upload Manifest e, em seguida, escolha Upload manifest file. Em Open, escolha um arquivo e, em seguida, Open.
 - Para especificar um novo arquivo manifesto ao fornecer um URL, insira o URL do manifesto em Input manifest URL (URL do manifesto de entrada). Você pode encontrar o URL do arquivo manifesto no console do Amazon S3 ao abrir o menu de contexto (clique com o botão direito do mouse) para o arquivo manifesto, escolhendo Propriedades, e analisando a caixa Link.
 5. Escolha Refresh.
 6. Se você estiver atualizando um conjunto de dados do Amazon S3, escolha OK e OK novamente.
- Se você estiver atualizando um conjunto de dados do banco de dados, escolha OK.

Atualizar um conjunto de dados de forma incremental

Aplica-se a: Enterprise Edition

Para fontes de dados baseadas em SQL, como Amazon Redshift, Amazon Athena, PostgreSQL ou Snowflake, você pode atualizar os dados de forma incremental dentro de uma janela de tempo retroativa.

Uma Atualização incremental consulta apenas dados definidos pelo conjunto de dados em uma janela retroativa especificada. Ela transfere todas as inserções, exclusões e modificações para o conjunto de dados, dentro do período dessa janela, da origem para o conjunto de dados. Os dados atualmente em SPICE o que está dentro dessa janela é excluído e substituído pelas atualizações.

Com as atualizações incrementais, menos dados são consultados e transferidos em cada atualização. Por exemplo, digamos que você tenha um conjunto de dados com 180 mil registros que contenha dados de 1º de janeiro a 30 de junho. Em 1º de julho, você executa uma atualização incremental nos dados com uma janela retrospectiva de sete dias. QuickSight consulta o banco de dados solicitando todos os dados desde 24 de junho (7 dias atrás), que são 7.000 registros. QuickSight em seguida, exclui os dados atualmente em SPICE de 24 de junho em diante, e anexa os dados recém-consultados. No dia seguinte (2 de julho), QuickSight faz a mesma coisa, mas consulta a partir de 25 de junho (7.000 registros novamente) e, em seguida, exclui do conjunto de dados existente na mesma data. Em vez de precisar ingerir 180 mil registros todos os dias, ele só precisa ingerir sete mil registros.

Use o procedimento a seguir para atualizar incrementalmente um [SPICE](#)conjunto de dados baseado em uma fonte de dados SQL na página Conjuntos de dados.

Para atualizar incrementalmente um baseado em SQL SPICE conjunto de dados

1. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados para abri-lo.
2. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, escolha a guia Atualizar e, em seguida, escolha Atualizar agora.
3. Em Tipo de atualização, escolha Atualização incremental.
4. Se essa for sua primeira atualização incremental no conjunto de dados, escolha Configurar.
5. Na página Configurar atualização incremental, faça o seguinte:

- a. Em Coluna de data, escolha uma coluna de data na qual você deseja que a janela retroativa se baseie.
- b. Em Tamanho da janela, insira um número para o tamanho e, em seguida, escolha o período em que você deseja examinar as alterações.

Você pode optar por atualizar as alterações nos dados que ocorreram em um número específico de horas, dias ou semanas a partir de agora. Por exemplo, você pode optar por atualizar as alterações nos dados que ocorreram em duas semanas da data atual.

6. Selecione Enviar.

Como atualizar um conjunto de dados durante a preparação dos dados

Use o procedimento a seguir para atualizar um [SPICE](#)conjunto de dados baseado em uma fonte de dados do Amazon S3 ou do banco de dados durante a preparação dos dados.

Para atualizar SPICE dados durante a preparação de dados

1. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados e, em seguida, escolha Editar conjunto de dados.
2. Na tela do conjunto de dados, escolha Atualizar agora.
3. Mantenha o tipo de atualização definido como Atualização completa.
4. (Opcional) Se você estiver atualizando um conjunto de dados do Amazon S3, escolha uma das opções a seguir em Manifesto do S3:
 - Para usar o mesmo arquivo de manifesto que você forneceu pela última vez à Amazon QuickSight, escolha Manifesto existente. Se você tiver alterado o arquivo manifesto no local do arquivo ou URL fornecido por último, os dados retornados refletirão essas alterações.
 - Para especificar um novo arquivo manifesto ao carregá-los a partir da sua rede local, escolha Upload Manifest e, em seguida, escolha Upload manifest file. Em Open, escolha um arquivo e, em seguida, Open.
 - Para especificar um novo arquivo manifesto ao fornecer um URL, insira o URL do manifesto em Input manifest URL (URL do manifesto de entrada). Você pode encontrar o URL do arquivo manifesto no console do Amazon S3 ao abrir o menu de contexto (clique com o botão direito do mouse) para o arquivo manifesto, escolhendo Propriedades, e analisando a caixa Link.

5. Escolha Refresh.
6. Se você estiver atualizando um conjunto de dados do Amazon S3, escolha OK e OK novamente.

Se você estiver atualizando um conjunto de dados do banco de dados, escolha OK.

Como atualizar um conjunto de dados em uma programação

Use o procedimento a seguir para programar a atualização dos dados. Se seu conjunto de dados for baseado em uma consulta direta e não estiver armazenado em [SPICE](#), você pode atualizar seus dados abrindo o conjunto de dados. Você também pode atualizar seus dados atualizando a página em uma análise ou painel.

Para atualizar [SPICE](#) dados em um cronograma

1. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados para abri-lo.
2. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, escolha a guia Atualizar e, em seguida, escolha Adicionar novo programa.
3. Na tela Criar uma programação de atualizações, escolha as configurações da sua programação:
 - a. Em Time zone (Fuso horário), escolha o fuso horário que se aplica à atualização de dados.
 - b. Em Hora de início, escolha uma data e uma hora para a atualização iniciar. Use HH:MM e formato de 24 horas, como 13:30.
 - c. Em Frequência, escolha uma das seguintes opções:
 - Para a Standard Edition ou a Enterprise Edition, você pode escolher Daily (Diária), Weekly (Semanal) ou Monthly (Mensal).
 - Diária: repete todos os dias.
 - Semanal: repete no mesmo dia de cada semana.
 - Monthly: Repete no mesmo dia de cada mês. Para atualizar os dados nos dias 29, 30 ou 31 dias do mês, escolha Last day of month na lista.
 - Somente para a Enterprise Edition, você pode optar por Hourly (Por hora). Essa configuração atualiza o conjunto de dados a cada hora, começando no momento que você escolher. Portanto, se você selecionar 1:05 como a hora de início, os dados serão atualizados cinco minutos após a hora cheia, a cada hora.

Se você decidir usar uma atualização por hora, não poderá usar programações de atualização adicionais. Para criar uma programação por hora, remova quaisquer outras programações existentes para esse conjunto de dados. Além disso, remova qualquer programação por hora existente antes de criar uma programação diária, semanal ou mensal.

4. Escolha Salvar.

As ingestões de conjunto de dados agendadas são realizadas dentro de dez minutos após a data e o horário programados.

Usando o QuickSight console da Amazon, você pode criar cinco programações para cada conjunto de dados. Quando você tiver criado cinco, o botão Criar será desativado.

Atualizar de forma incremental um conjunto de dados em uma programação

Aplica-se a: Enterprise Edition

Para fontes de dados baseadas em SQL, como Amazon Redshift, Athena, PostgreSQL ou Snowflake, você pode programar atualizações incrementais. Use o procedimento a seguir para atualizar incrementalmente um [SPICE](#)conjunto de dados baseado em uma fonte de dados SQL na página Conjuntos de dados.

Para definir um cronograma de atualização incremental para um sistema baseado em SQL SPICE conjunto de dados

1. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados para abri-lo.
2. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, escolha a guia Atualizar e, em seguida, escolha Adicionar novo programa.
3. Na página Criar uma programação, em Tipo de atualização, escolha Atualização incremental.
4. Se essa for sua primeira atualização incremental para esse conjunto de dados, escolha Configurar e faça o seguinte:
 - a. Em Coluna de data, escolha uma coluna de data na qual você deseja que a janela retroativa se baseie.

- b. Em Tamanho da janela, insira um número para o tamanho e, em seguida, escolha o período em que você deseja examinar as alterações.

Você pode optar por atualizar as alterações nos dados que ocorreram em um número específico de horas, dias ou semanas a partir de agora. Por exemplo, você pode optar por atualizar as alterações nos dados que ocorreram em duas semanas da data atual.

- c. Selecione Enviar.
5. Em Time zone (Fuso horário), escolha o fuso horário que se aplica à atualização de dados.
6. Em Repeats (Repetições), escolha uma das seguinte opções:
- Você pode escolher A cada 15 minutos, A cada 30 minutos, Por hora, Diariamente, Semanalmente ou Mensalmente.
 - A cada 15 minutos: repete a cada 15 minutos, começando na hora escolhida. Portanto, se você selecionar 1:05 como hora de início, os dados serão atualizados à 1:20, depois novamente à 1:35 etc.
 - A cada 30 minutos: repete a cada 30 minutos, começando na hora escolhida. Portanto, se você selecionar 1:05 como hora de início, os dados serão atualizados à 1:35, depois novamente às 2:05 etc.
 - Por hora: repete a cada hora, começando na hora escolhida. Portanto, se você selecionar 1:05 como a hora de início, os dados serão atualizados cinco minutos após a hora cheia, a cada hora.
 - Diária: repete todos os dias.
 - Semanal: repete no mesmo dia de cada semana.
 - Monthly: Repete no mesmo dia de cada mês. Para atualizar os dados nos dias 29, 30 ou 31 dias do mês, escolha Last day of month na lista.
 - Caso decida usar uma atualização a cada 15 ou 30 minutos ou por hora, você não poderá usar também programações de atualização adicionais. Para criar uma programação de atualização a cada 15 minutos, 30 minutos ou por hora, remova qualquer outra programação existente para esse conjunto de dados. Além disso, remova qualquer programação por minuto ou hora existente antes de criar uma programação diária, semanal ou mensal.
7. Em Iniciar, escolha uma data para o início da atualização.
8. Em Às, especifique a hora em que a atualização deve iniciar. Use HH:MM e formato de 24 horas, como 13:30.

As ingestões de conjunto de dados agendadas são realizadas dentro de dez minutos após a data e o horário programados.

Em alguns casos, algo pode dar errado com o conjunto de dados de atualização incremental, fazendo com que você queira reverter o conjunto de dados. Ou talvez você não queira mais atualizar o conjunto de dados de forma incremental. Nesse caso, você pode excluir a atualização programada.

Para fazer isso, escolha o conjunto de dados na página Conjuntos de dados, escolha Programar uma atualização e, em seguida, escolha o ícone x à direita da atualização programada. A exclusão de uma configuração de atualização incremental inicia uma atualização completa. Como parte dessa atualização completa, todas as configurações preparadas para atualizações incrementais são removidas.

O uso do SPICE dados em uma análise

Quando você usa dados armazenados para criar uma análise, um indicador de importação de dados aparece ao lado da lista de conjuntos de dados na parte superior do painel Lista de campos. Quando você abre a análise pela primeira vez, e o conjunto de dados está sendo importado, esse ícone aparece como um controle giratório.

Depois do SPICE a importação está concluída, o indicador exibe a porcentagem de linhas que foram importadas com sucesso. Uma mensagem também aparece na parte superior do painel de visualização para fornecer as contagens de linhas importadas e ignoradas.

Se todas as linhas foram ignoradas, você pode escolher View summary na barra de mensagens para ver detalhes sobre o porquê dessas linhas não terem sido importadas. Para editar o conjunto de dados e resolver os problemas que fizeram as linhas serem ignoradas, escolha Editar conjunto de dados. Para obter mais informações sobre as causas comuns que fazem com que linhas sejam ignoradas, consulte [Solução de problemas de erros de linhas ignoradas](#).

Se uma importação falhar, o indicador de importação de dados será exibido como um ícone de ponto de exclamação e a mensagem Import failed será exibida.

Visualizar SPICE histórico de ingestão

Você pode ver o histórico de ingestão de SPICE conjuntos de dados para descobrir, por exemplo, quando a última ingestão começou e qual é seu status.

A ferramenta SPICE a página de histórico de ingestão inclui as seguintes informações:

- Data e hora em que a ingestão foi iniciada (UTC)
- Status da ingestão
- Quantidade de tempo que a ingestão demorou
- O número de linhas agregadas no conjunto de dados.
- O número de linhas ingeridas durante uma atualização.
- Linhas ignoradas e linhas ingeridas (importadas) com êxito
- O tipo de trabalho para a atualização: programada, atualização completa etc.

Use o procedimento a seguir para visualizar um conjunto de dados SPICE histórico de ingestão.

Para visualizar um conjunto de dados SPICE histórico de ingestão

1. Na tela inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados que você deseja examinar.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que é exibida, escolha a guia Atualizar.

O histórico de ingestões do SPICE é mostrado na parte inferior.

4. (Opcional) Escolha um período para filtrar as entradas da última hora aos últimos 90 dias.
5. (Opcional) Escolha o status de um trabalho específico para filtrar as entradas, por exemplo Running (Em execução) ou Completed (Concluído). Caso contrário, você poderá exibir todas as entradas escolhendo All (Tudo).

Solução de problemas de erros de linhas ignoradas

Quando você importa dados, a Amazon QuickSight visualiza uma parte dos seus dados. Se ele não conseguir interpretar uma linha por algum motivo, QuickSight pule a linha. Em alguns casos, a

importação poderá falhar. Quando isso acontece, QuickSight retorna uma mensagem de erro que explica a falha.

Felizmente, há um número limitado de coisas que podem dar errado. Alguns problemas podem ser evitados ao serem conhecidos exemplos, como os seguintes:

- Certifique-se de que não haja inconsistência entre o tipo de dados do campo e os dados do campo. Por exemplo, dados de uma string ocasional em um campo com um tipo numérico de dados. Veja alguns exemplos que podem ser difíceis de detectar na verificação do conteúdo de uma tabela:
 - '' : usar uma string vazia para indicar um valor ausente
 - 'NULL' : usar a palavra “nulo” para indicar um valor ausente
 - \$1000: incluir um cifrão em um valor monetário o transforma em uma string
 - 'O'Brien': usar pontuação para marcar uma string que contém a mesma pontuação.

No entanto, esse tipo de erro nem sempre é fácil de encontrar, especialmente se houver muitos dados ou se os dados forem digitados manualmente. Por exemplo, algumas aplicações de atendimento ao cliente ou de vendas envolvem a inserção de informações fornecidas verbalmente pelos clientes. A pessoa que originalmente digitou os dados pode tê-los colocado no campo errado. A pessoa pode adicionar ou esquecer de adicionar um caractere ou dígito. Por exemplo, ela pode inserir a data “10/0/12020” ou inserir o gênero de alguém em um campo destinado à idade.

- Verifique se o arquivo importado foi processado corretamente com ou sem um cabeçalho. Se houver uma linha de cabeçalho, certifique-se de escolher a opção de carregamento Contém cabeçalho.
- Certifique-se de que os dados não excedam um ou mais dos [Cotas de fonte de dados](#).
- Certifique-se de que os dados sejam compatíveis com o [Valores e tipos de dados com suporte](#).
- Certifique-se de que seus campos calculados contenham dados que funcionem com o cálculo, em vez de serem incompatíveis ou excluídos pela função no campo calculado. Por exemplo, se você tiver um campo calculado em seu conjunto de dados que usa [parseDate](#), QuickSight pula as linhas em que esse campo não contém uma data válida.

QuickSight fornece uma lista detalhada dos erros que ocorrem quando o SPICE o mecanismo tenta ingerir dados. Quando um conjunto de dados salvo relata linhas ignoradas, você pode visualizar os erros para poder tomar medidas para corrigir os problemas.

Para visualizar erros de linhas que foram ignoradas durante SPICE ingestão (importação de dados)

1. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados problemático para abri-lo.
2. Na página de detalhes do conjunto de dados que é exibida, escolha a guia Atualizar.

O histórico de ingestões do SPICE é mostrado na parte inferior.

3. Para a ingestão com o erro, escolha Visualizar resumo do erro. Esse link está localizado sob a coluna Status.
4. Examine o Log de importação de arquivos que é exibido. Ele exibe as seguintes seções:
 - Resumo: fornece uma pontuação percentual de quantas linhas foram ignoradas do número total de linhas na importação. Por exemplo, se houver 864 linhas ignoradas de um total de 1.728, a pontuação será 50,00%.
 - Linhas ignoradas: fornece a contagem de linhas, o nome do campo e a mensagem de erro para cada conjunto de linhas ignoradas semelhantes.
 - Solução de problemas: fornece um link para baixar um arquivo que contém informações de erro.
5. Em Solução de problemas, escolha Baixar arquivo de linhas com erro.

O arquivo de erro tem uma linha para cada erro. O arquivo tem o nome `error-report_123_fe8.csv`, em que `123_fe8` é substituído por uma string de identificação exclusiva. O arquivo contém as seguintes colunas:

- `ERROR_TYPE`: o tipo ou código do erro que ocorreu na importação dessa linha. Você pode pesquisar esse erro na seção [SPICE códigos de erro de ingestão](#) que segue esse procedimento.
 - `COLUMN_NAME`: o nome da coluna nos dados que causou o erro.
 - Todas as colunas da linha importada: as colunas restantes duplicam toda a linha de dados. Se uma linha tiver mais de um erro, ela poderá aparecer várias vezes nesse arquivo.
6. Escolha Editar conjunto de dados para fazer alterações no conjunto de dados. Você pode filtrar os dados, omitir campos, alterar os tipos de dados, ajustar os campos calculados existentes e adicionar campos calculados que validem os dados.
 7. Depois de fazer as alterações indicadas pelos códigos de erro, importe os dados novamente. Se mais SPICE erros de ingestão aparecem no registro. Execute esse procedimento novamente para corrigir todos os erros restantes.

Tip

Se você não conseguir resolver os problemas de dados em um período razoável usando o editor do conjunto de dados, consulte os administradores ou desenvolvedores a quem os dados pertencem. Em longo prazo, é mais econômico corrigir os dados mais perto da fonte em vez de adicionar processamento de exceções enquanto os dados são preparados para análise. Ao corrigir os dados na fonte, você evita uma situação em que várias pessoas corrigem os erros de maneiras diferentes, resultando em resultados de relatórios diferentes posteriormente.

Praticar a solução de problemas de linhas ignoradas

1. Baixar [CSV files for troubleshooting skipped rows.zip](#).
2. Extraia os arquivos em uma pasta que você pode usar para carregar o arquivo de amostra .csv. QuickSight

O arquivo zip contém os dois arquivos de texto abaixo:

- sample dataset - data ingestion error.csv: um arquivo .csv de exemplo que contém problemas que causam linhas ignoradas. Você mesmo pode tentar importar o arquivo para ver como o processo de erro funciona.
 - sample data ingestion error file— Um exemplo de arquivo de erro gerado durante SPICE ingestão ao importar o arquivo de amostra .csv para o. QuickSight
3. Importe os dados seguindo estas etapas:
 - a. Escolha Conjuntos de dados, Novo conjunto de dados.
 - b. Escolha Upload a file.
 - c. Encontre e escolha o arquivo com o nome sample dataset - data ingestion error.csv.
 - d. Escolha Carregar um arquivo, Editar configurações e preparar dados.
 - e. Escolha Salvar para sair.
 4. Escolha o conjunto de dados para visualizar as informações e, em seguida, escolha Visualizar resumo de erros. Examine os erros e os dados para ajudar na solução dos problemas.

SPICE códigos de erro de ingestão

A lista de códigos e descrições de erros a seguir pode ajudá-lo a entender e solucionar problemas com a ingestão de dados no SPICE.

Códigos de erro para linhas ignoradas

A lista a seguir de códigos de erros e descrições pode ajudar você a entender e solucionar problemas com linhas ignoradas.

ARITHMETIC_EXCEPTION: ocorreu uma exceção aritmética no processamento de um valor.

ENCODING_EXCEPTION — Ocorreu uma exceção desconhecida ao converter e codificar dados em SPICE.

OPENSEARCH_CURSOR_NOT_ENABLED — O OpenSearch domínio não tem cursores SQL habilitados (). "opendistro.sql.cursor.enabled" : "true" Para obter mais informações, consulte [Autorizando conexões com o Amazon Service OpenSearch](#).

INCORRECT_FIELD_COUNT: uma ou mais linhas têm campos em excesso. Certifique-se de que o número de campos em cada linha corresponda ao número de campos definido no esquema.

INCORRECT_SAGEMAKER_OUTPUT_FIELD_COUNT — A saída do AI tem um número inesperado de campos. SageMaker

INDEX_OUT_OF_BOUNDS: o sistema solicitou um índice que não é válido para a matriz ou lista que está sendo processada.

MALFORMED_DATE: um valor em um campo não pode ser transformado em uma data válida. Por exemplo, se você tentar converter um campo que contém um valor como "sale date" ou "month-1", a ação gerará um erro de data malformada. Para corrigir esse erro, remova valores sem data da sua fonte de dados. Verifique se você não está importando um arquivo com um cabeçalho de coluna misturado com os dados. Se sua string contiver uma data ou hora não convertida, consulte [Como usar datas incompatíveis ou personalizadas](#).

MISSING_SAGEMAKER_OUTPUT_FIELD — Um campo na saída do AI está inesperadamente vazio. SageMaker

NUMBER_BITWIDTH_TOO_LARGE — Um valor numérico excede o tamanho suportado em SPICE. Por exemplo, seu valor numérico tem mais de 19 dígitos, que é o tamanho de um tipo de bigint

dados. Para uma sequência numérica longa que não seja um valor matemático, use um tipo de dados `string`.

`NUMBER_PARSE_FAILURE`: um valor em um campo numérico não é um número. Por exemplo, um campo com um tipo de dados `int` contém uma `string` ou um dado flutuante.

`SAGEMAKER_OUTPUT_COLUMN_TYPE_MISMATCH` — O tipo de dados definido no esquema de IA não corresponde ao tipo de dados recebido da IA. SageMaker SageMaker

`STRING_TRUNCATION` — Uma `string` está sendo truncada por SPICE. As `strings` são truncadas quando o comprimento da `string` excede o SPICE cota. Para obter mais informações sobre SPICE, consulte [Importação de dados para SPICE](#). Para obter mais informações sobre cotas, consulte [Service Quotas](#).

`INDEFINIDO`: ocorreu um erro desconhecido durante a ingestão de dados.

`UNSUPPORTED_DATE_VALUE`: um campo de data contém uma data em um formato compatível, mas não em um intervalo de datas compatível, por exemplo, “31/12/1399” ou “1/1/10000”. Para obter mais informações, consulte [Como usar datas incompatíveis ou personalizadas](#).

Códigos de erro durante a importação de dados

Para trabalhos de importação e atualização de dados que falham, QuickSight fornece um código de erro indicando o que causou a falha. A lista de códigos e descrições de erros a seguir pode ajudá-lo a entender e solucionar problemas com a ingestão de dados no SPICE.

`ACCOUNT_CAPACITY_LIMIT_EXCEEDED` — Esses dados excedem seus dados atuais SPICE capacidade. Compre mais SPICE capacidade ou limpeza existente SPICE dados e, em seguida, tente novamente essa ingestão.

`CONNECTION_FAILURE` — A Amazon não QuickSight consegue se conectar à sua fonte de dados. Verifique as configurações de conexão da fonte de dados e tente novamente.

`CUSTOMER_ERROR`: ocorreu um problema na análise dos dados. Se isso persistir, entre em contato com o suporte QuickSight técnico da Amazon.

`DATA_SET_DELETED`: a fonte de dados ou o conjunto de dados foi excluído ou ficou indisponível durante a ingestão.

`DATA_SET_SIZE_LIMIT_EXCEEDED` — Esse conjunto de dados excede o máximo permitido SPICE tamanho do conjunto de dados. Use filtros para reduzir o tamanho do conjunto de dados e tente novamente. Para obter informações sobre SPICE cotas, veja [Cotas de fonte de dados](#).

DATA_SOURCE_AUTH_FAILED: falha na autenticação da fonte de dados. Verifique suas credenciais e use a opção Editar fonte de dados para substituir as credenciais expiradas.

DATA_SOURCE_CONNECTION_FAILED: falha na conexão da fonte de dados. Verifique o URL e tente novamente. Se o erro persistir, entre em contato com o administrador da fonte de dados para obter assistência.

DATA_SOURCE_NOT_FOUND: nenhuma fonte de dados encontrada. Verifique suas fontes de QuickSight dados da Amazon.

DATA_TOLERANCE_EXCEPTION :há muitas linhas inválidas. QuickSight A Amazon atingiu a cota de linhas que pode pular e continuar ingerindo. Verifique seus dados e tente novamente.

FAILURE_TO_ASSUME_ROLE — A QuickSight Amazon não conseguiu assumir a função correta (IAM). AWS Identity and Access Management Verifique as políticas do Amazon QuickSight-service-role no console do IAM.

FAILURE_TO_PROCESS_JSON_FILE — A QuickSight Amazon não conseguiu analisar um arquivo de manifesto como JSON válido.

IAM_ROLE_NOT_AVAILABLE — A QuickSight Amazon não tem permissão para acessar a fonte de dados. Para gerenciar QuickSight as permissões da Amazon em AWS recursos, acesse a página Segurança e Permissões na QuickSight opção Gerenciar a Amazon como administrador.

INGESTION_CANCELED: a ingestão foi cancelada pelo usuário.

INGESTION_SUPERSEDED: essa ingestão foi substituída por outro fluxo de trabalho. Isso acontece quando uma nova ingestão é criada enquanto outra ainda está em andamento. Evite editar manualmente o conjunto de dados várias vezes em um curto período, pois cada edição manual cria uma nova ingestão que substituirá e encerrará a ingestão anterior.

INTERNAL_SERVICE_ERROR: ocorreu um erro interno de serviço.

INVALID_DATA_SOURCE_CONFIG: valores inválidos constam das configurações de conexão. Verifique os detalhes da conexão e tente novamente.

INVALID_DATAPREP_SYNTAX: sua expressão de campo calculada contém sintaxe inválida. Corrija a sintaxe e tente novamente.

INVALID_DATE_FORMAT: consta um formato de data inválido.

IOT_DATA_SET_FILE_EMPTY — Nenhum dado do Analytics foi encontrado. AWS IoT Verifique sua conta e tente novamente.

IOT_FILE_NOT_FOUND — Um arquivo do Analytics indicado não foi encontrado. AWS IoT Verifique sua conta e tente novamente.

OAUTH_TOKEN_FAILURE: as credenciais para a fonte de dados expiraram. Renove suas credenciais e tente novamente essa ingestão.

PASSWORD_AUTHENTICATION_FAILURE: constam credenciais incorretas para uma fonte de dados. Atualize suas credenciais de fonte de dados e tente novamente essa ingestão.

PERMISSION_DENIED: o acesso aos recursos solicitados foi negado pela fonte de dados. Solicite permissões do administrador do seu banco de dados ou garanta que a permissão adequada tenha sido concedida à Amazon QuickSight antes de tentar novamente.

QUERY_TIMEOUT: uma consulta à fonte de dados atingiu o tempo limite na espera por uma resposta. Verifique os logs da fonte de dados e tente novamente.

ROW_SIZE_LIMIT_EXCEEDED: a cota máxima do tamanho da linha foi excedida.

S3_FILE_INACCESSIBLE: não foi possível realizar a conexão com um bucket do S3. Certifique-se de conceder à Amazon QuickSight e aos usuários as permissões necessárias antes de se conectar ao bucket do S3.

S3_MANIFEST_ERROR: não foi possível realizar a conexão aos dados do S3. Verifique se o arquivo manifesto do S3 é válido. Verifique também o acesso aos dados do S3. Tanto a Amazon QuickSight quanto o QuickSight usuário da Amazon precisam de permissões para se conectar aos dados do S3.

S3_UPLOADED_FILE_DELETED: o arquivo ou arquivos para a ingestão foram excluídos (entre ingestões). Verifique o bucket do S3 e tente novamente.

SOURCE_API_LIMIT_EXCEEDED_FAILURE — Essa ingestão excede a cota da API para essa fonte de dados. Entre em contato com o administrador da fonte de dados para obter assistência.

SOURCE_RESOURCE_LIMIT_EXCEEDED: uma consulta SQL excede a cota de recursos da fonte de dados. Exemplos de recursos envolvidos podem incluir a cota de consultas simultâneas, a cota de conexões e recursos de servidor físico. Entre em contato com o administrador da fonte de dados para obter assistência.

SPICE_TABLE_NOT_FOUND — Uma fonte de dados ou conjunto de dados da QuickSight Amazon foi excluído ou ficou indisponível durante a ingestão. Verifique seu conjunto de dados na Amazon

QuickSight e tente novamente. Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas de erros de linhas ignoradas](#).

SQL_EXCEPTION: ocorreu um erro geral do SQL. Esse erro pode ter como causa tempos de espera de consulta, limites de recursos, alterações inesperadas de linguagem de definição de dados (DDL) antes ou durante uma consulta e outros erros de banco de dados. Verifique as configurações do banco de dados e a consulta, e tente novamente.

SQL_INVALID_PARAMETER_VALUE: consta um parâmetro inválido do SQL. Verifique o SQL e tente novamente.

SQL_NUMERIC_OVERFLOW — A Amazon encontrou uma exceção numérica. QuickSight out-of-range Verifique os valores relacionados e as colunas calculadas, e tente novamente.

SQL_SCHEMA_MISMATCH_ERROR — O esquema da fonte de dados não corresponde ao conjunto de dados da Amazon. QuickSight Atualize sua definição de QuickSight conjunto de dados da Amazon.

SQL_TABLE_NOT_FOUND — A QuickSight Amazon não consegue encontrar a tabela na fonte de dados. Verifique a tabela especificada no conjunto de dados ou no SQL personalizado e tente novamente.

SSL_CERTIFICATE_VALIDATION_FAILURE — A QuickSight Amazon não pode validar o certificado Secure Sockets Layer (SSL) em seu servidor de banco de dados. Verifique o status do SSL nesse servidor com o administrador do banco de dados e tente novamente.

UNRESOLVABLE_HOST — A QuickSight Amazon não consegue resolver o nome do host da fonte de dados. Verifique o nome do host da fonte de dados e tente novamente.

UNROUTABLE_HOST — A QuickSight Amazon não consegue acessar sua fonte de dados porque ela está dentro de uma rede privada. Certifique-se de que sua conexão VPC privada esteja configurada corretamente na Enterprise Edition ou permita que os intervalos de endereços QuickSight IP da Amazon permitam a conectividade com a Standard Edition.

Como atualizar arquivos em um conjunto de dados

Para obter a versão mais recente dos arquivos, atualize os arquivos no conjunto de dados. Você pode atualizar os seguintes tipos de arquivos:

- Arquivos de texto delimitados por vírgulas (CSV) e delimitados por tabulação (TSV)

- Arquivos com formato de log estendido e comum (ELF/CLF)
- Arquivos de dados simples ou semiestruturados (JSON)
- Arquivos Microsoft Excel (XLSX)

Antes de atualizar um arquivo, verifique se o novo arquivo tem os mesmos campos na mesma ordem que o arquivo original atualmente no conjunto de dados. Se houver discrepâncias de campo (coluna) entre os dois arquivos, ocorrerá um erro e você precisará corrigir as discrepâncias antes de tentar atualizar novamente. Você pode fazer isso editando o novo arquivo para que ele corresponda ao original. Observe que, se você quiser adicionar campos, poderá anexá-los depois dos campos originais no arquivo. Por exemplo, em uma planilha do Microsoft Excel, você pode acrescentar campos à direita dos campos originais.

Atualizar um arquivo em um conjunto de dados

1. Em QuickSight, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados que você deseja atualizar e, em seguida, escolha Editar conjunto de dados.
3. Na página de preparação de dados que é aberta, escolha a lista suspensa do arquivo que você deseja atualizar e, em seguida, escolha Atualizar arquivo.
4. Na página Atualizar arquivo que é aberta, escolha Carregar arquivo e, em seguida, navegue até um arquivo.

QuickSight digitaliza o arquivo.

5. Se o arquivo for um arquivo Microsoft Excel, escolha a planilha que você deseja na página Escolher sua planilha que é aberta e, em seguida, escolha Selecionar.
6. Escolha Confirmar atualização do arquivo na página seguinte. Uma prévia de algumas das colunas da planilha é mostrada para sua referência.

É exibida no canto superior direito uma mensagem informando que o arquivo foi atualizado com êxito e a prévia da tabela é atualizada para mostrar os novos dados do arquivo.

Preparando dados na Amazon QuickSight

Os conjuntos de dados armazenam qualquer preparação de dados que você tiver feito nesses dados, para que você possa reutilizar esses dados preparados em várias análises. A preparação de dados oferece opções como a adição de campos, aplicação de filtros e alteração de nomes de campo ou tipos de dados. Se você estiver baseando a fonte de dados em um banco de dados SQL, também poderá usar a preparação de dados para unir tabelas. Ou você pode inserir uma consulta SQL se quiser trabalhar com dados de mais de uma única tabela.

Se você quiser transformar os dados de uma fonte de dados antes de usá-los na Amazon QuickSight, você pode prepará-los para atender às suas necessidades. Depois, salve essa preparação como parte do conjunto de dados.

Você pode preparar um conjunto de dados ao criá-lo ou editá-lo posteriormente. Para obter mais informações sobre a criação e a preparação de um conjunto de dados, consulte [Criar conjuntos de dados](#). Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).

Use os tópicos a seguir para saber mais sobre a preparação de dados.

Tópicos

- [Descrever dados](#)
- [Escolher as configurações de carregamento do arquivo](#)
- [Preparando campos de dados para análise na Amazon QuickSight](#)
- [Como adicionar cálculos](#)
- [Visualizar tabelas em um conjunto de dados](#)
- [Juntar dados](#)
- [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Como usar SQL para personalizar dados](#)
- [Como adicionar dados geoespaciais](#)
- [Como usar datas incompatíveis ou personalizadas](#)
- [Adicionar uma chave exclusiva a um conjunto de QuickSight dados da Amazon](#)
- [Integrando modelos de SageMaker IA da Amazon com a Amazon QuickSight](#)

- [Preparar exemplos de conjuntos de dados](#)

Descrever dados

Usando a Amazon QuickSight, você pode adicionar informações ou metadados sobre as colunas (campos) em seus conjuntos de dados. Ao adicionar metadados, você torna o conjunto de dados autoexplicativo e mais fácil de reutilizar. Isso pode ajudar os curadores de dados e seus clientes a saber de onde os dados vieram e o que eles significam. É uma forma de comunicação com as pessoas que usam o conjunto de dados ou de combiná-lo com outros conjuntos de dados para criar painéis. Os metadados são especialmente importantes para informações compartilhadas entre organizações.

Depois que você adiciona metadados a um conjunto de dados, as descrições dos campos ficam disponíveis para qualquer pessoa que esteja usando o conjunto de dados. A descrição da coluna é exibida quando alguém que está procurando ativamente na lista Campos faz uma pausa em um nome de um campo. As descrições das colunas são visíveis para as pessoas que estão editando um conjunto de dados ou uma análise, mas não para alguém que esteja visualizando um painel. As descrições não são formatadas. Você pode inserir feeds de linha e marcas de formatação, e eles serão preservados pelo editor. No entanto, a dica de ferramenta de descrição exibida só pode mostrar palavras, números e símbolos, mas não a formatação.

Editar uma descrição em uma coluna ou campo

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados à esquerda.
2. Na página Conjuntos de dados, selecione o conjunto de dados no qual você deseja trabalhar.
3. Na página de detalhes do conjunto de dados que é aberta, escolha Editar conjunto de dados no canto superior direito.
4. Na página do conjunto de dados que é aberta, escolha uma coluna na visualização da tabela na parte inferior ou na lista de campos à esquerda.
5. Para adicionar ou alterar a descrição, siga um dos seguintes procedimentos:
 - Na parte inferior da tela, abra as configurações do campo usando o ícone do lápis ao lado do nome do campo.
 - Na lista de campos, abra as configurações do campo no menu ao lado do nome do campo. Em seguida, escolha Editar nome e descrição no menu de contexto.

6. Adicione ou altere a descrição do campo.

Para excluir uma descrição existente, exclua todo o texto na caixa Descrição.

7. (Opcional) Em Nome, se quiser alterar o nome do campo, você pode inserir um nome novo aqui.

8. Selecione Apply (Aplicar) para salvar as alterações. Escolha cancelar para sair.

Escolher as configurações de carregamento do arquivo

Se você estiver usando uma fonte de dados de arquivo, confirme as configurações de carregamento e corrija-as, se necessário.

Important

Se for necessário alterar as configurações de upload, faça isso antes de fazer outras alterações no conjunto de dados. Alterar as configurações de upload faz com que QuickSight reimporte o arquivo. Esse processo sobrescreve todas as alterações realizadas até agora.

Alterar as configurações de carregamento de arquivos de texto

As configurações de upload do arquivo de texto incluem o indicador de cabeçalho do arquivo, formato de arquivo, delimitador de texto, qualificador de texto e linha inicial. Se você estiver trabalhando com uma fonte de dados do Amazon S3, as configurações de carregamento selecionadas serão aplicadas a todos os arquivos que decidir usar nesse conjunto de dados.

Use o procedimento a seguir para alterar as configurações de upload do arquivo de texto.

1. Na página de preparação de dados, abra o painel Upload Settings escolhendo o ícone expandir.
2. Em File format, escolha o tipo de formato de arquivo.
3. Se você escolheu o formato custom separated (CUSTOM), especifique o caractere de separação em Delimiter.
4. Se o arquivo não contiver uma linha de cabeçalho, desmarque a caixa Files include headers.
5. Se você deseja iniciar a partir de uma linha diferente da primeira, especifique o número da linha em Start from row. Se a caixa Files include headers estiver marcada, a nova linha inicial será tratada como a linha de cabeçalho. Se a caixa Files include headers estiver desmarcada, a nova linha inicial será tratada como a primeira linha.

6. Em Text qualifier, escolha o qualificador de texto, aspas simples ('') ou aspas duplas ("").

Alterar as configurações de carregamento de arquivos do Microsoft Excel

As configurações de upload de arquivo do Microsoft Excel incluem o indicador de cabeçalho do intervalo e o seletor de planilha inteira.

Use o procedimento a seguir para alterar as configurações de upload do arquivo do Microsoft Excel.

1. Na página de preparação de dados, abra o painel Upload Settings escolhendo o ícone expandir.
2. Deixe a opção Upload whole sheet selecionada.
3. Se o arquivo não contiver uma linha de cabeçalho, desmarque a caixa Range contains headers.

Preparando campos de dados para análise na Amazon QuickSight

Antes de começar a analisar e visualizar os dados, você pode preparar os campos (colunas) no conjunto de dados para análise. Você pode editar nomes e descrições de campos, alterar o tipo de dados dos campos, configurar hierarquias de busca detalhadas para os campos, e muito mais.

Use os tópicos a seguir para preparar campos no seu conjunto de dados.

Tópicos

- [Como editar nomes e descrições dos campos](#)
- [Configurar campos como dimensões ou medidas](#)
- [Como alterar um tipo de dados de campo](#)
- [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#)
- [Selecionar campos](#)
- [Organizando campos em pastas na Amazon QuickSight](#)
- [Mapear e juntar campos](#)

Como editar nomes e descrições dos campos

Você pode alterar qualquer nome e descrição de campo em relação ao que é fornecido pela fonte de dados. Se alterar o nome de um campo usado em um campo calculado, altere-o também na função do campo calculado. Do contrário, a função falhará.

Alterar o nome ou a descrição de um campo

1. No painel Campos da página de preparação de dados, escolha o ícone de três pontos no campo que você deseja alterar. Em seguida, escolha Editar nome e descrição.
2. Insira o novo nome ou a descrição que você deseja alterar e escolha Aplicar.

Você também pode alterar o nome e a descrição de um campo na página de preparação de dados. Para fazer isso, selecione o cabeçalho da coluna do campo que você deseja alterar na tabela Conjunto de dados na metade inferior da página. Em seguida, faça as alterações.

Configurar campos como dimensões ou medidas

No painel Field list, os campos de dimensão têm ícones azuis e os campos de medida têm ícones verdes. Dimensões são campos de texto ou data que podem ser itens, como produtos ou atributos relacionados a medidas. Você pode usar dimensões para particionar esses itens ou atributos, como data de vendas para valores de vendas. Medidas são valores numéricos que você usa para medição, comparação e agregação.

Em alguns casos, a Amazon QuickSight interpreta um campo como uma medida que você deseja usar como uma dimensão (ou vice-versa). Se esse for o caso, você poderá alterar a configuração desse campo.

Como alterar a configuração da medida ou da dimensão de um campo a altera para todos os elementos visuais na análise que usam esse conjunto de dados. No entanto, ela não a altera no próprio conjunto de dados.

Como alterar a configuração da dimensão ou da medida de um campo

Usar o procedimento a seguir para alterar a configuração da dimensão ou da medida de um campo

Alterar a configuração da dimensão ou da medida de um campo

1. No painel Lista de campos, passe o mouse sobre o campo a ser alterado.
2. Escolha o ícone seletor à direita do nome do campo e, em seguida, escolha Convert to dimension ou Convert to measure, conforme apropriado.

Como alterar um tipo de dados de campo

Quando a Amazon QuickSight recupera dados, ela atribui a cada campo um tipo de dados com base nos dados do campo. Os possíveis tipos de dados são como a seguir:

- Data: o tipo de dados de data é usado para dados de data em um formato compatível. Para obter informações sobre os formatos de data compatíveis QuickSight com a Amazon, consulte [Cotas de fonte de dados](#).
- Decimal: o tipo de dados decimal é usado para dados numéricos que requerem uma ou mais casas decimais de precisão, como 18,23. O tipo de dados decimal oferece suporte a valores com até quatro casas decimais à direita do ponto decimal. Valores que têm uma escala maior do que essa são truncados até a quarta casa decimal em dois casos. Uma é quando esses valores são exibidos na preparação ou análise de dados e a outra é quando esses valores são importados para QuickSight. Por exemplo, 13.00049 é truncado para 13.0004.
- Geoespacial: os dados do tipo geoespacial são usados para dados geoespaciais, como longitude e latitude ou cidades e países.
- Inteiro: o tipo de dados int é usado para dados numéricos que só contém inteiros, como 39.
- String: o tipo de dados string é usado para dados alfanuméricos que não representam uma data.

QuickSight lê uma pequena amostra de linhas na coluna para determinar o tipo de dados. O tipo de dados que mais ocorre na pequena amostra é o tipo sugerido. Em alguns casos, pode haver valores em branco (tratados como cadeias de caracteres por QuickSight) em uma coluna que contém principalmente números. Nesses casos, talvez o tipo de dados String seja o mais frequente no conjunto de amostras de linhas. Você pode modificar manualmente o tipo de dados da coluna para torná-la do tipo inteiro. Use os procedimentos a seguir para saber como.

Como alterar o tipo de dados de um campo durante a preparação de dados

Durante a preparação de dados, você pode alterar o tipo de dados de qualquer campo da fonte de dados. No menu Alterar tipo de dados, você pode alterar campos calculados que não incluem agregações com tipos geoespaciais. Você pode fazer outras alterações no tipo de dados de um campo calculado ao modificar sua expressão diretamente. A Amazon QuickSight converte os dados do campo de acordo com o tipo de dados que você escolher. As linhas que contêm dados incompatíveis com esse tipo de dados são ignoradas. Por exemplo, suponha que você converta o campo a seguir de String para Inteiro.

10020

36803
14267a
98457
78216b

Todos os registros que contiverem caracteres alfabéticos nesse campo serão ignorados, como mostrado a seguir.

10020
36803
98457

Se você tiver um conjunto de dados de banco de dados com campos cujos tipos de dados não são compatíveis com a Amazon QuickSight, use uma consulta SQL durante a preparação dos dados. Em seguida, use os comandos CAST ou CONVERT (dependendo do que é compatível com o banco de dados de origem) para alterar os tipos de dados do campo. Para obter mais informações sobre a adição de uma consulta SQL durante a preparação de dados, consulte [Como usar SQL para personalizar dados](#). Para obter mais informações sobre como os diferentes tipos de dados de origem são interpretados pela Amazon QuickSight, consulte [Tipos de dados compatíveis de fontes de dados externas](#).

Você pode ter campos numéricos que atuam como dimensões, e não como métricas, por exemplo, CEPs e a maioria dos números de ID. Nesses casos, é útil atribuir a eles um tipo de dados string durante a preparação de dados. Isso permite que a Amazon QuickSight entenda que eles não são úteis para realizar cálculos matemáticos e só podem ser agregados com a Count função. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight usa dimensões e medidas, consulte [Configurar campos como dimensões ou medidas](#).

Em [SPICE](#), os números convertidos de numéricos em inteiros são truncados por padrão. Em vez disso, se deseja arredondar seus números, você pode criar um campo calculado usando a função [round](#). Para ver se os números são arredondados ou truncados antes de serem ingeridos SPICE, verifique seu mecanismo de banco de dados.

Par alterar o tipo de dados de um campo durante a preparação de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados que você deseja e, em seguida, escolha Editar conjunto de dados.
2. No painel de visualização de dados, escolha o ícone de tipo de dados sob o campo que você quer alterar.

3. Escolha o tipo de dados de destino. Somente os tipos de dados diferentes aos utilizados no momento são listados.

Como alterar um tipo de dados de campo em uma análise

Você pode usar o painel Field list, as fontes de campos do visual ou os editores de visual para alterar tipos de dados de campos numéricos no contexto de uma análise. Os campos numéricos são padronizados para exibição como números, mas você pode optar por serem exibidos como moeda ou como uma porcentagem. Você não pode alterar os tipos de dados para campos de data ou de sequência de caracteres.

Alterar o tipo de dados de um campo em uma análise o altera para todos os elementos visuais na análise que usam esse conjunto de dados. No entanto, ela não a altera no próprio conjunto de dados.

Note

Se você estiver trabalhando com um visual de tabela dinâmica, a aplicação de um cálculo de tabela alterará o tipo de dados dos valores das células em alguns casos. Esse tipo de alteração ocorrerá se o tipo de dados não fizer sentido com o cálculo aplicado.

Por exemplo, suponha que você aplique a função Rank a um campo numérico modificado para usar um tipo de dados de moeda. Nesse caso, os valores das células são exibidos como números em vez de moeda. De maneira semelhante, se você aplicar a função Percent difference, os valores das células serão exibidos como porcentagens e não como moeda.

Alterar o tipo de dados de um campo

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, passe o mouse sobre o campo numérico a ser alterado. Em seguida, escolha o ícone seletor à direita do nome do campo.
- Em qualquer elemento visual que contenha um editor associado ao campo numérico que você deseja alterar, escolha esse editor no elemento visual.
- Expanda o painel Fontes de campo e escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.

2. Escolha Show as (Mostrar como) e, depois, Number (Número), Currency (Moeda) ou Percent (Percentual).

Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Todos os tipos de visual, exceto tabelas dinâmicas, oferecem a capacidade de criar uma hierarquia de campos para um elemento visual. A hierarquia permite que você faça uma busca detalhada para visualizar os dados em diferentes níveis da hierarquia. Por exemplo, é possível associar os campos de país, estado e cidade ao eixo x em um gráfico de barras. Em seguida, você pode fazer uma busca detalhada para baixo ou para cima para visualizar os dados em cada um desses níveis. Ao fazer uma busca detalhada em cada nível, os dados exibidos são refinados pelo valor do campo no qual você faz a busca detalhada. Por exemplo, se você fizer uma busca no estado da Califórnia, você visualizará os dados de todas as cidades da Califórnia.

As fontes de campos que você pode usar para criar buscas detalhadas variam de acordo com o tipo de visual. Consulte o tópico sobre cada tipo de visual para saber mais sobre o suporte à busca detalhada.

A funcionalidade de busca detalhada é adicionada automaticamente para datas quando você associa um campo de data à fonte de campos da busca detalhada de um recurso visual. Neste caso, sempre é possível fazer busca detalhada para cima e para baixo pelos níveis de granularidade de data. O recurso de busca detalhada também é adicionado automaticamente para agrupamentos geoespaciais, depois que você defini-los no conjunto de dados.

Use a tabela a seguir para identificar fontes de campos/editores de visual que oferecem suporte à busca detalhada para cada tipo de recurso visual.

Tipo de visual	Fonte de campos ou editor de visual
Gráficos de barras (todas horizontais)	Y axis (Eixo Y) e Group/Color (Grupo/cor)
Gráficos de barras (todas verticais)	X axis (Eixo X) e Group/Color (Grupo/cor)
Gráficos de combinação (todos)	X axis (Eixo X) e Group/Color (Grupo/cor)
Gráficos geoespaciais	Geospatial (Geoespacial) e Color (Cor)
Mapa de calor	Rows (Linhas) e Columns (Colunas)

Tipo de visual	Fonte de campos ou editor de visual
KPIs	Trend Group (Grupo de tendência)
Gráficos de linha (todos)	X axis (Eixo X) e Color (Cor)
Gráfico de pizza	Group/Color (Grupo/cor)
Gráfico de dispersão	Group/Color (Grupo/cor)
Mapa de árvore	Group by (Agrupar por)

 **Important**

Não há suporte para buscas detalhadas em tabelas ou em tabelas dinâmicas.

Como adicionar uma busca detalhada

Use o procedimento a seguir para adicionar níveis de busca detalhada ao visual.

Adicionar níveis de busca detalhada a um elemento visual

1. Na página de análise, selecione o visual ao qual você deseja adicionar buscas detalhadas.
2. Arraste um item de campo para uma Fonte de campo.
3. Se seu conjunto de dados contiver uma hierarquia definida, você poderá arrastar toda a hierarquia para dentro do campo de uma só vez. Um exemplo são dados geoespaciais ou de coordenadas. Neste caso, não é necessário seguir as etapas restantes.

Se você não tiver uma hierarquia predefinida, pode criar uma em sua análise, conforme descrito nas etapas restantes.

4. Arraste um campo que você deseja usar na hierarquia de busca detalhada para uma fonte de campos apropriada dependendo do tipo do visual. Verifique se o rótulo do campo arrastado diz Add drill-down layer. Posicione o campo arrastado acima ou abaixo do campo existente com base em onde você deseja que ele esteja na hierarquia que está criando.

5. Continue até ter adicionado todos os níveis de hierarquia desejados. Para remover um campo da hierarquia, selecione o campo e, em seguida, Remove.
6. Para fazer drilldown ou drillup e ver os dados em um nível hierárquico diferente, selecione um elemento no visual (como uma linha ou uma barra) e, em seguida, escolha Drill down to <lower level> (Descer um nível) ou Drill up to <higher level> (Subir um nível). Neste exemplo, a partir do nível car-make você pode fazer o drilldown até car-model para ver os dados nesse nível. Se você fizer drilldown até car-model da Fordcar-make, verá apenas car-models nessa fabricante automotiva.

Depois de fazer um drilldown até o nível car-model, você pode fazer um drilldown ainda mais fundo para ver os dados de make-year ou suba para car-make. Se você fizer drilldown até make-year na barra que representa Ranger, verá apenas os anos para esse modelo de carro.

Selecionar campos

Ao preparar dados, você pode selecionar um ou mais campos para executar uma ação neles, como excluí-los ou adicioná-los a uma pasta.

Para selecionar um ou mais campos no painel de preparação de dados, clique ou toque no campo ou no painel Campos à esquerda. Em seguida, você pode escolher o menu do campo (os três pontos) à direita do nome do campo e escolher uma ação a ser executada. A ação é executada em todos os campos selecionados.

Você pode marcar ou desmarcar todos os campos de uma só vez, escolhendo All ou None na parte superior do painel Fields.

Se editar um conjunto de dados e excluir um campo usado em um elemento visual, esse elemento se romperá. Você pode corrigir isso na próxima vez que abrir essa análise.

Pesquisar campos

Caso tenha uma longa lista de campos no painel Campos, você poderá pesquisar e localizar um campo específico ao digitar um termo de pesquisa em Campos de pesquisa. Qualquer campo cujo nome contenha o termo da pesquisa é mostrado.

A pesquisa não diferencia maiúsculas de minúsculas e não há suporte para curingas. Selecione o ícone de cancelamento (X) à direita da caixa de pesquisa para retornar para a visualização de todos os campos.

Organizando campos em pastas na Amazon QuickSight

Ao preparar seus dados na Amazon QuickSight, você pode usar pastas para organizar seus campos para vários autores em sua empresa. Organizar campos em pastas e subpastas pode ajudar os autores a encontrar e compreender os campos do seu conjunto de dados.

Você pode criar pastas quando preparar um conjunto de dados ou ao editar um conjunto de dados. Para obter mais informações sobre a criação e a preparação de um conjunto de dados, consulte [Criar conjuntos de dados](#). Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).

Ao realizar uma análise, os autores podem expandir e recolher pastas, pesquisar campos específicos dentro de pastas e ver as descrições das pastas no menu de pastas. As pastas são exibidas na parte superior do painel Campos em ordem alfabética.

Criar uma pasta

Use o procedimento a seguir para criar uma pasta no painel Campos.

Para criar uma pasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, selecione o menu de campo para os campos que você deseja colocar em uma pasta e escolha Adicionar à pasta.

Para selecionar mais de um campo de cada vez, pressione a tecla Ctrl enquanto seleciona (tecla Command no Mac).

2. Na página Adicionar à pasta exibida, escolha Criar uma pasta e insira um nome para a nova pasta.
3. Escolha Aplicar.

A pasta é exibida na parte superior do painel Campos com os campos que você escolheu dentro dela. Os campos localizados no interior das pastas são organizados em ordem alfabética.

Como criar uma subpasta

Para organizar ainda mais os campos de dados no painel Campos, você pode criar subpastas dentro das pastas principais.

Criar uma subpasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, selecione o menu de campo para um campo que já está dentro de uma pasta e escolha Mover para a pasta.
2. Na página Mover para a pasta exibida, escolha Criar uma pasta e insira um nome para a nova pasta.
3. Escolha Aplicar.

A subpasta é exibida na pasta pai na parte superior da lista de campos. As subpastas são organizadas em ordem alfabética.

Como adicionar campos a uma pasta existente

Use o procedimento a seguir para adicionar campos a uma pasta existente no painel Campos.

Adicionar um ou mais campos a uma pasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, selecione os campos que você deseja adicionar a uma pasta.

Para selecionar mais de um campo de cada vez, pressione a tecla Ctrl enquanto seleciona (tecla Command no Mac).

2. No menu do campo, escolha Adicionar à pasta.
3. Na página Adicionar à pasta exibida, escolha uma pasta em Pasta existente.
4. Escolha Aplicar.

O campo ou campos são adicionados à pasta.

Como mover campos entre pastas

Use o procedimento a seguir para mover campos entre pastas no painel Campos.

Mover campos entre pastas

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, selecione os campos que você deseja mover para outra pasta.

Para selecionar mais de um campo de cada vez, pressione a tecla Ctrl enquanto seleciona (tecla Command no Mac).

2. No menu do campo, escolha Mover para pasta.
3. Na página Mover para a pasta exibida, escolha uma pasta em Pasta existente.
4. Escolha Aplicar.

Como remover campos de uma pasta

Use o procedimento a seguir para remover campos de uma pasta no painel Campos. Remover um campo de uma pasta não exclui o campo.

Remover campos de uma pasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, selecione os campos que deseja remover.
2. No menu do campo, escolha Remover da pasta.

Os campos selecionados são removidos da pasta e colocados novamente na lista de campos em ordem alfabética.

Como editar o nome de uma pasta e como adicionar a descrição de uma pasta

Você pode editar o nome ou adicionar uma descrição de uma pasta para fornecer contexto sobre os campos de dados no interior dela. O nome da pasta é exibido no painel Campos. Ao realizar uma análise, os autores podem ler a descrição da sua pasta quando selecionam o menu da pasta no painel Campos.

Editar o nome de uma pasta ou editar ou adicionar a descrição de uma pasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, selecione o menu de pasta da pasta que você deseja editar e escolha Editar nome e descrição.
2. Na página Editar pasta exibida, faça o seguinte:
 - Em Nome, insira um nome para a pasta.

- Em Descrição, insira um nome descritivo para a pasta.
3. Escolha Aplicar.

Mover pastas

Você pode mover pastas e subpastas para pastas novas ou existentes no painel Campos.

Mover uma pasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, escolha Mover pasta no menu de pastas.
2. Na página Mover pasta exibida, siga um dos seguintes procedimentos:
 - Escolha Criar uma e insira um nome para a pasta.
 - Em Pasta existente, escolha uma pasta.
3. Escolha Aplicar.

A pasta é exibida dentro da pasta que você escolheu no painel Campos.

Remover pastas do painel de campos

Use o procedimento a seguir para remover uma pasta do painel Campos.

Remover uma pasta

1. Na página de preparação de dados, no painel Campos, escolha Remover pasta no menu de pastas.
2. Na página Remover pasta? que é exibida, escolha Remover.

A pasta é removida do painel Campos. Todos os campos que estavam na pasta são colocados novamente na lista de campos em ordem alfabética. A remoção de pastas não exclui campos da visualização nem exclui campos do conjunto de dados.

Mapear e juntar campos

Ao usar conjuntos de dados diferentes juntos na Amazon QuickSight, você pode simplificar o processo de mapear campos ou unir tabelas durante o estágio de preparação dos dados. Você já deve verificar se seus campos têm o tipo de dados correto e um nome de campo apropriado.

No entanto, se já souber quais conjuntos de dados serão usados em conjunto, você poderá tomar algumas medidas adicionais para facilitar seu trabalho posteriormente.

Mapear campos

A Amazon QuickSight pode mapear automaticamente campos entre conjuntos de dados na mesma análise. As dicas a seguir podem ajudar a Amazon a QuickSight mapear automaticamente campos entre conjuntos de dados, por exemplo, se você estiver criando uma ação de filtro entre conjuntos de dados:

- Correspondêr nomes de campos: os nomes dos campos devem corresponder exatamente, sem diferenças na capitalização, no espaçamento ou na pontuação. Você pode renomear campos que descrevam os mesmos dados, para que o mapeamento automático seja preciso.
- Correspondêr tipos de dados: os campos devem ter o mesmo tipo de dados para mapeamento automático. Você pode alterar os tipos de dados enquanto estiver preparando os dados. Esta etapa também oferece a você a oportunidade de descobrir se você precisa filtrar dados que não sejam o tipo de dados correto.
- Usar campos calculados: você pode usar campos calculados para criar um campo correspondente e dar a ele o nome correto e o tipo de dados para mapeamento automático.

Note

Após a existência de um mapeamento automático, você pode renomear um campo sem interromper o mapeamento. No entanto, se você alterar o tipo de dados, o mapeamento será interrompido.

Para obter mais informações sobre o mapeamento de campo para ações de filtro entre conjuntos de dados, consulte [Criação e edição de ações personalizadas na Amazon QuickSight](#).

Juntar campos

Você pode criar junções entre dados de diferentes fontes de dados, incluindo arquivos ou bancos de dados. As dicas a seguir podem ajudar a facilitar a junção de dados de diferentes arquivos ou fontes de dados:

- Nomes de campo semelhantes: é mais simples juntar campos quando você consegue ver o que deve corresponder; por exemplo, ID do pedido e pedido-id parecem que deveriam ser a mesma

coisa. No entanto, se um é um pedido de trabalho e o outro é um pedido de compra, é provável que os campos sejam dados diferentes. Se possível, certifique-se de que os arquivos e as tabelas que você deseja juntar tenham nomes de campo, deixando claro quais dados eles contêm.

- Tipos de dados correspondentes: os campos devem ter o mesmo tipo de dados antes da junção. Certifique-se de que os arquivos e as tabelas que você deseja juntar tenham tipos de dados correspondentes nos campos de junção. Não é possível usar um campo calculado para uma junção. Também não é possível juntar dois conjuntos de dados existentes. Você cria o conjunto de dados associado acessando diretamente os dados de origem.

Para obter mais informações sobre como juntar dados entre fontes de dados, consulte [Juntar dados](#).

Como adicionar cálculos

Crie campos calculados para transformar seus dados usando uma ou mais das seguintes opções:

- [Operadores](#)
- [Funções](#)
- Campos contendo dados
- Outros campos calculados

Você pode adicionar campos calculados a um conjunto de dados durante a preparação de dados ou na página de análise. Quando adicionar um campo calculado a um conjunto de dados durante a preparação dos dados, ele estará disponível para todas as análises que usarem esse conjunto de dados. Ao adicionar um campo calculado a um conjunto de dados em uma análise, ele só estará disponível nessa análise. Para obter mais informações sobre como adicionar campos calculados, consulte os tópicos a seguir.

Tópicos

- [Como adicionar campos calculados](#)
- [Ordem de avaliação na Amazon QuickSight](#)
- [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#)
- [Função de campo calculada e referência do operador para a Amazon QuickSight](#)

Como adicionar campos calculados

Crie campos calculados para transformar seus dados usando uma ou mais das seguintes opções:

- [Operadores](#)
- [Funções](#)
- Funções agregadas (você só pode adicioná-las a uma análise)
- Campos contendo dados
- Outros campos calculados

Você pode adicionar campos calculados a um conjunto de dados durante a preparação de dados ou na página de análise. Quando adicionar um campo calculado a um conjunto de dados durante a preparação dos dados, ele estará disponível para todas as análises que usarem esse conjunto de dados. Ao adicionar um campo calculado a um conjunto de dados em uma análise, ele só estará disponível nessa análise.

As análises oferecem suporte a operações de linha única e a operações de agregação. Operações de linha única são aquelas que fornecem um resultado (possivelmente) diferente para cada linha. Operações de agregação fornecem resultados que são sempre os mesmos para conjuntos inteiros de linhas. Por exemplo, se você usar uma função de sequência de caracteres simples sem nenhuma condição, ela alterará cada linha. Se você usar uma função de agregação, ela se aplicará a todas as linhas em um grupo. Se você solicitar o valor total de vendas para os EUA, o mesmo número se aplicará ao conjunto inteiro. Se você solicitar dados sobre um estado específico, o total de vendas será alterado para refletir o novo agrupamento. Ele ainda fornece um resultado para o conjunto inteiro.

Ao criar o campo calculado agregado dentro da análise, você pode fazer busca detalhada nos dados. O valor desse campo agregado é recalculado apropriadamente para cada nível. Esse tipo de agregação não é possível durante a preparação do conjunto de dados.

Por exemplo, digamos que você deseja descobrir a porcentagem de lucro de cada país, região e estado. Você pode adicionar um campo calculado à sua análise, `(sum(salesAmount - cost)) / sum(salesAmount)`. Esse campo será calculado para cada país, região e estado, no momento em que seu analista fizer uma busca detalhada na área geográfica.

Tópicos

- [Como adicionar campos calculados a uma análise](#)

- [Como adicionar campos calculados a um conjunto de dados](#)
- [Tratamento de valores decimais em campos calculados](#)

Como adicionar campos calculados a uma análise

Quando você adiciona um conjunto de dados a uma análise, cada campo calculado que existe no conjunto de dados é adicionado à análise. Você pode adicionar mais campos calculados no nível da análise para criar campos calculados que estejam disponíveis somente nessa análise.

Para adicionar um campo calculado a uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise que você deseja alterar.
3. No painel Dados, acesse Adicionar no canto superior esquerdo e, em seguida, selecione + CAMPO CALCULADO.
 - a. No editor de cálculos que é aberto, faça o seguinte:
 - b. Insira um nome para o campo calculado.
 - c. Insira uma fórmula usando campos do seu conjunto de dados, funções e operadores.
4. Quando terminar, escolha Salvar.

Para obter mais informações sobre como criar fórmulas usando as funções disponíveis em QuickSight, consulte [Função de campo calculada e referência do operador para a Amazon QuickSight](#).

Como adicionar campos calculados a um conjunto de dados

QuickSight Os autores da Amazon podem gerar campos calculados durante a fase de preparação de dados da criação de um conjunto de dados. Quando você cria um campo calculado para um conjunto de dados, o campo se torna uma nova coluna no conjunto de dados. Todas as análises que usam o conjunto de dados herdam os campos calculados do conjunto de dados.

Se o campo calculado operar no nível da linha e o conjunto de dados estiver armazenado no SPICE, QuickSight computa e materializa o resultado em SPICE. Se o campo calculado depender de uma função de agregação, QuickSight retém a fórmula e executa o cálculo quando a análise for gerada. Esse tipo de campo calculado é chamado de campo calculado não materializado.

Para adicionar ou editar um campo calculado de um conjunto de dados

1. Abra o conjunto de dados com o qual deseja trabalhar. Para obter mais informações, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).
2. Na página de preparação dos dados, faça um dos seguintes procedimentos:
 - Para criar um campo, escolha Adicionar campo calculado à esquerda.
 - Para editar um campo calculado existente, escolha-o em Campos calculados à esquerda e selecione Editar no menu de contexto (clique com o botão direito do mouse).
3. No editor de cálculo, insira um nome descritivo para Adicionar título, dando um nome ao novo campo calculado. Esse nome aparece na lista de campos no conjunto de dados, portanto, deve ser semelhante aos outros campos. Para esse exemplo, definimos o nome do campo como **Total Sales This Year**.
4. (Opcional) Adicione um comentário, por exemplo, para explicar o que a expressão faz, colocando o texto em barras e asteriscos.

```
/* Calculates sales per year for this year*/
```

5. Identifique métricas, funções e outros itens a serem usados. Neste exemplo, precisamos identificar o seguinte:
 - A métrica a ser usada
 - Funções: **ifelse** e **datediff**

Queremos criar uma declaração como: “Se a venda aconteceu durante este ano, mostre o total de vendas, caso contrário, mostre 0”.

Para adicionar a função **ifelse**, abra a lista de Funções. Escolha Tudo para fechar a lista de todas as funções. Agora você deve ver os grupos de funções: Agregado, Condicional, Data e assim por diante.

Escolha Condicional e clique duas vezes em **ifelse** para adicioná-lo ao espaço de trabalho.

```
ifelse()
```

6. Coloque o cursor dentro dos parênteses no espaço de trabalho e adicione três linhas em branco.

```
ifelse(  
      )
```

7. Com o cursor na primeira linha em branco, encontre a função dateDiff. Está listada em Funções em Datas. Você também pode encontrá-la inserindo **date** em Funções de pesquisa. A função dateDiff retorna todas as funções que têm **date** como parte do nome. Ela não retorna todas as funções listadas em Datas; por exemplo, a função now está faltando nos resultados da pesquisa.

Clique duas vezes em dateDiff para adicioná-lo à primeira linha em branco da declaração ifelse.

```
ifelse(  
  dateDiff()  
  )
```

Adicione os parâmetros que dateDiff usa. Coloque o cursor dentro dos parênteses dateDiff para começar a adicionar date1, date2 e period:

1. Para date1: o primeiro parâmetro é o campo que contém a data. Encontre-o em Campos e adicione-o ao espaço de trabalho clicando duas vezes nele ou inserindo o nome.
2. Para date2, adicione uma vírgula e escolha truncDate() em Funções. Entre parênteses, adicione o período e a data, assim: **truncDate("YYYY", now())**
3. Para period: adicione uma vírgula depois de date2 e insira **YYYY**. Esse é o período do ano. Para ver uma lista de todos os períodos compatíveis, encontre dateDiff na lista Funções e abra a documentação selecionando Saiba mais. Se você já estiver visualizando a documentação, como agora, consulte [dateDiff](#).

Adicione alguns espaços para facilitar a leitura, se quiser. A expressão deve ser algo semelhante a:

```
ifelse(  
    dateDiff( {Date}, truncDate( "YYYY", now() ) , "YYYY" )  
)
```

8. Especifique o valor de retorno. Para o nosso exemplo, o primeiro parâmetro em `ifelse` precisa retornar um valor de TRUE ou FALSE. Como queremos o ano atual e o estamos comparando com este ano, especificamos que a declaração `dateDiff` deve retornar 0. A parte `if` de `ifelse` é avaliada como verdadeira para linhas em que não há diferença entre o ano da venda e o ano atual.

```
dateDiff( {Date}, truncDate( "YYYY", now() ) , "YYYY" ) = 0
```

Para criar um campo de `TotalSales` para o ano passado, você pode mudar 0 para 1.

Outra maneira de fazer a mesma coisa é usar `addDateTime` em vez de `truncDate`. Então, para cada ano anterior, você altera o primeiro parâmetro para `addDateTime` a fim de representar cada ano. Para isso, use -1 para o ano passado, -2 para o ano anterior a ele e assim por diante. Se você usar `addDateTime`, deixe a função `dateDiff` em = 0 para cada ano.

```
dateDiff( {Discharge Date}, addDateTime(-1, "YYYY", now() ) , "YYYY" ) = 0 /*  
Last year */
```

9. Mova o cursor para a primeira linha em branco, logo abaixo de `dateDiff`. Adicione uma vírgula.

Para a parte `then` da declaração `ifelse`, precisamos escolher a medida (métrica) que contém o valor das vendas, `TotalSales`.

Para escolher um campo, abra a lista Campos e clique duas vezes em um campo para adicioná-lo à tela. Também é possível inserir o nome. Adicione chaves {} ao redor dos nomes que contenham espaços. É provável que sua métrica tenha um nome diferente. Você consegue saber qual campo é uma métrica pelo sinal numérico na frente dele (#).

Agora, a expressão deve ser semelhante à que é mostrada a seguir.

```
ifelse(
    dateDiff( {Date}, truncDate( "YYYY", now() ) , "YYYY" ) = 0
    ,{TotalSales}

)
```

10. Adicione uma cláusula `else`. A função `ifelse` não exige uma, mas queremos adicioná-la. Para fins de geração de relatórios, normalmente não é desejado ter valores nulos, porque às vezes as linhas com nulos são omitidas.

Definimos a parte `else` de `ifelse` como `0`. O resultado é que esse campo é `0` para linhas que contêm vendas de anos anteriores.

Para isso, na linha em branco, adicione uma vírgula e depois um `0`. Se tiver adicionado o comentário no início, sua expressão `ifelse` final deve ter a aparência a seguir.

```
/* Calculates sales per year for this year*/
ifelse(
    dateDiff( {Date}, truncDate( "YYYY", now() ) , "YYYY" ) = 0
    ,{TotalSales}
    ,0
)
```

11. Salve seu trabalho escolhendo Salvar no canto superior direito.

Se houver erros na sua expressão, o editor exibirá uma mensagem de erro na parte inferior. Verifique se há uma linha ondulada vermelha na expressão. Em seguida, passe o cursor sobre essa linha para ver qual é a mensagem de erro. Os erros comuns incluem pontuação ausente, parâmetros ausentes, erros ortográficos e tipos de dados inválidos.

Para evitar fazer alterações, escolha Cancelar.

Para adicionar um valor de parâmetro a um campo calculado

1. Você pode fazer referência a parâmetros em campos calculados. Ao adicionar o parâmetro à sua expressão, você adiciona o valor atual desse parâmetro.
2. Para adicionar um parâmetro, abra a lista Parâmetros e selecione o parâmetro cujo valor você deseja incluir.

3. (Opcional) Para adicionar manualmente um parâmetro à expressão, digite o nome dele. Em seguida, coloque-o entre chaves {} e prefixe-o com um \$, por exemplo, \${parameterName}.

Você pode alterar o tipo de dados de qualquer campo no seu conjunto de dados, incluindo os tipos de campos calculados. Você só pode escolher tipos de dados que correspondam aos dados que estão no campo.

Para alterar o tipo de dados de um campo calculado

- Em Campos calculados (à esquerda), escolha o campo que deseja alterar e selecione Alterar tipo de dados no menu de contexto (clique com o botão direito do mouse).

Ao contrário dos outros campos no conjunto de dados, os campos calculados não podem ser desabilitados. Em vez disso, exclua-os.

Para excluir um campo calculado

- Em Campos calculados (à esquerda), escolha o campo que deseja alterar e selecione Excluir no menu de contexto (clique com o botão direito do mouse).

Tratamento de valores decimais em campos calculados

Quando seu conjunto de dados usa o modo de Direct Query, o cálculo do tipo de dados decimal é determinado pelo comportamento do mecanismo de origem do qual o conjunto de dados se origina. Em alguns casos específicos, QuickSight aplica manipulações especiais para determinar o tipo de dados do cálculo de saída.

Quando seu conjunto de dados usa SPICE no modo de consulta e um campo calculado é materializado, o tipo de dados do resultado depende dos operadores de função específicos e do tipo de dados da entrada. As tabelas abaixo mostram o comportamento esperado para alguns campos numéricos calculados.

Operadores unários

A tabela a seguir mostra qual tipo de dados é gerado com base no operador que você usa e no tipo de dados do valor inserido. Por exemplo, se você inserir um número inteiro em um cálculo abs, o tipo de dados do valor de saída será inteiro.

Operador	Tipo de entrada	Tipo de saída
abs	Fixado em decimal	Fixado em decimal
	Int	Int
	Flutuação decimal	Flutuação decimal
ceil	Fixado em decimal	Int
	Int	Int
	Flutuação decimal	Int
exp	Fixado em decimal	Flutuação decimal
	Int	Flutuação decimal
	Flutuação decimal	Flutuação decimal
floor	Fixado em decimal	Int
	Int	Int
	Flutuação decimal	Int
ln	Fixado em decimal	Flutuação decimal
	Int	Flutuação decimal
	Flutuação decimal	Flutuação decimal
log	Fixado em decimal	Flutuação decimal
	Int	Flutuação decimal
	Flutuação decimal	Flutuação decimal
round	Fixado em decimal	Fixado em decimal
	Int	Fixado em decimal

Operador	Tipo de entrada	Tipo de saída
	Flutuação decimal	Fixado em decimal
sqrt	Fixado em decimal	Flutuação decimal
	Int	Flutuação decimal
	Flutuação decimal	Flutuação decimal

Operadores binários

As tabelas a seguir mostram qual tipo de dados é gerado com base nos tipos de dados dos dois valores que você insere. Por exemplo, para um operador aritmético, se você fornecer dois tipos de dados inteiros, o resultado da saída do cálculo será um número inteiro.

Para operadores básicos (+, -, *):

	Inteiro	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Inteiro	Inteiro	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Fixado em decimal	Fixado em decimal	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal

Para operadores de divisão (/):

	Inteiro	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Inteiro	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal
Fixado em decimal	Flutuação decimal	Fixado em decimal	Flutuação decimal

	Inteiro	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal
	Inteiro	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Inteiro	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal
Fixado em decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal
Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal

Para operadores exponenciais e de modificação (^, %):

	Inteiro	Fixado em decimal	Flutuação decimal
Inteiro	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal
Fixado em decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal
Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal	Flutuação decimal

Ordem de avaliação na Amazon QuickSight

Quando você abre ou atualiza uma análise, antes de exibi-la, a Amazon QuickSight avalia tudo o que está configurado na análise em uma sequência específica. A Amazon QuickSight traduz a configuração em uma consulta que um mecanismo de banco de dados pode executar. A consulta retorna os dados de forma semelhante, independentemente de você se conectar a um banco de dados, a uma fonte de software como serviço (SaaS) ou ao mecanismo de QuickSight análise da Amazon ([SPICE](#)).

Se você compreender a ordem em que a configuração é avaliada, saberá a sequência que determina quando um filtro ou cálculo específico é aplicado aos seus dados.

A ilustração a seguir mostra a ordem de avaliação. A coluna à esquerda mostra a ordem de avaliação quando nenhuma função de janela de cálculo (LAC-W) nem agregada (LAC-A) com reconhecimento de nível está envolvida. A segunda coluna mostra a ordem de avaliação das análises que contêm campos calculados para computar expressões LAC-W no nível de pré-filtro (PRE_FILTER). A terceira coluna mostra a ordem de avaliação das análises que contêm campos calculados para computar expressões LAC-W no nível de pré-agregação (PRE_AGG). A última coluna mostra a ordem de avaliação das análises que contêm campos calculados para computar expressões LAC-A. Após a ilustração, há uma explicação mais detalhada da ordem de avaliação.

Para obter mais informações sobre cálculos com reconhecimento de nível, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

A lista a seguir mostra a sequência na qual a Amazon QuickSight aplica a configuração em sua análise. Tudo o que está configurado no conjunto de dados acontece fora da análise, por exemplo, cálculos no nível do conjunto de dados, filtros e configurações de segurança. Todos eles se aplicam aos dados subjacentes. A lista a seguir abrange apenas o que acontece dentro da análise.

1. Nível de pré-filtro LAC-W: avalia os dados na cardinalidade da tabela original antes dos filtros de análise
 - a. Cálculos simples: cálculos no nível escalar sem agregações ou cálculos de janela. Por exemplo, `date_metric/60`, `parseDate(date, 'yyyy/MM/dd')`, `ifelse(metric > 0, metric, 0)`, `split(string_column, '| 0)`.
 - b. Função LAC-W PRE_FILTER: Se alguma expressão LAC-W PRE_FILTER estiver envolvida no visual, a Amazon QuickSight primeiro calculará a função de janela no nível da tabela original, antes de qualquer filtro. Se a expressão LAC-W PRE_FILTER for usada em filtros, ela será aplicada neste momento. Por exemplo, `maxOver(Population, [State, County], PRE_FILTER) > 1000`.
2. LAC-W PRE_AGG: avalia os dados na cardinalidade da tabela original antes das agregações
 - a. Filtros adicionados durante a análise: os filtros criados para campos não agregados nos elementos visuais são aplicados nesse momento, que são semelhantes às cláusulas WHERE. Por exemplo, `year > 2020`.
 - b. Função LAC-W PRE_AGG: Se alguma expressão LAC-W PRE_AGG estiver envolvida no visual, a Amazon QuickSight computará a função de janela antes de aplicar qualquer agregação. Se a expressão LAC-W PRE_AGG for usada em filtros, ela será aplicada neste momento. Por exemplo, `maxOver(Population, [State, County], PRE_AGG) > 1000`.
 - c. Filtros N superiores e inferiores: filtros que são configurados em dimensões para exibir os N itens superiores e inferiores.
3. Nível LAC-A: avalia as agregações em nível personalizado, antes das agregações visuais
 - a. Agregações de nível personalizado: se alguma expressão LAC-A estiver envolvida no elemento visual, ela será calculada neste momento. Com base na tabela após os filtros mencionados acima, a Amazon QuickSight calcula a agregação, agrupada pelas dimensões especificadas nos campos calculados. Por exemplo, `max(Sales, [Region])`.

4. Nível no elemento visual: avalia agregações no nível de elemento visual e cálculos de tabela pós-agregação, com as configurações restantes aplicadas nos elementos visuais
 - a. Agregações no nível do elemento visual: as agregações de elementos visuais sempre devem ser aplicadas, exceto em tabelas tabulares (nas quais a dimensão está vazia). Com essa configuração, são calculadas as agregações baseadas nos campos nas fontes de campo, agrupadas pelas dimensões inseridas nos elementos visuais. Se algum filtro for criado com base nas agregações, ele será aplicado neste momento, semelhante às cláusulas HAVING. Por exemplo, `min(distance) > 100`.
 - b. Cálculos de tabela: se houver algum cálculo de tabela pós-agregação (a expressão agregada deve ser usada como operando) referenciado no elemento visual, ele será calculado neste momento. A Amazon QuickSight realiza cálculos de janela após agregações visuais. Da mesma forma, são aplicados os filtros criados com base nesses cálculos.
 - c. Outros cálculos de categoria: esse tipo de cálculo só existe em line/bar/pie/donut gráficos. Para obter mais informações, consulte [Limites de exibição](#).
 - d. Totais e subtotais: os totais e subtotais são calculados em gráficos de rosca (somente totais), tabelas (somente totais) e tabelas dinâmicas, se solicitado.

Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Com os cálculos com reconhecimento de nível (LAC), você pode especificar o nível de granularidade que deseja para computar funções de janela ou funções agregadas. Há dois tipos de funções LAC: cálculo com reconhecimento de nível para funções agregadas (LAC-A) e cálculo com reconhecimento de nível para funções de janela (LAC-W).

Tópicos

- [Cálculo com reconhecimento de nível para funções agregadas \(LAC-A\)](#)
- [Cálculo com reconhecimento de nível para funções de janela \(LAC-W\)](#)

Cálculo com reconhecimento de nível para funções agregadas (LAC-A)

Com as funções LAC-A, você pode especificar em qual nível agrupar a computação. Ao adicionar um argumento a uma função agregada existente, como `sum()`, `max()`, `count()`, você pode

definir qualquer nível de agrupamento que desejar para a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão, independente das dimensões adicionadas ao elemento visual. Por exemplo:

```
sum(measure,[group_field_A])
```

Para usar as funções LAC-A, digite-as diretamente no editor de cálculo adicionando os níveis de agregação pretendidos como o segundo argumento entre colchetes. A seguir está um exemplo de uma função agregada e uma função LAC-A, para comparação.

- Função agregada: sum({sales})
- Função LAC-A: sum({sales}, [{Country},{Product}])

Os resultados do LAC-A são computados com o nível especificado entre colchetes [] e podem ser usados como operando de uma função agregada. O nível de agrupamento da função agregada é o nível visual, com campos Agrupar por adicionados à fonte de campo do elemento visual.

Além de criar uma chave de grupo LAC estática no colchete [], você pode adaptá-la dinamicamente aos campos visuais de agrupamento, colocando um parâmetro \${visualDimensions} no colchete. Esse é um parâmetro fornecido pelo sistema, em contraste com o parâmetro definido pelo usuário. O parâmetro \${visualDimensions} representa os campos adicionados à fonte de campo Agrupar por no elemento visual atual. Os exemplos a seguir mostram como adicionar dinamicamente chaves de grupo às dimensões visuais ou remover chaves de grupo das dimensões visuais.

- LAC-A com chave de grupo dinamicamente adicionada: sum({sales},
[\$visualDimensions],{Country},{Products}))

Ele calcula, antes que a agregação de nível visual seja calculada, a soma das vendas, agrupando por country, products e quaisquer outros campos na fonte de campo Agrupar por.

- LAC-A com chave de grupo dinamicamente removida: sum({sales},
[\$visualDimensions],!{Country},!{Products}))

Ele calcula, antes que a agregação de nível visual seja calculada, a soma das vendas, agrupando pelos campos na fonte de campo Agrupar por do elemento visual, exceto country e product.

Você pode especificar a chave de grupo adicionada ou a chave de grupo removida na expressão LAC, mas não ambas.

As funções LAC-A são compatíveis com as seguintes funções agregadas:

- [avg](#)
- [count](#)
- [distinct_count](#)
- [max](#)
- [median](#)
- [min](#)
- [percentile](#)
- [percentileCont](#)
- [percentileDisc \(percentil\)](#)
- [stdev](#)
- [stdevp](#)
- [sum](#)
- [var](#)
- [varp](#)

Exemplos de LAC-A

Você pode fazer o seguinte com as funções LAC-A:

- Executar cálculos que sejam independentes dos níveis no elemento visual. Por exemplo, se você tiver o cálculo a seguir, os números de vendas serão agregados somente no nível do país, mas não em outras dimensões (região ou produto) no elemento visual.

```
sum({Sales}, [{Country}])
```

- Executar cálculos para as dimensões que não estão no elemento visual. Por exemplo, se você tiver a função a seguir, será possível calcular a média das vendas totais do país por região.

```
sum({Sales}, [{Country}])
```

Embora o país não esteja incluído no elemento visual, a função LAC-A primeiro agrupa as vendas no nível do país e, em seguida, o cálculo de nível visual gera o número médio para cada região.

Se a função LAC-A não for usada para especificar o nível, a média das vendas será calculada no nível granular mais baixo (o nível básico do conjunto de dados) de cada região (exibido na coluna de vendas).

- Usar LAC-A em combinação com outras funções agregadas e funções LAC-W. Há duas formas de aninhar funções LAC-A com outras.
 - Você pode escrever uma sintaxe aninhada ao criar um cálculo. Por exemplo, a função LAC-A pode ser aninhada com uma função LAC-W para calcular o total de vendas por país usando o preço médio de cada produto:

```
sum(avgOver({Sales}, {[Product]}, PRE_AGG), {[Country]})
```

- Ao adicionar uma função LAC-A a um elemento visual, o cálculo pode ser ainda mais aninhado com as funções agregadas de nível visual que você selecionou na fonte de campos. Para obter mais informações sobre como alterar a agregação de campos no elemento visual, consulte [Como alterar ou adicionar uma agregação a um campo ao usar uma fonte de campo](#).

Limitações do LAC-A

As seguintes limitações se aplicam às funções LAC-A:

- As funções LAC-A são compatíveis com todas as funções agregadas aditivas e não aditivas, como, sum(), count() e percentile(). As funções LAC-A não são suportadas para funções agregadas condicionais que terminam com "if", como sumif() e countif(), nem para funções agregadas de período que começam com "periodToDate", como e. periodToDateSum() periodToDateMax()
- Atualmente, não há suporte para totais em nível de linha e de coluna para funções LAC-A em tabelas e tabelas dinâmicas. Quando você adiciona totais em nível de linha ou de coluna ao gráfico, o número total é exibido em branco. Outras dimensões que não sejam do LAC não são afetadas.
- Atualmente, não há suporte para as funções LAC-A aninhadas. Há suporte para uma capacidade limitada de funções LAC-A aninhadas com funções agregadas regulares e funções LAC-W.

Por exemplo, as seguintes funções são válidas:

- Aggregation(LAC-A()). Por exemplo: max(sum({sales}, {[country]}))

- LAC-A(LAC-W()). Por exemplo: sum(sumOver({Sales}, [{Product}], PRE_AGG), [{Country}])

As seguintes funções não são válidas:

- LAC-A(Aggregation()). Por exemplo: sum(max({sales}), [{country}])
- LAC-A(LAC-A()). Por exemplo: sum(max({sales}, [{country}])), [category])
- LAC-W(LAC-A()). Por exemplo: sumOver(sum({Sales}, [{Product}]), [{Country}], PRE_AGG)

Cálculo com reconhecimento de nível para funções de janela (LAC-W)

Com as funções LAC-W, você pode especificar a janela ou a partição para computar o cálculo. As funções LAC-W são um grupo de funções de janela, como `sumover()`, `(maxover)`, `denseRank`, que você pode executar no nível de pré-filtro ou pré-agregado. Por exemplo: `sumOver(measure, [partition_field_A], pre_agg)`.

As funções LAC-W eram chamadas de agregações com reconhecimento de nível (LAA).

As funções LAC-W ajudam você a responder aos seguintes tipos de perguntas:

- Quantos dos meus clientes fizeram apenas um pedido de compra? Ou 10? Ou 50? Queremos que o visual use a contagem como uma dimensão e não como uma métrica no visual.
- Quais são as vendas totais por segmento de mercado para clientes cujos gastos em tempo de vida sejam superiores a 100.000 USD? O visual deve mostrar apenas o segmento de mercado e o total de vendas para cada um deles.
- Qual é a contribuição de cada setor para todo o lucro da empresa (porcentagem do total)? Queremos poder filtrar o visual para mostrar alguns dos setores e como eles contribuem para o total de vendas dos setores exibidos. Porém, também queremos ver a porcentagem do total de vendas de cada setor para toda a empresa (incluindo os setores filtrados).
- Qual é o total de vendas de cada categoria em comparação com a média do setor? A média do setor deve incluir todas as categorias, mesmo após a filtragem.
- Como meus clientes são agrupados em intervalos de gastos cumulativos? Queremos usar o agrupamento como uma dimensão e não como uma métrica.

Para perguntas mais complexas, você pode injetar um cálculo ou filtro antes de QuickSight chegar a um ponto específico na avaliação de suas configurações. Para influenciar diretamente os resultados,

adicone uma palavra-chave em nível de cálculo a um cálculo de tabela. Para obter mais informações sobre como o QuickSight avalia consultas, consulte [Ordem de avaliação na Amazon QuickSight](#).

Há suporte para os seguintes níveis de cálculo nas funções LAC-W:

- **PRE_FILTER**— Antes de aplicar filtros da análise, QuickSight avalia os cálculos do pré-filtro. Depois, aplica todos os filtros configurados nesses cálculos de pré-filtro.
- **PRE_AGG**— Antes de calcular as agregações em nível de exibição, QuickSight realiza cálculos pré-agregados. Depois, aplica todos os filtros configurados nesses cálculos de pré-agregação. Esse trabalho acontece antes da aplicação de N filtros superiores e inferiores.

Você pode usar a palavra-chave PRE_AGG ou PRE_FILTER como um parâmetro nas funções de cálculo de tabela a seguir. Ao especificar um nível de cálculo, você usa uma medida não agregada na função. Por exemplo, você poderá usar o `countOver({ORDER_ID}, [{Customer_ID}], PRE_AGG)`. Ao usar PRE_AGG, você especifica que o `countOver` é executado no nível de pré-agregação.

- [avgOver](#)
- [countOver](#)
- [denseRank](#)
- [distinctCountOver](#)
- [minOver](#)
- [maxOver](#)
- [percentileRank](#)
- [rank](#)
- [stdevOver](#)
- [stdevpOver](#)
- [sumOver](#)
- [varOver](#)
- [varpOver](#)

Por padrão, o primeiro parâmetro de cada função deve ser uma medida agregada. Se usar PRE_FILTER ou PRE_AGG, você usará uma medida não agregada para o primeiro parâmetro.

Para funções LAC-W, a agregação visual é padronizada como MIN para eliminar duplicatas. Para alterar a agregação, abra o menu de contexto do campo (clique com o botão direito do mouse) e escolha uma agregação diferente.

Para exemplos de quando e como usar as funções do LAC-W em cenários da vida real, consulte a seguinte postagem no blog de AWS Big Data: [Crie insights avançados usando agregações com reconhecimento de nível na Amazon](#). QuickSight

Função de campo calculada e referência do operador para a Amazon QuickSight

Você pode adicionar campos calculados a um conjunto de dados durante a preparação de dados ou na página de análise. Quando adicionar um campo calculado a um conjunto de dados durante a preparação dos dados, ele estará disponível para todas as análises que usarem esse conjunto de dados. Ao adicionar um campo calculado a um conjunto de dados em uma análise, ele só estará disponível nessa análise.

É possível criar campos calculados para transformar os dados ao usar as funções e os operadores apresentados a seguir.

Tópicos

- [Operadores](#)
- [Funções por categoria](#)
- [Funções](#)
- [Funções agragadas](#)
- [Funções de cálculos de tabela](#)

Operadores

Você pode usar os operadores a seguir nos campos calculados. A Amazon QuickSight usa a ordem padrão das operações: parênteses, expoentes, multiplicação, divisão, adição, subtração (PEMDAS). As comparações de igual a (=) e diferente de (<>) diferenciam maiúsculas de minúsculas.

- Adição (+)
- Subtração (-)
- Multiplicação (*)
- Divisão (/)

- Módulo (%): veja também `mod()` na lista a seguir.
- Potência (^): veja também `exp()` na lista a seguir.
- Igual (=)
- Diferente (<>)
- Maior que (>)
- Maior ou igual a (>=)
- Menor que (<)
- Menor ou igual a (<=)
- E
- OU
- NOT

A Amazon QuickSight suporta a aplicação das seguintes funções matemáticas a uma expressão.

- `Mod(number, divisor)`: localiza o restante depois de dividir um número por um divisor.
- `Log(expression)` : retorna o logaritmo decimal de uma determinada expressão.
- `Ln(expression)` : retorna o logaritmo natural de uma determinada expressão.
- `Abs(expression)` : retorna o valor absoluto de uma determinada expressão.
- `Sqrt(expression)` : retorna a raiz quadrada de uma determinada expressão.
- `Exp(expression)` : retorna a base do logaritmo natural e elevada à potência de uma determinada expressão.

Para facilitar a leitura de cálculos compridos, você pode usar parênteses para esclarecer agrupamentos e a precedência nos cálculos. Na instrução a seguir, você não precisa parênteses. A declaração de multiplicação é processada primeiro e, em seguida, o resultado é somado a cinco, retornando um valor de 26. No entanto, parênteses facilitam a leitura da instrução e, portanto, devem ser mantidos.

5 + (7 * 3)

Como os parêntese são os primeiros na ordem das operações, você pode alterar a ordem em que os operadores são aplicados. Por exemplo, na declaração a seguir, a adição é processada primeiro e, em seguida, o resultado é multiplicado por 3, retornando o valor 36.

```
(5 + 7) * 3
```

Exemplo: operadores aritméticos

O exemplo a seguir usa vários operadores aritméticos para determinar o total de vendas após desconto.

```
(Quantity * Amount) - Discount
```

Exemplo: (/) divisão

O exemplo apresentado a seguir usa a operação de divisão para dividir 3 por 2. Um valor de 1,5 é retornado. A Amazon QuickSight usa divisões de ponto flutuante.

```
3/2
```

Exemplo: (=) igual a

Usar = realiza uma comparação de valores com diferenciação entre maiúsculas e minúsculas. As linhas em que a comparação é VERDADEIRA são incluídas no conjunto de resultados.

No exemplo a seguir, as linhas em que o campo Region é **South** são incluídas nos resultados. Se a Region for **south**, essas linhas serão excluídas.

```
Region = 'South'
```

No exemplo a seguir, a comparação é avaliada como FALSA.

```
Region = 'south'
```

O exemplo a seguir mostra uma comparação que converte Region em letras maiúsculas (**SOUTH**) e a compara com **SOUTH**. Isso retorna as linhas cuja região é **south**, **South** ou **SOUTH**.

```
toUpperCase(Region) = 'SOUTH'
```

Exemplo: (<>)

O símbolo de diferente de <> significa menor ou maior que.

Portanto, se dissermos **x <> 1**, estamos afirmando se x for menor que 1 OU se x for maior que 1. Ambos os símbolos < e > são avaliados em conjunto. Em outras palavras, se x é qualquer valor exceto 1. Ou x é diferente de 1.

 Note

Use <>, não !=.

O exemplo a seguir compara Status Code a um valor numérico. Isso retorna as linhas onde Status Code é diferente de **1**.

```
statusCode <> 1
```

O exemplo a seguir compara vários valores de statusCode. Neste caso, os registros ativos têm activeFlag = 1. Este exemplo retorna linhas em que uma das seguintes situações se aplica:

- Para registros ativos, mostra linhas onde o status não é 1 ou 2
- Para registros inativos, mostra linhas onde o status é 99 ou -1

```
( activeFlag = 1 AND (statusCode <> 1 AND statusCode <> 2) )  
OR  
( activeFlag = 0 AND (statusCode= 99 OR statusCode= -1) )
```

Exemplo: (^)

O símbolo de potência ^ significa elevado a. Você pode usar o operador de potência com qualquer campo numérico e com qualquer expoente válido.

O exemplo a seguir é uma expressão simples de 2 elevado a 4 ou ($2 * 2 * 2 * 2$). Isso retorna um valor de 16.

```
2^4
```

O exemplo a seguir calcula a raiz quadrada do campo de receita.

```
revenue^0.5
```

Exemplo: E, OU, e NÃO

O exemplo a seguir usa AND, OR e NOT para comparar várias expressões. Isso é feito usando operadores condicionais para marcar os principais clientes com uma promoção especial que NÃO estão em Washington ou Oregon, que fizeram mais de dez pedidos. Se nenhum valor for retornado, o valor "n/d" será usado.

```
ifelse(( (NOT (State = 'WA' OR State = 'OR')) AND Orders > 10), 'Special Promotion XYZ', 'n/a')
```

Exemplo: como criar listas de comparação, como "em" ou "não está em"

Este exemplo usa operadores para criar uma comparação para encontrar valores que existem ou não em uma lista especificada de valores.

O exemplo a seguir compara o promoCode como uma lista especificada de valores. Este exemplo retorna as linhas onde o promoCode está na lista **(1, 2, 3)**.

```
promoCode      = 1  
OR promoCode  = 2  
OR promoCode  = 3
```

O exemplo a seguir compara o promoCode como uma lista especificada de valores. Este exemplo retorna as linhas onde o promoCode NÃO está na lista **(1, 2, 3)**.

```
NOT(promoCode = 1  
OR promoCode = 2  
OR promoCode = 3  
)
```

Outra forma de expressar isso é fornecer uma lista onde o promoCode não é igual aos itens na lista.

```
promoCode      <> 1  
AND promoCode <> 2  
AND promoCode <> 3
```

Exemplo: como criar uma comparação "entre"

Este exemplo usa operadores de comparação para criar uma comparação mostrando valores que existem entre um valor e outro.

O exemplo a seguir examina o OrderDate e retorna linhas onde o OrderDate está entre o primeiro dia e o último dia de 2016. Nesse caso, queremos o primeiro e o último dia incluídos, portanto, usa-se "ou igual a" nos operadores de comparação.

```
OrderDate >= "1/1/2016" AND OrderDate <= "12/31/2016"
```

Funções por categoria

Nesta seção, você pode encontrar uma lista das funções disponíveis na Amazon QuickSight, classificadas por categoria.

Tópicos

- [Funções agregadas](#)
- [Funções condicionais](#)
- [Funções de data](#)
- [Funções numéricas](#)
- [Funções matemáticas](#)
- [Funções de string](#)
- [Cálculos de tabela](#)

Funções agregadas

As funções agregadas para campos calculados na Amazon QuickSight incluem o seguinte. Elas só estão disponíveis durante a análise e a visualização. Cada uma dessas funções retorna valores agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Para cada agregação, há também uma agregação condicional. Elas executam o mesmo tipo de agregação, com base em uma condição.

- [avg](#) calcula a média do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [avgIf](#) calcula a média com base em uma declaração condicional.
- [count](#) calcula o número de valores em uma dimensão ou medida, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [countIf](#) calcula a contagem com base em uma declaração condicional.
- [distinct_count](#) calcula o número de valores distintos em uma dimensão ou medida, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.

- [distinct_countIf](#) calcula a contagem distinta com base em uma declaração condicional.
- [max](#) retorna o valor máximo da medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [maxIf](#) calcula o máximo com base em uma declaração condicional.
- [median](#) retorna o valor mediano da medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [medianIf](#) calcula a mediana com base em uma declaração condicional.
- O [min](#) retorna o valor mínimo da medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [minIf](#) calcula o mínimo com base em uma declaração condicional.
- [percentile](#) (alias de `percentileDisc`) computa o enésimo percentil da medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [percentileCont](#) calcula o enésimo percentil com base em uma distribuição contínua dos números da medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [percentileDisc \(percentil\)](#) calcula o enésimo percentil com base nos números reais da medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [periodToDateAvg](#) calcula a média do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateCount](#) calcula o número de valores em uma dimensão ou medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, incluindo duplicatas.
- [periodToDateMax](#) retorna o valor máximo da medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateMedian](#) retorna o valor médio da medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateMin](#) retorna o valor mínimo da medida ou data especificadas para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDatePercentile](#) calcula o percentil com base nos números reais medidos para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDatePercentileCont](#) calcula o percentil com base em uma distribuição contínua dos números na medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

- [periodToDateStDev](#) calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo com base em uma amostra.
- [periodToDateStDevP](#) calcula o desvio padrão da população do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo com base em uma amostra.
- [periodToDateSum](#) adiciona o conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateVar](#) calcula a variação amostral do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateVarP](#) calcula a variação populacional do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [stdev](#)) calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou pelas dimensões escolhidas, com base em uma amostra.
- [stdevIf](#) calcula o desvio padrão da amostra com base em uma declaração condicional.
- [stdevP](#) calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma população tendenciosa.
- [stdevpIf](#) calcula o desvio populacional com base em uma declaração condicional.
- [var](#)) calcula a variação do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma amostra.
- [varIf](#) calcula a variação amostral com base em uma declaração condicional.
- [varP](#)) calcula a variação do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma população tendenciosa.
- [varpIf](#) calcula a variação populacional com base em uma declaração condicional.
- [sum](#)) adiciona o conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.
- [sumIf](#)) calcula a soma com base em uma declaração condicional.

Funções condicionais

As funções condicionais para campos calculados na Amazon QuickSight incluem o seguinte:

- [Coalesce](#) retorna o valor do primeiro argumento que não for nulo.

- [Ifelse](#) avalia um conjunto de pares de expressão if, then e retorna o valor do argumento then para o primeiro argumento if que for verdadeiro.
- [in](#) avalia uma expressão para ver se está em uma determinada lista de valores.
- [isNotNull](#) avalia uma expressão para ver se não é nula.
- [isNull](#) avalia uma expressão para ver se é nula. Se a expressão for nula, `isNull` retornará verdadeiro; do contrário, retornará falso.
- [notIn](#) avalia uma expressão para ver se não está em uma determinada lista de valores.
- [nullIf](#) compara duas expressões. Se elas forem iguais, a função retornará nula. Se elas não forem iguais, a função retornará a primeira expressão.
- [switch](#) retorna uma expressão que corresponde ao primeiro rótulo igual à expressão da condição.

Funções de data

As funções de data para campos calculados na Amazon QuickSight incluem o seguinte:

- [addDateTime](#) adiciona ou subtrai uma unidade de tempo à data ou hora fornecida.
- [addWorkDays](#) adiciona ou subtrai o determinado número de dias úteis à data ou hora fornecida.
- [dateDiff](#) retorna a diferença de dias entre dois campos de data.
- [epochDate](#) converte uma data de epoch em uma data padrão.
- [Extract](#) retorna uma parte especificada de um valor de data.
- [formatDate](#) formata uma data usando um padrão que você especificar.
- [isWorkDay](#) retorna VERDADEIRO se um determinado valor de data e hora for um dia útil.
- [netWorkDays](#) retorna o número de dias úteis entre os dois valores de data fornecidos.
- [Now](#) retorna a data e a hora atuais usando as configurações de um banco de dados, ou UTC para arquivo e Salesforce.
- [truncDate](#) retorna um valor de data que representa uma parte especificada de uma data.

Funções numéricas

As funções numéricas para campos calculados na Amazon QuickSight incluem o seguinte:

- [Ceil](#) arredonda uma casa decimal para o próximo inteiro.
- [decimalToInt](#) converte um valor decimal em um valor inteiro.

- [Floor](#) diminui um valor decimal até o próximo inteiro mais baixo.
- [intToDecimal](#) converte um valor inteiro em um valor decimal.
- [Round](#) arredonda um valor decimal para o inteiro mais próximo ou, se a escala for especificada, para o decimal mais próximo.

Funções matemáticas

As funções matemáticas para campos calculados na Amazon QuickSight incluem o seguinte:

- [Mod\(*number, divisor*\)](#): localiza o restante depois de dividir um número por um divisor.
- [Log\(*expression*\)](#) : retorna o logaritmo decimal de uma determinada expressão.
- [Ln\(*expression*\)](#) : retorna o logaritmo natural de uma determinada expressão.
- [Abs\(*expression*\)](#) : retorna o valor absoluto de uma determinada expressão.
- [Sqrt\(*expression*\)](#) : retorna a raiz quadrada de uma determinada expressão.
- [Exp\(*expression*\)](#) : retorna a base do logaritmo natural e elevada à potência de uma determinada expressão.

Funções de string

As funções de string (texto) para campos calculados na Amazon QuickSight incluem o seguinte:

- [Concat](#) concatena duas ou mais strings.
- [contains](#) verifica se uma expressão contém uma substring.
- [endsWith](#) verifica se a expressão termina com a substring especificada.
- [Left](#) retorna o número especificado de caracteres mais à esquerda de uma sequência de caracteres.
- [Locate](#) localiza uma sub-sequência de caracteres dentro de outra sequência de caracteres e retorna o número de caracteres antes da sub-sequência de caracteres.
- [Ltrim](#) remove o espaço em branco anterior de uma string.
- [parseDate](#) analisa uma sequência de caracteres para determinar se ela contém um valor de data e retorna a data, se encontrada.
- [parseDecimal](#) analisa uma string para determinar se ela contém um valor decimal.
- [parseInt](#) analisa uma string para determinar se ela contém um valor inteiro.

- [parseJson](#) analisa os valores de um JSON nativo ou de um objeto JSON em um campo de texto.
- [Replace](#) substitui parte de uma sequência de caracteres por uma nova sequência de caracteres.
- [Right](#) retorna o número especificado de caracteres mais à direita de uma sequência de caracteres.
- [Rtrim](#) remove o espaço em branco posterior de uma string.
- [Split](#) divide uma string em uma matriz de substrings, com base em um delimitador que você seleciona, e retorna o item especificado pela posição.
- [startsWith](#) verifica se a expressão começa com a substring especificada.
- [Strlen](#) retorna o número de caracteres na sequência de caracteres.
- [Substring](#) retorna o número especificado de caracteres de uma sequência de caracteres, começando pelo local especificado.
- [toLowerCase](#) formata uma string toda em minúsculas.
- [toString](#) formata a expressão de entrada como string.
- [toUpperCase](#) formata uma string toda em maiúsculas.
- [trim](#) remove o espaço em branco anterior e posterior de uma string.

Cálculos de tabela

Os cálculos de tabela formam um grupo de funções que fornecem contexto em uma análise. Eles fornecem suporte para análise agregada enriquecida. Ao usar esses cálculos, é possível abordar cenários empresariais comuns, como calcular a porcentagem do total, executar soma, diferença, base comum e classificação.

Ao analisar dados em um visual específico, você pode aplicar cálculos de tabela para o conjunto atual de dados para descobrir como as dimensões influenciam as medidas ou umas as outras. Os dados visualizados são o conjunto de resultados com base no conjunto de dados atual, com todos os filtros, seleções de campos e personalizações aplicados. Para ver exatamente o que esse conjunto de resultados é, você pode exportar seu elemento visual para um arquivo. Uma função de cálculos de tabela realiza operações nos dados para revelar relações entre os campos.

Funções baseadas em pesquisa

- [difference](#) calcula a diferença entre uma medida baseada em um conjunto de partições e classificações, e uma medida baseada em outra.
- [lag](#) calcula o valor anterior para uma medida.

- [lead](#) calcula o valor seguinte para uma medida.
- [percentDifference](#) calcula a diferença percentual entre o valor atual e um valor de comparação.

Funções OVER

- [avgOver](#) calcula a média de uma medida sobre uma ou mais dimensões.
- [countOver](#) calcula a contagem de um campo sobre uma ou mais dimensões.
- [distinctCountOver](#) calcula a contagem distinta do operando particionado pelos atributos especificados em um nível especificado.
- [maxOver](#) calcula o máximo de uma medida sobre uma ou mais dimensões.
- [minOver](#) calcula o mínimo de uma medida sobre uma ou mais dimensões.
- [percentileOver](#) (alias de `percentileDiscOver`) calcula o enésimo percentil de uma medida particionada por uma lista de dimensões.
- [percentileContOver](#) calcula o enésimo percentil com base em uma distribuição contínua dos números de uma medida particionada por uma lista de dimensões.
- [percentileDiscOver](#) calcula o enésimo percentil com base nos números reais de uma medida particionada por uma lista de dimensões.
- [percentOfTotal](#) calcula a porcentagem de contribuição de uma medida para o total.
- [periodOverPeriodDifference](#) calcula a diferença de uma medida em dois períodos diferentes, conforme especificado pela granularidade e deslocamento do período.
- [periodOverPeriodLastValue](#) calcula o último valor (anterior) de uma medida de um período anterior, conforme especificado pela granularidade e deslocamento do período.
- [periodOverPeriodPercentDifference](#) calcula a diferença percentual de uma medida em dois períodos diferentes, conforme especificado pela granularidade e deslocamento do período.
- [periodToDateAvgOverTime](#) calcula a média de uma medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateCountOverTime](#) calcula a contagem de uma dimensão ou medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateMaxOverTime](#) calcula o máximo de uma medida ou data para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [periodToDateMinOverTime](#) calcula o mínimo de uma medida ou data para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

- [periodToDateSumOverTime](#) calcula a soma de uma medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.
- [sumOver](#) calcula a soma de uma medida sobre uma ou mais dimensões.
- [stdevOver](#) calcula o desvio padrão da medida especificada, particionado pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma amostra.
- [stdevpOver](#) calcula o desvio padrão da medida especificada, particionado pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma população tendenciosa.
- [varOver](#) calcula a variação da medida especificada, particionado pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma amostra.
- [varpOver](#) calcula a variação da medida especificada, particionada pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma população tendenciosa.

Funções de classificação

- [rank](#) calcula o nível de uma medida ou de uma dimensão.
- [denseRank](#) calcula o nível de uma medida ou de uma dimensão, ignorando duplicações.
- [percentileRank](#) calcula o nível de uma medida ou de uma dimensão, com base no percentil.

Funções de execução

- [runningAvg](#) calcula uma média em execução para uma medida.
- [runningCount](#) calcula uma contagem em execução para uma medida.
- [runningMax](#) calcula um máximo em execução para uma medida.
- [runningMin](#) calcula um mínimo em execução para uma medida.
- [runningSum](#) calcula uma soma em execução para uma medida.

Funções de janela

- [firstValue](#) calcula o primeiro valor da dimensão ou da medida agregada particionada e classificada por atributos especificados.
- [lastValue](#) calcula o último valor da dimensão ou da medida agregada particionada e classificada por atributos especificados.
- [windowAvg](#) calcula a média da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e organizada por atributos especificados.

- [windowCount](#) calcula a contagem da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e organizada por atributos especificados.
- [windowMax](#) calcula o máximo da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e organizada por atributos especificados.
- [windowMin](#) calcula o mínimo da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e organizada por atributos especificados.
- [windowSum](#) calcula a soma da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e organizada por atributos especificados.

Funções

Nesta seção, você pode encontrar uma lista de funções disponíveis na Amazon QuickSight. Para visualizar uma lista de funções classificadas por categoria, com definições breves, consulte [Funções por categoria](#).

Tópicos

- [addDateTime](#)
- [addWorkDays](#)
- [Abs](#)
- [Ceil](#)
- [Coalesce](#)
- [Concat](#)
- [contains](#)
- [decimalToInt](#)
- [dateDiff](#)
- [endsWith](#)
- [epochDate](#)
- [Exp](#)
- [Extract](#)
- [Floor](#)
- [formatDate](#)
- [Ifelse](#)

- [in](#)
- [intToDecimal](#)
- [isNotNull](#)
- [isNull](#)
- [isWorkDay](#)
- [Left](#)
- [Locate](#)
- [Log](#)
- [Ln](#)
- [Ltrim](#)
- [Mod](#)
- [netWorkDays](#)
- [Now](#)
- [notIn](#)
- [nullIf](#)
- [parseDate](#)
- [parseDecimal](#)
- [parseInt](#)
- [parseJson](#)
- [Replace](#)
- [Right](#)
- [Round](#)
- [Rtrim](#)
- [Split](#)
- [Sqrt](#)
- [startsWith](#)
- [Strlen](#)
- [Substring](#)

- [switch](#)
- [toLowerCase](#)
- [toString](#)
- [toUpperCase](#)
- [trim](#)
- [truncDate](#)

addDateTime

addDateTime adiciona ou subtrai uma unidade de tempo de um valor de data e hora. Por exemplo, addDateTime(2, 'YYYY', parseDate('02-JUL-2018', 'dd-MMM-yyyy')) retorna 02-JUL-2020. Use essa função para realizar cálculos de data nos dados de data e hora.

Sintaxe

```
addDateTime(amount, period, datetime)
```

Argumentos

amount

Um valor inteiro positivo ou negativo que representa a quantidade de tempo que você deseja adicionar ou subtrair do campo datetime fornecido.

período

Um valor positivo ou negativo que representa a quantidade de tempo que deseja adicionar ou subtrair do campo datetime fornecido. Os períodos válidos são:

- AAAA: retorna a parte do ano da data.
- Q: isso retorna o trimestre ao qual a data pertence (de 1 a 4).
- MM: Isto retorna a parte do mês da data.
- DD: retorna a parte do dia da data.
- WK: retorna a parte da semana da data. A semana começa no domingo na Amazon QuickSight.
- HH: retorna a parte da hora da data.

- MI: Isto retorna a parte do minuto da data.
- SS: Isto retorna a parte do segundo da data.
- MS: isso retorna a parte do milissegundo da data.

datetime

A data ou hora em que deseja executar o cálculo de data.

Tipo de retorno

Datetime

Exemplo

Vamos supor que você tenha um campo chamado `purchase_date` com os valores a seguir.

```
2018 May 13 13:24  
2017 Jan 31 23:06  
2016 Dec 28 06:45
```

Usando os seguintes cálculos, `addDateTime` altera os valores conforme mostrado a seguir.

```
addDateTime(-2, 'YYYY', purchaseDate)
```

```
2016 May 13 13:24  
2015 Jan 31 23:06  
2014 Dec 28 06:45
```

```
addDateTime(4, 'DD', purchaseDate)
```

```
2018 May 17 13:24  
2017 Feb 4 23:06  
2017 Jan 1 06:45
```

```
addDateTime(20, 'MI', purchaseDate)
```

```
2018 May 13 13:44  
2017 Jan 31 23:26  
2016 Dec 28 07:05
```

addWorkDays

addWorkDays adiciona ou subtrai um número designado de dias úteis a um determinado valor de data. A função retorna a data de um dia útil, que corresponde aos dias úteis designados após ou antes de um determinado valor de data de entrada.

Sintaxe

```
addWorkDays(initDate, numWorkDays)
```

Argumentos

initDate

Uma data válida não nula que atua como a data de início do cálculo.

- Campo do conjunto de dados: qualquer campo de date do conjunto de dados ao qual você está adicionando essa função.
- Função de data: qualquer saída de data de outra função de date, por exemplo `parseDate`, `epochDate`, `addDateTime` e assim por diante.

Example

```
addWorkDays(epochDate(1659484800), numWorkDays)
```

- Campos calculados — Qualquer campo QuickSight calculado que retorne um date valor.

Example

```
calcFieldStartDate = addDateTime(10, "DD", startDate)
addWorkDays(calcFieldStartDate, numWorkDays)
```

- Parâmetros — Qualquer QuickSight `datetime` parâmetro.

Example

```
addWorkDays($paramStartDate, numWorkDays)
```

- Qualquer combinação dos valores dos argumentos acima indicados.

numWorkDays

Um número inteiro não NULO que atua como a data final do cálculo.

- Literal: um número inteiro literal digitado diretamente no editor de expressões.

Example

- Campo do conjunto de dados: qualquer campo de data do conjunto de dados

Example

- Função ou cálculo escalar — Qualquer QuickSight função escalar que retorna uma saída inteira de outra, por exemplo decimalToIntabs, e assim por diante.

Example

```
addWorkDays(initDate, decimalToInt(sqrt (abs(numWorkDays)) ) )
```

- Campo calculado — Qualquer campo QuickSight calculado que retorne um date valor.

Example

```
someOtherIntegerCalcField = (num_days * 2) + 12  
addWorkDays(initDate, someOtherIntegerCalcField)
```

- Parâmetro — Qualquer QuickSight datetime parâmetro.

Example

```
addWorkDays(initDate, $param_numWorkDays)
```

- Qualquer combinação dos valores dos argumentos acima indicados.

Tipo de retorno

Inteiro

Valores de saída

Os valores de saída esperados incluem os seguintes:

- número inteiro positivo (quando start_date < end_date);

- número inteiro negativo (quando `start_date > end_date`);
- NULL, quando um ou ambos os argumentos obtêm um valor nulo do dataset `field`.

Erro de entrada

Valores de argumentos não permitidos causam erros, conforme mostrado nos exemplos a seguir.

- Não é permitido usar um NULL literal como argumento na expressão.

Example

```
addWorkDays(NULL, numWorkDays)
```

Example

Error

At least one of the arguments in this function does not have correct type.
Correct the expression and choose Create again.

- Não é permitido usar um literal de string como argumento, ou qualquer outro tipo de dados que não seja uma data, na expressão. No exemplo a seguir, a string "**2022-08-10**" parece uma data, mas na verdade é uma string. Para usá-la, você precisaria usar uma função que converta em um tipo de dados de data.

Example

```
addWorkDays("2022-08-10", 10)
```

Example

Error

Expression `addWorkDays("2022-08-10", numWorkDays)` for function `addWorkDays` has incorrect argument type `addWorkDays(String, Number)`.
Function syntax expects Date, Integer.

Exemplo

Um número inteiro positivo como argumento `numWorkDays` produzirá uma data futura da data de entrada. Um número inteiro negativo como argumento `numWorkDays` produzirá uma data resultante

no passado da data de entrada. Um valor zero para o argumento numWorkDays produz o mesmo valor da data de entrada, independentemente de ela cair em um dia útil ou em um fim de semana.

A função addWorkDays opera na granularidade: DAY. A precisão não pode ser preservada em nenhuma granularidade inferior ou superior ao nível DAY.

```
addWorkDays(startDate, endDate)
```

Vamos supor que haja um campo chamado employmentStartDate com os seguintes valores:

```
2022-08-10 2022-08-06 2022-08-07
```

Usando o campo acima e os cálculos a seguir, addWorkDays retorna os valores modificados, conforme mostrado abaixo:

```
addWorkDays(employmentStartDate, 7)
```

```
2022-08-19  
2022-08-16  
2022-08-16
```

```
addWorkDays(employmentStartDate, -5)
```

```
2022-08-02  
2022-08-01  
2022-08-03
```

```
addWorkDays(employmentStartDate, 0)
```

```
2022-08-10  
2022-08-06  
2022-08-07
```

O exemplo a seguir calcula o bônus total proporcional a ser pago a cada funcionário por dois anos, com base em quantos dias cada funcionário realmente trabalhou.

```
last_day_of_work = addWorkDays(employment_start_date, 730)  
total_days_worked = netWorkDays(employment_start_date, last_day_of_work)  
total_bonus = total_days_worked * bonus_per_day
```

Abs

O abs retorna o valor absoluto de uma determinada expressão.

Sintaxe

```
abs(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser numérica. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

Ceil

ceil arredonda uma casa decimal para o próximo inteiro. Por exemplo, ceil(29.02) retorna 30.

Sintaxe

```
ceil(decimal)
```

Argumentos

decimal

Um campo que usa o tipo de dados decimal, um valor literal, como **17.62**, ou uma chamada para outra função que gera um decimal.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir arredonda um campo decimal para o próximo inteiro mais alto.

```
ceil(salesAmount)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20.13
```

892.03

57.54

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

21

893

58

Coalesce

coalesce retorna o valor do primeiro argumento que não for nulo. Quando um valor não nulo for localizado, os argumentos restantes na lista não serão avaliados. Se todos os argumentos forem nulos, o resultado é nulo. As strings de comprimento 0 são valores válidos e não são considerados equivalentes a nulo.

Sintaxe

```
coalesce(expression1, expression2 [, expression3, ...])
```

Argumentos

coalesce pega duas ou mais expressões como argumentos. Todas as expressões devem ter o mesmo tipo de dados ou poderem ser implicitamente convertidas para o mesmo tipo de dados.

expressão

A expressão pode ser numérica, data e hora ou string. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

Tipo de retorno

coalesce retorna um valor do mesmo tipo de dados como argumentos de entrada.

Exemplo

O exemplo a seguir recupera o endereço de pagamento de um cliente, se existir, seu endereço de correspondência se não houver endereço de pagamento, ou retorna "Nenhum endereço listado" se nenhum endereço estiver disponível.

```
coalesce(billingAddress, streetAddress, 'No address listed')
```

Concat

concat concatena duas ou mais strings.

Sintaxe

```
concat(expression1, expression2 [, expression3 ...])
```

Argumentos

concat leva duas ou mais expressões de string como argumentos.

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

String

Exemplos

O exemplo a seguir concatena três campos de strings e adiciona espaçamento apropriado.

```
concat(salutation, ' ', firstName, ' ', lastName)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

salutation	firstName	lastName
<hr/>		
Ms.	Li	Juan
Dr.	Ana Carolina	Silva
Mr.	Nikhil	Jayashankar

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
Ms. Li Juan
Dr. Ana Carolina Silva
Mr. Nikhil Jayashankar
```

O exemplo a seguir concatena dois literais de strings.

```
concat('Hello', 'world')
```

O valor a seguir é retornado.

```
Helloworld
```

contains

contains avalia se a substring especificada existe em uma expressão. Se a expressão contiver a substring, a função contains retornará true, caso contrário, retornará false.

Sintaxe

```
contains(expression, substring, string-comparison-mode)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

substring

O conjunto de caracteres a serem comparados com a expressão. A substring pode ocorrer uma ou mais vezes na expressão.

string-comparison-mode

(Opcional) Especifica o modo de comparação de strings a ser usado:

- CASE_SENSITIVE: as comparações de strings diferenciam maiúsculas de minúsculas.
- CASE_INSENSITIVE: as comparações de strings não diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Esse valor será padronizado como CASE_SENSITIVE quando for deixado em branco.

Tipo de retorno

Booleano

Exemplos

Exemplo padrão de diferenciação entre maiúsculas e minúsculas

O exemplo a seguir, com distinção entre maiúsculas e minúsculas, avalia se `state_nm` contém **New**.

```
contains(state_nm, "New")
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
New York  
new york
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true  
false
```

Exemplo sem distinção entre maiúsculas e minúsculas

O exemplo a seguir, sem distinção entre maiúsculas e minúsculas, avalia se `state_nm` contém **new**.

```
contains(state_nm, "new", CASE_INSENSITIVE)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
New York  
new york
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true  
true
```

Exemplo com declarações condicionais

A função `contains` pode ser usada como a declaração condicional nas seguintes funções if: [avgIf](#), [minIf](#), [distinct_countIf](#), [countIf](#), [maxIf](#), [medianIf](#), [stdevIf](#), [stdevpIf](#), [sumIf](#), [varIf](#) e [varpIf](#).

O exemplo a seguir soma Sales somente se `state_nm` contiver **New**.

```
sumIf(Sales,contains(state_nm, "New"))
```

Exemplo does NOT contain

O operador condicional NOT pode ser usado para avaliar se a expressão não contém a substring especificada.

```
NOT(contains(state_nm, "New"))
```

Exemplo de uso com valores numéricos

Valores numéricos podem ser usados nos argumentos da expressão ou da substring aplicando a função `toString`.

```
contains(state_nm, toString(5) )
```

decimalToInt

`decimalToInt` converte um valor decimal ao tipo de dados integer retirando o ponto decimal e todos os números depois dele. `decimalToInt` não arredonda. Por exemplo, `decimalToInt(29.99)` retorna 29.

Sintaxe

```
decimalToInt(decimal)
```

Argumentos

decimal

Um campo que usa o tipo de dados decimal, um valor literal, como **17.62**, ou uma chamada para outra função que gera um decimal.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir converte um campo decimal em um inteiro.

```
decimalToInt(salesAmount)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20.13  
892.03  
57.54
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
20  
892  
57
```

dateDiff

dateDiff retorna a diferença de dias entre dois campos de data. Se você incluir um valor para o período, dateDiff retorna a diferença no intervalo do período, em vez de em dias.

Sintaxe

```
dateDiff(date1, date2, [period])
```

Argumentos

dateDiff leva duas datas como argumentos. Especificar um período é opcional.

data 1

A primeira data na comparação. Um campo de data ou uma chamada para outra função que gera uma data.

data 2

A segunda data na comparação. Um campo de data ou uma chamada para outra função que gera uma data.

período

O período de diferença que você quer que retorne, entre aspas. Os períodos válidos são:

- AAAA: retorna a parte do ano da data.
- P: Isso retorna a data do primeiro dia do trimestre ao qual a data pertence.

- MM: Isto retorna a parte do mês da data.
- DD: retorna a parte do dia da data.
- WK: retorna a parte da semana da data. A semana começa no domingo na Amazon QuickSight.
- HH: retorna a parte da hora da data.
- MI: Isto retorna a parte do minuto da data.
- SS: Isto retorna a parte do segundo da data.
- MS: isso retorna a parte do milissegundo da data.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir retorna a diferença entre duas datas.

```
dateDiff(orderDate, shipDate, "MM")
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

orderDate	shipdate
=====	=====
01/01/18	03/05/18
09/13/17	10/20/17

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
2  
1
```

endsWith

endsWith avalia se a expressão termina com uma substring especificada por você. Se a expressão terminar com a substring, endsWith retornará true, caso contrário, retornará false.

Sintaxe

```
endsWith(expression, substring, string-comparison-mode)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

substring

O conjunto de caracteres a serem comparados com a expressão. A substring pode ocorrer uma ou mais vezes na expressão.

string-comparison-mode

(Opcional) Especifica o modo de comparação de strings a ser usado:

- CASE_SENSITIVE: as comparações de strings diferenciam maiúsculas de minúsculas.
- CASE_INSENSITIVE: as comparações de strings não diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Esse valor será padronizado como CASE_SENSITIVE quando for deixado em branco.

Tipo de retorno

Booleano

Exemplos

Exemplo padrão de diferenciação entre maiúsculas e minúsculas

O exemplo a seguir, com distinção entre maiúsculas e minúsculas, avalia se `state_nm` endsWith "**York**".

```
endsWith(state_nm, "York")
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
New York  
new york
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true
```

```
false
```

Exemplo sem distinção entre maiúsculas e minúsculas

O exemplo a seguir, sem distinção entre maiúsculas e minúsculas, avalia se `state_nm` endsWith "`york`".

```
endsWith(state_nm, "york", CASE_INSENSITIVE)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
New York  
new york
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true  
true
```

Exemplo com declarações condicionais

A função `endsWith` pode ser usada como a declaração condicional nas seguintes funções IF: [avgIf](#), [minIf](#), [distinct_countIf](#), [countIf](#), [maxIf](#), [medianIf](#), [stdevIf](#), [stdevplf](#), [sumIf](#), [varlf](#) e [varplf](#).

O exemplo a seguir soma Sales somente se `state_nm` terminar com "`York`".

```
sumIf(Sales,endsWith(state_nm, "York"))
```

Exemplo does NOT contain

O operador condicional NOT pode ser usado para avaliar se a expressão não começa com a substring especificada.

```
NOT(endsWith(state_nm, "York"))
```

Exemplo de uso com valores numéricos

Valores numéricos podem ser usados nos argumentos da expressão ou da substring aplicando a função `toString`.

```
endsWith(state_nm, toString(5) )
```

epochDate

epochDate [converte uma data de época em uma data padrão no formato aaaa-MM-dd T kk:mm:ss.sss Z, usando a sintaxe do padrão de formato especificada em Class na documentação do projeto Joda. DateTimeFormat](#) Um exemplo é 2015-10-15T19:11:51.003Z.

epochDate é suportado para uso com análises baseadas em conjuntos de dados armazenados em QuickSight (SPICE).

Sintaxe

```
epochDate(epochdate)
```

Argumentos

epochdate

Uma data de referência (epoch), que é uma representação de número inteiro de uma data como o número de segundos desde 00:00:00 UTC em 1º de janeiro de 1970.

epochdate deve ser um número inteiro. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados inteiro, um valor inteiro literal ou uma chamada para outra função que gere um número inteiro. Se o valor inteiro for maior que dez dígitos, os dígitos após a décima casa serão descartados.

Tipo de retorno

Data

Exemplo

O exemplo a seguir converte uma data de referência (epoch) em uma data padrão.

```
epochDate(3100768000)
```

O valor a seguir é retornado.

```
2068-04-04T12:26:40.000Z
```

Exp

O `exp` retorna a base de logaritmo natural e elevada à potência de uma determinada expressão.

Sintaxe

```
exp(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser numérica. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

Extract

`extract` retorna uma parte especificada de um valor de data. Solicitar uma parte de uma data relacionada a tempo que não contém informações de tempo retorna 0.

Sintaxe

```
extract(period, date)
```

Argumentos

período

O período que você deseja extrair do valor de data. Os períodos válidos são:

- AAAA: retorna a parte do ano da data.
- Q: isso retorna o trimestre ao qual a data pertence (de 1 a 4).
- MM: Isto retorna a parte do mês da data.
- DD: retorna a parte do dia da data.
- WD: retorna o dia da semana como número inteiro, com domingo sendo 1.
- HH: retorna a parte da hora da data.
- MI: Isto retorna a parte do minuto da data.
- SS: Isto retorna a parte do segundo da data.
- MS: isso retorna a parte do milissegundo da data.

Note

A extração de milissegundos não tem suporte dos bancos de dados do Presto anteriores à versão 0.216.

data

Um campo de data ou uma chamada para outra função que gera uma data.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir extrai o dia de um valor de data.

```
extract('DD', orderDate)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
orderDate  
=====  
01/01/14  
09/13/16
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
01  
13
```

Floor

`floor` diminui um valor decimal até o próximo inteiro mais baixo. Por exemplo, `floor(29.08)` retorna 29.

Sintaxe

```
floor(decimal)
```

Argumentos

decimal

Um campo que usa o tipo de dados decimal, um valor literal, como **17.62**, ou uma chamada para outra função que gera um decimal.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir diminui um campo decimal para o próximo inteiro mais baixo.

```
floor(salesAmount)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20.13  
892.03  
57.54
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
20  
892  
57
```

formatDate

formatDate formata uma data usando um padrão que você especificar. Ao preparar dados, você pode usar formatDate para reformatar a data. Para reformatar uma data em uma análise, escolha a opção de formato no menu de contexto no campo de data.

Sintaxe

```
formatDate(date, ['format'])
```

Argumentos

data

Um campo de data ou uma chamada para outra função que gera uma data.

format

(Opcional) Uma string contendo o padrão de formato a ser aplicado. Este argumento aceita os padrões de formato especificados em [Formatos de data suportados](#).

Se você não especificar um formato, a sequência de caracteres usa o padrão aaaa-MM-ddTkk:mm:ss:SSS.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir formata uma data UTC.

```
formatDate(orderDate, 'dd-MMM-yyyy')
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
order date  
=====  
2012-12-14T00:00:00.000Z  
2013-12-29T00:00:00.000Z  
2012-11-15T00:00:00.000Z
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
13 Dec 2012  
28 Dec 2013  
14 Nov 2012
```

Exemplo

Se a data contiver aspas simples ou apóstrofos, por exemplo yyyyMMdd 'T' HHmmss, você poderá manipular esse formato de data usando um dos métodos a seguir.

- Coloque a data inteira entre aspas duplas, como mostrado no seguinte exemplo:

```
formatDate({myDateField}, "yyyyMMdd'T'HHmmss")
```

- Evite as aspas simples ou apóstrofos adicionando uma barra invertida (\) à esquerda, conforme mostrado no seguinte exemplo:

```
formatDate({myDateField}, 'yyyyMMdd\T\HHmmss')
```

Ifelse

`ifelse` avalia um conjunto de pares de expressão if, then e retorna o valor do argumento then para o primeiro argumento if que for verdadeiro. Se nenhum dos argumentos if for verdadeiro, será retornado o valor do argumento else.

Sintaxe

```
ifelse(if-expression-1, then-expression-1 [, if-expression-n, then-expression-n ...], else-expression)
```

Argumentos

`ifelse` requer um ou mais pares de expressão if, then e exige exatamente uma expressão para o argumento else.

if-expression

A expressão a ser avaliada como verdadeira ou não. Pode ser um nome de campo, como `address1`, um valor literal, como '`Unknown`', ou outra função, como `toString(salesAmount)`. Um exemplo é `isNotNull(fieldName)`.

Se você usar vários operadores AND e OR no argumento if, coloque parênteses nas instruções para identificar a ordem de processamento. Por exemplo, o argumento if a seguir retorna registros com um mês de 1, 2 ou 5 e um ano de 2000.

```
ifelse((month = 5 OR month < 3) AND year = 2000, 'yes', 'no')
```

O próximo argumento if usa os mesmos operadores, mas retorna registros com um mês de 5 e qualquer ano, ou com um mês de 1 ou 2 e um ano de 2000.

```
ifelse(month = 5 OR (month < 3 AND year = 2000), 'yes', 'no')
```

then-expression

A expressão a ser retornada se o respectivo argumento if for avaliado como verdadeiro. Pode ser um nome de campo, como **address1**, um valor literal, como '**Unknown**', ou uma chamada para outra função. A expressão deve ter o mesmo tipo de dados que os outros argumentos then e o argumento else.

else-expression

A expressão a ser retornada se nenhum dos argumentos if for avaliado como verdadeiro. Pode ser um nome de campo, como **address1**, um valor literal, como '**Unknown**', ou outra função, como `toString(salesAmount)`. A expressão deve ter o mesmo tipo de dados que todos os argumentos then.

Tipo de retorno

`ifelse` retorna um valor do mesmo tipo de dados que os valores em then-expression. Todos os dados que retornam as expressões then e else devem ser do mesmo tipo de dados ou ser convertidos no mesmo tipo de dados.

Exemplos

O exemplo a seguir gera uma coluna de aliases para o campo `country`.

```
ifelse(country = "United States", "US", country = "China", "CN", country = "India",
      "IN", "Others")
```

Para esses casos de uso, avaliar cada valor em um campo em relação a uma lista de literais e retornar o resultado correspondente ao primeiro valor compatível, a troca de função é recomendada para simplificar seu trabalho. O exemplo anterior pode ser reescrito para a seguinte declaração usando [switch](#):

```
switch(country,"United States","US","China","CN","India","IN","Others")
```

O exemplo a seguir categoriza as vendas por cliente em níveis legíveis para humanos.

```
ifelse(salesPerCustomer < 1000, "VERY_LOW", salesPerCustomer < 10000, "LOW",
      salesPerCustomer < 100000, "MEDIUM", "HIGH")
```

O exemplo a seguir usa E, OU e NÃO para comparar várias expressões usando operadores condicionais para marcar os principais clientes que NÃO são de Washington ou Oregon com uma promoção especial, e que fizeram mais de 10 pedidos. Se nenhum valor for retornado, o valor 'n/a' será usado.

```
ifelse(( NOT (State = 'WA' OR State = 'OR')) AND Orders > 10), 'Special Promotion XYZ', 'n/a')
```

Os exemplos a seguir usam somente OR para gerar uma nova coluna que contém o nome do continente que corresponde a cada country.

```
ifelse(country = "United States" OR country = "Canada", "North America", country = "China" OR country = "India" OR country = "Japan", "Asia", "Others")
```

O exemplo anterior pode ser simplificado conforme mostrado no próximo exemplo. O exemplo a seguir usa `ifelse` e `in` para criar um valor em uma nova coluna para qualquer linha em que o valor testado esteja em uma lista literal. Você também pode usar `ifelse` com `notIn`.

```
ifelse(in(country,["United States", "Canada"]), "North America", in(country, ["China","Japan","India"]),"Asia","Others")
```

Os autores podem salvar uma lista literal em um parâmetro de vários valores e usá-la nas funções `in` ou `notIn`. O exemplo a seguir é equivalente ao exemplo anterior, exceto que as listas literais são armazenadas em dois parâmetros de vários valores.

```
ifelse(in(country,${NorthAmericaCountryParam}), "North America", in(country, ${AsiaCountryParam}),"Asia", "Others")
```

O exemplo a seguir atribui um grupo a um registro de vendas com base no total de vendas. A estrutura de cada frase if-then imita o comportamento de between, uma palavra-chave que atualmente não funciona em expressões de campo calculado. Por exemplo, o resultado da comparação `salesTotal >= 0 AND salesTotal < 500` retorna os mesmos valores da comparação `salesTotal between 0 and 499` do SQL.

```
ifelse(salesTotal >= 0 AND salesTotal < 500, 'Group 1', salesTotal >= 500 AND salesTotal < 1000, 'Group 2', 'Group 3')
```

O exemplo a seguir testa um valor NULL usando coalesce para retornar o primeiro valor que não é NULL. Em vez de precisar lembrar o significado de um NULL em um campo de data, você

pode usar uma descrição legível. Se a data de desconexão for NULL, o exemplo retornará a data de suspensão, a menos que ambas sejam NULL. Em seguida, coalesce(DiscoDate, SuspendDate, '12/31/2491') retorna '12/31/2491'. O valor de retorno deve corresponder aos outros tipos de dados. Essa data pode parecer um valor incomum, mas uma data no século XXV simula razoavelmente o “fim dos tempos”, definido como a data mais alta em um data mart.

```
ifelse ( (coalesce(DiscoDate, SuspendDate, '12/31/2491') = '12/31/2491'), 'Active subscriber', 'Inactive subscriber')
```

A seguir, você verá um exemplo mais complexo em um formato mais legível, apenas para mostrar que você não precisa compactar todo o código em uma linha longa. Este exemplo fornece várias comparações do valor resultante de uma pesquisa. Ele lida com possíveis valores NULL para esse campo e categoriza dois intervalos aceitáveis. Além disso, rotula um intervalo que precisa de mais testes e outro que não é válido (fora do intervalo). Para todos os valores restantes, ele aplica a condição else e rotula a linha como precisando de um novo teste três anos após a data dessa linha.

```
ifelse
(
   isNull({SurveyResult}), 'Untested',
    {SurveyResult}=1, 'Range 1',
    {SurveyResult}=2, 'Range 2',
    {SurveyResult}=3, 'Need more testing',
    {SurveyResult}=99, 'Out of Range',
    concat
    (
        'Retest by ',
        toString
        (
            addDateTime(3, "YYYY", {Date})
        )
    )
)
```

O exemplo a seguir atribui um nome de região criado “manualmente” a um grupo de estados. Ele também usa espaçamento e comentários, agrupados em /* */ , para facilitar a manutenção do código.

```
ifelse
( /* NE REGION*/
```

```
locate('New York, New Jersey, Connecticut, Vermont, Maine, Rhode Island, New  
Hampshire',{State}) > 0,  
'Northeast',  
  
/* SE REGION*/  
locate('Georgia, Alabama, South Carolina, Louisiana',{State}) > 0,  
'Southeast',  
  
'Other Region'  
)
```

A lógica da marcação de regiões é dividida da seguinte forma:

1. Listamos os estados que queremos para cada região, colocando cada lista entre aspas para transformar cada lista em uma string, da seguinte forma:

- 'New York, New Jersey, Connecticut, Vermont, Maine, Rhode Island, New Hampshire'
- 'Georgia, Alabama, South Carolina, Louisiana'
- Você pode adicionar mais conjuntos ou usar países, cidades, províncias ou What3Words, se quiser.

2. Perguntamos se o valor de State (para cada linha) é encontrado na lista, usando a função locate para retornar um valor diferente de zero se o estado for encontrado na lista, como mostrado a seguir.

```
locate('New York, New Jersey, Connecticut, Vermont, Maine, Rhode Island, New  
Hampshire',{State})
```

and

```
locate('Georgia, Alabama, South Carolina, Louisiana',{State})
```

3. A função locate retorna um número em vez de um TRUE ou FALSE, mas ifelse requer o valor booleano TRUE e FALSE. Para contornar isso, podemos comparar o resultado de locate com um número. Se o estado estiver na lista, o valor de retorno será maior que zero.

- a. Pergunte se o estado está presente.

```
locate('New York, New Jersey, Connecticut, Vermont, Maine, Rhode Island, New  
Hampshire',{State}) > 0
```

- b. Se a região estiver presente, rotule-a como a região específica, neste caso, uma região Nordeste.

```
/*The if expression:*/    locate('New York, New Jersey, Connecticut, Vermont,  
Maine, Rhode Island, New Hampshire',{State}) > 0,  
/*The then expression:*/    'Northeast',
```

4. Como temos estados que não estão em uma lista e porque `ifelse` exige uma única expressão `else`, fornecemos 'Other Region' como o rótulo para os estados restantes.

```
/*The if expression:*/    locate('New York, New Jersey, Connecticut, Vermont, Maine,  
Rhode Island, New Hampshire',{State}) > 0,  
/*The then expression:*/    'Northeast',  
/*The else expression:*/    'Other Region'
```

5. Agrupamos tudo isso na função `ifelse()` para obter a versão final. O exemplo a seguir omite os estados da região Sudeste que estavam no original. Você pode adicioná-los novamente no lugar da tag `<insert more regions here>`.

Se quiser adicionar mais regiões, você pode criar mais cópias dessas duas linhas e alterar a lista de estados de acordo com sua finalidade. Você pode alterar o nome da região para algo que lhe agrade e mudar o nome do campo de State para qualquer coisa que precisar.

```
ifelse  
(  
/*The if expression:*/    locate('New York, New Jersey, Connecticut, Vermont, Maine,  
Rhode Island, New Hampshire',{State}) > 0,  
/*The then expression:*/    'Northeast',  
  
/*<insert more regions here>*/  
  
/*The else expression:*/    'Other Region'  
)
```

Note

Há outras maneiras de fazer a comparação inicial para a expressão IF. Por exemplo, suponha que você faça a pergunta “Quais estados não estão faltando nessa lista?” em vez de “Quais estados estão na lista?” Se você fizer isso, talvez expresse de forma diferente. Você pode comparar a instrução LOCATE com zero para encontrar valores que estão

ausentes na lista e, em seguida, usar o operador NOT para classificá-los como “não ausentes”, como mostrado a seguir.

```
/*The if expression:*/      NOT (locate('New York, New Jersey, Connecticut,  
Vermont, Maine, Rhode Island, New Hampshire',{State}) = 0),
```

Ambas as versões estão corretas. A versão escolhida deve fazer mais sentido para você e sua equipe, para que consiga mantê-la facilmente. Se todas as opções parecerem iguais, escolha a mais simples.

in

`in` avalia se existe uma expressão em uma lista literal. Se a lista contiver a expressão, `in` retornará `true`, caso contrário, retornará `false`. `in` diferencia maiúsculas de minúsculas em entradas do tipo `string`.

`in` aceita dois tipos de lista literal, uma é a lista inserida manualmente e a outra é um [parâmetro de vários valores](#).

Sintaxe

Usando uma lista inserida manualmente:

```
in(expression, [literal-1, ...])
```

Usando um parâmetro de vários valores:

```
in(expression, $multivalue_parameter)
```

Argumentos

expressão

A expressão a ser comparada com os elementos na lista literal. Pode ser um nome de campo, como `address`, um valor literal, como '`Unknown`', um parâmetro de valor único ou uma chamada para outra função escalar, desde que essa função não seja uma função agregada ou um cálculo de tabela.

lista literal

(obrigatório) Isso pode ser uma lista inserida manualmente ou um parâmetro de vários valores. Esse argumento aceita até cinco mil elementos. No entanto, em uma consulta direta a uma fonte de dados de terceiros, por exemplo, Oracle ou Teradata, a restrição pode ser menor.

- Lista inserida manualmente: um ou mais valores literais em uma lista a serem comparados com a expressão. A lista deve estar entre colchetes. Todos os literais a serem comparados devem ter o mesmo tipo de dados da expressão.
- Parâmetro de vários valores: um parâmetro de vários valores predefinido transmitido como uma lista literal. O parâmetro de vários valores deve ter o mesmo tipo de dados da expressão.

Tipo de retorno

Booleano: TRUE ou FALSE

Exemplo com uma lista estática

O exemplo a seguir avalia o campo `origin_state_name` para valores em uma lista de string. Ao comparar a entrada do tipo de string, `in` aceita apenas a comparação com distinção entre maiúsculas e minúsculas.

```
in(origin_state_name,[ "Georgia", "Ohio", "Texas"])
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
"Washington"  
"ohio"  
"Texas"
```

Para esses valores de campo, os valores a seguir são retornados.

```
false  
false  
true
```

O terceiro valor de retorno é verdadeiro porque somente “Texas” é um dos valores incluídos.

O exemplo a seguir avalia o campo `f1_date` para valores em uma lista de string. Para corresponder ao tipo, `toString` é usado para converter o tipo de data ao tipo de string.

```
in(toString(f1_date),["2015-05-14","2015-05-15","2015-05-16"])
```

Os valores literais e NULL são compatíveis com o argumento da expressão para serem comparados com os literais na lista. Os dois exemplos a seguir gerarão uma nova coluna de valores true.

```
in("Washington",["Washington","Ohio"])
```

```
in(NULL,[NULL,"Ohio"])
```

Exemplo com parâmetro de vários valores

Digamos que um autor crie um [parâmetro de vários valores](#) que contenha uma lista de todos os nomes dos estados. Em seguida, o autor adiciona um controle para permitir que o leitor selecione valores da lista.

Depois, o leitor seleciona três valores, “Georgia”, “Ohio” e “Texas”, no controle da lista suspensa do parâmetro. Nesse caso, a expressão a seguir é equivalente ao primeiro exemplo, em que esses três nomes de estado são passados como a lista literal a ser comparada com o campo `original_state_name`.

```
in (origin_state_name, ${stateName MultivalueParameter})
```

Exemplo com `ifelse`

`in` pode ser aninhado em outras funções como um valor booleano. Um exemplo é que os autores podem avaliar qualquer expressão em uma lista e retornar o valor desejado usando `in` e `ifelse`. O exemplo a seguir avalia se o `dest_state_name` de um voo está em uma lista específica de estados dos EUA e retorna diferentes categorias dos estados com base na comparação.

```
ifelse(in(dest_state_name,["Washington", "Oregon","California"]), "WestCoastUSState",  
"Other US State")
```

`intToDecimal`

`intToDecimal` converte um valor inteiro no tipo de dados decimal.

Sintaxe

```
intToDecimal(integer)
```

Argumentos

int

Um campo que usa o tipo de dados integer, um valor literal, como **14**, ou uma chamada para outra função que gera um inteiro.

Tipo de retorno

Decimal

Exemplo

O exemplo a seguir converte um campo inteiro em um decimal.

```
intToDecimal(price)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20  
892  
57
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
20.0  
892.0  
58.0
```

Você pode aplicar a formatação dentro de uma análise, por exemplo, para formatar `price` como moeda.

isNotNull

`isNotNull` avalia uma expressão para ver se não é nula. Se a expressão não for nula, `isNotNull` retornará verdadeiro; do contrário, retornará falso.

Sintaxe

```
isNotNull(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão a ser avaliada como nula ou não. Pode ser um nome de campo, como **address1**, ou uma chamada para outra função que gera uma string.

Tipo de retorno

Booleano

Exemplo

O exemplo a seguir avalia o campo `sales_amount` quanto a valores nulos.

```
isNotNull(salesAmount)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20.13  
(null)  
57.54
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true  
false  
true
```

isNull

`isNull` avalia uma expressão para ver se é nula. Se a expressão for nula, `isNull` retornará verdadeiro; do contrário, retornará falso.

Sintaxe

```
isNull(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão a ser avaliada como nula ou não. Pode ser um nome de campo, como **address1**, ou uma chamada para outra função que gera uma string.

Tipo de retorno

Booleano

Exemplo

O exemplo a seguir avalia o campo `sales_amount` quanto a valores nulos.

```
isNull(salesAmount)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20.13  
(null)  
57.54
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
false  
true  
false
```

O exemplo a seguir testa um valor NULL em uma instrução `ifelse` e, em vez disso, retorna um valor legível para humanos.

```
ifelse(isNull({ActiveFlag}), 'Inactive', 'Active')
```

isWorkDay

`isWorkDay` avalia um determinado valor de data e hora para determinar se é um dia útil ou não.

`isWorkDay` pressupõe uma semana de trabalho padrão de cinco dias, começando na segunda-feira e terminando na sexta-feira. Presume-se que sábado e domingo sejam fins de semana. A função sempre calcula seu resultado na granularidade de DAY e exclui a data de entrada fornecida.

Sintaxe

```
isWorkDay(inputDate)
```

Argumentos

inputDate

O valor de data e hora que você deseja avaliar. Os valores válidos são os seguintes:

- Campos do conjunto de dados: qualquer campo de date do conjunto de dados ao qual você está adicionando essa função.
- Funções de data: qualquer saída de data de outra função date, por exemplo, parseDate.
- Campos calculados: qualquer campo QuickSight calculado que retorne um date valor.
- Parâmetros: Qualquer QuickSight DateTime parâmetro.

Tipo de retorno

Número inteiro (0 ou 1)

Exemplo

O exemplo a seguir determina se o campo application_date é ou não um dia útil.

Vamos supor que haja um campo chamado application_date com os seguintes valores:

```
2022-08-10  
2022-08-06  
2022-08-07
```

Quando você usa esses campos e adiciona os seguintes cálculos, isWorkDay retorna os valores abaixo:

```
isWorkDay({application_date})  
  
1  
0  
0
```

O exemplo abaixo filtra funcionários cujo trabalho termina em um dia útil e determina se o trabalho começou no dia útil ou no fim de semana, usando formatação condicional:

```
is_start_date_work_day = isWorkDay(employment_start_date)
is_end_date_work_day = isWorkDay(employment_end_date)
```

Left

`left` retorna os caracteres mais à esquerda de uma sequência de caracteres, incluindo espaços. Você especifica o número de caracteres a ser retornado.

Sintaxe

```
left(expression, limit)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

limit

O número de caracteres a ser retornado da expressão, a partir do primeiro caractere na string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir retorna os três primeiros caracteres de uma string.

```
left('Seattle Store #14', 3)
```

O valor a seguir é retornado.

```
Sea
```

Locate

locate localiza uma substring que você especifica dentro de outra string e retorna o número de caracteres até o primeiro caractere na substring. A função retorna 0 se não encontrar a substring. A função é baseada em 1.

Sintaxe

```
locate(expression, substring, start)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

substring

O conjunto de caracteres na expressão que você deseja localizar. A substring pode ocorrer uma ou mais vezes na expressão.

start

(Opcional) Se a substring ocorrer mais de uma vez, use start para identificar onde na string a função deve começar a procurar pela substring. Por exemplo, suponha que você deseja encontrar o segundo exemplo de uma sub-sequência de caracteres e acha que ele ocorre normalmente após os primeiros 10 caracteres. Especifique um valor inicial de 10. Deve começar a partir de 1.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplos

O exemplo a seguir retorna informações sobre onde a primeira ocorrência da substring 'and' aparece na string.

```
locate('1 and 2 and 3 and 4', 'and')
```

O valor a seguir é retornado.

3

O exemplo a seguir retorna informações sobre onde a primeira ocorrência da substring 'and' aparece na string após o quarto caractere.

```
locate('1 and 2 and 3 and 4', 'and', 4)
```

O valor a seguir é retornado.

9

Log

O log retorna o logaritmo de base 10 de uma determinada expressão.

Sintaxe

```
log(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser numérica. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

Ln

O ln retorna o logaritmo natural de uma determinada expressão.

Sintaxe

```
ln(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser numérica. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

Ltrim

`ltrim` remove o espaço em branco anterior de uma string.

Sintaxe

```
ltrim(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir remove os espaços precedentes de uma string.

```
ltrim('    Seattle Store #14')
```

O valor a seguir é retornado.

```
Seattle Store #14
```

Mod

Use a função mod para encontrar o restante depois de dividir o número pelo divisor. Você pode usar a função mod ou o operador módulo (%) de forma intercambiável.

Sintaxe

```
mod(number, divisor)
```

```
number%divisor
```

Argumentos

número

O número é o inteiro positivo que você deseja dividir e para o qual quer encontrar o restante.

divisor

O divisor é o inteiro positivo pelo qual você está dividindo. Se o divisor for zero, a função retornará um erro ao dividir por 0.

Exemplo

Os exemplos a seguir retornam o módulo de 17 ao dividir por 6. O primeiro exemplo usa o operador %, e o segundo exemplo, a função mod.

```
17%6
```

```
mod( 17, 6 )
```

O valor a seguir é retornado.

```
5
```

netWorkDays

`netWorkDays` retorna o número de dias úteis entre os dois campos de data fornecidos ou até mesmo valores de data personalizados gerados usando outras funções de QuickSight data, como `parseDate` ou `epochDate` como um número inteiro.

`netWorkDays` pressupõe uma semana de trabalho padrão de cinco dias, começando na segunda-feira e terminando na sexta-feira. Presume-se que sábado e domingo sejam fins de semana. O cálculo inclui tanto `startDate` quanto `endDate`. A função utiliza e mostra os resultados da granularidade DAY.

Sintaxe

```
netWorkDays(startDate, endDate)
```

Argumentos

startDate

Uma data válida não nula que atua como a data de início do cálculo.

- Campos do conjunto de dados: qualquer campo de date do conjunto de dados ao qual você está adicionando essa função.
- Funções de data: qualquer saída de data de outra função date, por exemplo, `parseDate`.
- Campos calculados: qualquer campo QuickSight calculado que retorne um date valor.
- Parâmetros: Qualquer QuickSight `DateTime` parâmetro.
- Qualquer combinação dos valores dos argumentos acima indicados.

endDate

Uma data válida não NULL que atua como a data final do cálculo.

- Campos do conjunto de dados: qualquer campo de date do conjunto de dados ao qual você está adicionando essa função.
- Funções de data: qualquer saída de data de outra função date, por exemplo, `parseDate`.
- Campos calculados: qualquer campo QuickSight calculado que retorne um date valor.
- Parâmetros: Qualquer QuickSight `DateTime` parâmetro.
- Qualquer combinação dos valores dos argumentos acima indicados.

Tipo de retorno

Inteiro

Valores de saída

Os valores de saída esperados incluem os seguintes:

- número inteiro positivo (quando `start_date < end_date`);
- número inteiro negativo (quando `start_date > end_date`);
- NULL, quando um ou ambos os argumentos obtêm um valor nulo do dataset `field`.

Exemplo

O exemplo a seguir retorna o número de dias úteis entre duas datas.

Vamos supor que haja um campo chamado `application_date` com os seguintes valores:

```
networkDays({startDate}, {endDate})
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
startDate endDate networkDays  
9/4/2022 9/11/2022 5  
9/9/2022 9/2/2022 -6  
9/10/2022 9/11/2022 0  
9/12/2022 9/12/2022 1
```

O exemplo abaixo calcula o número de dias trabalhados por cada funcionário e o salário gasto por dia para cada um:

```
days_worked = networkDays({employment_start_date}, {employment_end_date})  
salary_per_day = {salary}/{days_worked}
```

O exemplo abaixo filtra funcionários cujo trabalho termina em um dia útil e determina se o trabalho começou no dia útil ou no fim de semana, usando formatação condicional:

```
is_start_date_work_day = networkDays(employment_start_date)  
is_end_date_work_day = networkDays(employment_end_date)
```

Now

Para conjuntos de dados de banco de dados que consultam diretamente o banco de dados, `now` retorna a data e hora atuais usando as configurações e o formato especificados pelo servidor do banco de dados. Para SPICE e conjuntos de dados do Salesforce, `now` retornam a data e a hora UTC, no formato `yyyy-MM-ddTkk:mm:ss:SSSZ` (por exemplo, `2015-10-15T19:11:51:003 Z`).

Sintaxe

```
now()
```

Tipo de retorno

Data

notIn

notIn avalia se existe uma expressão em uma lista literal. Se a lista não contiver a expressão, notIn retornará true, caso contrário, retornará false. notIn diferencia maiúsculas de minúsculas para entradas do tipo string.

notIn aceita dois tipos de lista literal, uma é a lista inserida manualmente e a outra é um [parâmetro de vários valores](#).

Sintaxe

Usando uma lista inserida manualmente:

```
notIn(expression, [literal-1, ...])
```

Usando um parâmetro de vários valores:

```
notIn(expression, $multivalue_parameter)
```

Argumentos

expressão

A expressão a ser comparada com os elementos na lista literal. Pode ser um nome de campo, como address, um valor literal, como 'Unknown', um parâmetro de valor único ou uma chamada para outra função escalar, desde que essa função não seja uma função agregada ou um cálculo de tabela.

lista literal

(obrigatório) Isso pode ser uma lista inserida manualmente ou um parâmetro de vários valores. Esse argumento aceita até cinco mil elementos. No entanto, em uma consulta direta a uma fonte de dados de terceiros, por exemplo, Oracle ou Teradata, a restrição pode ser menor.

- Lista inserida manualmente: um ou mais valores literais em uma lista a serem comparados com a expressão. A lista deve estar entre colchetes. Todos os literais a serem comparados devem ter o mesmo tipo de dados da expressão.
- Parâmetro de vários valores: um parâmetro de vários valores predefinido transmitido como uma lista literal. O parâmetro de vários valores deve ter o mesmo tipo de dados da expressão.

Tipo de retorno

Booleano: TRUE ou FALSE

Exemplo com uma lista inserida manualmente

O exemplo a seguir avalia o campo `origin_state_name` para valores em uma lista de string.

Ao comparar a entrada do tipo de string, `notIn` aceita apenas a comparação com distinção entre maiúsculas e minúsculas.

```
notIn(origin_state_name, ["Georgia", "Ohio", "Texas"])
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
"Washington"  
"ohio"  
"Texas"
```

Para esses valores de campo, os valores a seguir são retornados.

```
true  
true  
false
```

O terceiro valor de retorno é falso porque somente “Texas” é um dos valores excluídos.

O exemplo a seguir avalia o campo `f1_date` para valores em uma lista de string. Para corresponder ao tipo, `toString` é usado para converter o tipo de data ao tipo de string.

```
notIn(toString(f1_date), ["2015-05-14", "2015-05-15", "2015-05-16"])
```

Os valores literais e NULL são compatíveis com o argumento da expressão para serem comparados com os literais na lista. Os dois exemplos a seguir gerarão uma nova coluna de valores FALSE.

```
notIn("Washington", ["Washington", "Ohio"])
```

```
notIn(NULL, [NULL, "Ohio"])
```

Exemplo com parâmetro de vários valores

Digamos que um autor crie um [parâmetro de vários valores](#) que contenha uma lista de todos os nomes dos estados. Em seguida, o autor adiciona um controle para permitir que o leitor selecione valores da lista.

Depois, o leitor seleciona três valores, “Georgia”, “Ohio” e “Texas”, no controle da lista suspensa do parâmetro. Nesse caso, a expressão a seguir é equivalente ao primeiro exemplo, em que esses três nomes de estado são passados como a lista literal a ser comparada com o campo `original_state_name`.

```
notIn (origin_state_name, ${stateName MultivalueParameter})
```

Exemplo com `ifelse`

`notIn` pode ser aninhado em outras funções como um valor booleano. Um exemplo é que os autores podem avaliar qualquer expressão em uma lista e retornar o valor desejado usando `notIn` e `ifelse`. O exemplo a seguir avalia se o `dest_state_name` de um voo está em uma lista específica de estados dos EUA e retorna diferentes categorias dos estados com base na comparação.

```
ifelse(notIn(dest_state_name, ["Washington", "Oregon", "California"]),
      "notWestCoastUSState", "WestCoastUSState")
```

nullIf

`nullIf` compara duas expressões. Se elas forem iguais, a função retornará nula. Se eles não forem iguais, a função retornará a primeira expressão.

Sintaxe

```
nullIf(expression1, expression2)
```

Argumentos

`nullIf` leva duas expressões como argumentos.

expressão

A expressão pode ser numérica, data e hora ou string. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir retornará nulo se o motivo para o atraso na entrega for desconhecido.

```
nullIf(delayReason, 'unknown')
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
delayReason  
=====  
unknown  
back ordered  
weather delay
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
(null)  
back ordered  
weather delay
```

parseDate

parseDate analisa uma string para determinar se ela contém um valor de data e retorna uma data padrão no formato yyyy-MM-ddTkk:mm:ss.SSSZ (usando a sintaxe do padrão de formato especificada em [Class DateTimeFormat](#) na documentação do projeto Joda), por exemplo, 2015-10-15T 19:11:51.003 Z. Essa função retorna todas as linhas que contêm uma data em um formato válido e ignora as linhas que não contêm, inclusive linhas que contêm valores nulos.

A Amazon QuickSight oferece suporte a datas no intervalo de 1º de janeiro de 1900 às 00:00:00 UTC a 31 de dezembro de 2037 às 23:59:59 UTC. Para obter mais informações, consulte [Formatos de data suportados](#).

Sintaxe

```
parseDate(expression, [format])
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**1/1/2016**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

format

(Opcional) Uma string contendo o formato padrão com o qual date_string deve corresponder. Por exemplo, se você estiver usando um campo com dados como **01/03/2016**, você especifica o formato 'MM/dd/yyyy'. Se você não especificar um formato, o padrão será yyyy-MM-dd. Linhas cujos dados não estejam de acordo com o formato serão ignoradas.

Diferentes formatos de data são compatíveis com base no tipo de conjunto de dados usado. Use a tabela a seguir para ver os detalhes dos formatos de data suportados.

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
Conjuntos de dados de arquivo, do Amazon Athena e do Salesforce	Todos os padrões de formato de data especificados em Formatos de data suportados .
Consulta direta dos bancos de dados do Amazon Aurora, MariaDB e MySQL	<ul style="list-style-type: none">• MM/dd/yyyy• dd/MM/yyyy• yyyy/MM/dd• MMM/dd/yyyy• dd/MMM/yyyy• yyyy/MMM/dd• MM/dd/yyyyHH: MM: SS• dd/MM/yyyyHH: MM: SS

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
	<ul style="list-style-type: none">• yyyy/MM/ddHH: MM: SS• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS• dd/MMMM/yyyyHH: MM: SS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS• MM-dd-aaaa• dd-MM-aaaa• aaaa-MM-dd• MMM-dd-aaaa• dd-MMM-aaaa• aaaa-MMM-dd• MM-dd-yyyy HH: MM: SS• dd-MM-yyyy HH: MM: SS• yyyy-MM-dd HH: MM: SS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS• dd-MMM-yyyy HH: MM: SS• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS• MM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MM/yyyyHH: MM: SS.SSS•

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
	<p>yyyy/MM/ddHH: MM: SS.SSS</p> <ul style="list-style-type: none">• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MMM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS.SSS• MM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS• dd-MM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MM-dd HH: MM: SS.SSS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS• dd-MMM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS.SSS

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
Consulta direta ao Snowflake	<ul style="list-style-type: none">• dd/MM/yyyy• dd/MM/yyyyHH: MM: SS• dd-MM-aaaa• dd-MM-yyyy HH: MM: SS• MM/dd/yyyy• MM/dd/yyyyHH: MM: SS• MM-dd-aaaa• MM-dd-yyyy HH: MM: SS• yyyy/MM/dd• yyyy/MM/ddHH: MM: SS• aaaa-MM-dd• yyyy-MM-dd HH: MM: SS• MM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MM/ddHH: MM: SS.SSS• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MMM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS.SSS•

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
	<p>MM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS</p> <ul style="list-style-type: none">• dd-MM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MM-dd HH: MM: SS.SSS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS• dd-MMM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS.SSS

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
Consulta direta dos bancos de dados do Microsoft SQL Server	<ul style="list-style-type: none">• dd-MM-aaaa• MM/dd/yyyy• dd/MM/yyyy• yyyy/MM/dd• MMM/dd/yyyy• dd/MMM/yyyy• yyyy/MMM/dd• dd/MM/yyyyHH: MM: SS• yyyy/MM/ddHH: MM: SS• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS• dd/MMM/yyyyHH: MM: SS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS• MM-dd-aaaa• aaaa-MM-dd• MMM-dd-aaaa• aaaa-MMM-dd• MM-dd-yyyy HH: MM: SS• dd-MM-yyyy HH: MM: SS•

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
	<ul style="list-style-type: none">• yyyy-MM-dd HH: MM: SS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS• dd-MMM-yyyy HH: MM: SS• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS• MM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MM/ddHH: MM: SS.SSS• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MMM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS.SSS• MM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS• dd-MM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MM-dd HH: MM: SS.SSS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS• dd-MMM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS.SSS

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
Consulta direta dos bancos de dados do Amazon Redshift ou PostgreSQL Além disso, conjuntos de dados de qualquer DBMS que estejam armazenados no QuickSight SPICE	<ul style="list-style-type: none">• MM/dd/yyyy• dd/MM/yyyy• yyyy/MM/dd• MMM/dd/yyyy• dd/MMM/yyyy• yyyy/MMM/dd• MM/dd/yyyyHH: MM: SS• dd/MM/yyyyHH: MM: SS• yyyy/MM/ddHH: MM: SS• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS• dd/MMM/yyyyHH: MM: SS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS• MM-dd-aaaa• dd-MM-aaaa• aaaa-MM-dd• MMM-dd-aaaa• dd-MMM-aaaa• aaaa-MMM-dd

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
	<ul style="list-style-type: none">• MM-dd-yyyy HH: MM: SS• dd-MM-yyyy HH: MM: SS• yyyy-MM-dd HH: MM: SS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS• dd-MMM-yyyy HH: MM: SS• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS• aaaa 'T' MMdd HHmmss• aaaa-MM-dd'T'HH:mm:ss• MM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MM/ddHH: MM: SS.SSS• MMM/dd/yyyyHH: MM: SS.SSS• dd/MMM/yyyyHH: MM: SS.SSS• yyyy/MMM/ddHH: MM: SS.SSS• MM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS• dd-MM-yyyy HH: MM: SS.SSS• yyyy-MM-dd HH: MM: SS.SSS• MMM-dd-yyyy HH: MM: SS.SSS•

Tipo de fonte de data	Formatos de data suportados
	<p>dd-MMM-yyyy HH: MM: SS.SSS</p> <ul style="list-style-type: none">• yyyy-MMM-dd HH: MM: SS.SSS

Tipo de retorno

Data

Exemplo

O exemplo a seguir avalia `prodDate` para determinar se ele contém valores de data.

```
parseDate(prodDate, 'MM/dd/yyyy')
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
prodDate  
-----  
01-01-1999  
12/31/2006  
1/18/1982  
7/4/2010
```

Para esses valores de campo, as seguintes linhas são retornadas.

```
12-31-2006T00:00:00.000Z  
01-18-1982T00:00:00.000Z  
07-04-2010T00:00:00.000Z
```

parseDecimal

`parseDecimal` analisa uma string para determinar se ela contém um valor decimal. Essa função retorna todas as linhas que contêm um valor decimal, inteiro ou nulo e ignora as linhas que não têm. Se a linha contiver um valor inteiro, ela será retornada como decimal com até quatro espaços decimais. Por exemplo, um valor de '2' é retornado como '2.0'.

Sintaxe

```
parseDecimal(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '9.62', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

Decimal

Exemplo

O exemplo a seguir avalia fee para determinar se ele contém valores decimais.

```
parseDecimal(fee)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
fee
-----
2
2a
12.13
3b
3.9
(null)
198.353398
```

Para esses valores de campo, as seguintes linhas são retornadas.

```
2.0
12.13
3.9
(null)
```

198.3533

parseInt

parseInt analisa uma string para determinar se ela contém um valor inteiro. Essa função retorna todas as linhas que contêm um valor decimal, inteiro ou nulo e ignora as linhas que não têm. Se a linha contiver um valor decimal, ele será retornado como o inteiro mais próximo, arredondado para baixo. Por exemplo, um valor de '2.99' é retornado como '2'.

Sintaxe

```
parseInt(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '3', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir avalia feeType para determinar se ele contém valores inteiros.

```
parseInt(feeType)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
feeType
```

```
-----
```

```
2
```

```
2.1
```

```
2a
```

```
3
```

```
3b
```

```
(null)  
5
```

Para esses valores de campo, as seguintes linhas são retornadas.

```
2  
2  
3  
(null)  
5
```

parseJson

Use `parseJson` para extrair valores de um objeto JSON.

Se seu conjunto de dados estiver armazenado em QuickSight SPICE, você pode usar `parseJson` ao preparar um conjunto de dados, mas não em campos calculados durante a análise.

Para consultas diretas, você pode usar `parseJson` durante a preparação de dados e a análise. A função `parseJson` aplica-se aos tipos de dados JSON nativos ou a strings, dependendo do dialeto, conforme mostrado na tabela a seguir.

Dialeto	Tipo
PostgreSQL	JSON
Amazon Redshift	String
Microsoft SQL Server	String
MySQL	JSON
Teradata	JSON
Oracle	String
Presto	String
Snowflake	Objeto de tipo de dados semiestruturado e matriz

Dialeto	Tipo
Hive	String

Sintaxe

```
parseJson(fieldName, path)
```

Argumentos

fieldName

O campo que contém o objeto JSON que você deseja analisar.

path

O caminho para o elemento de dados que você deseja analisar a partir do objeto JSON. Somente letras, números e espaços em branco são suportados no argumento do caminho. A sintaxe do caminho válido inclui:

- \$: objeto raiz
- ..: operador secundário.
- []: operador de subscrito para matriz

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir avalia um JSON de entrada para recuperar um valor de quantidade do item. Ao usar isso durante a preparação de dados, você pode criar uma tabela a partir do JSON.

```
parseJson({jsonField}, ".$.items.qty")
```

Veja o JSON a seguir.

```
{  
  "customer": "John Doe",
```

```
"items": {  
    "product": "Beer",  
    "qty": 6  
},  
"list1": [  
    "val1",  
    "val2"  
,  
"list2": [  
    {  
        "list2key1": "list1value1"  
    }  
]  
}
```

Neste exemplo, o seguinte valor é retornado.

6

Exemplo

O exemplo a seguir avalia o `JSONObject1` para extrair o primeiro par de chave-valor (KVP), rotulado `"State"`, e atribuir o valor ao campo calculado que você está criando.

```
parseJson(JSONObject1, ".$.state")
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
JSONObject1  
-----  
{"State":"New York","Product":"Produce","Date Sold":"1/16/2018","Sales  
Amount":"$3423.39"}  
 {"State":"North Carolina","Product":"Bakery Products","Date Sold":"2/1/2018","Sales  
Amount":"$3226.42"}  
 {"State":"Utah","Product":"Water","Date Sold":"4/24/2018","Sales Amount":"$7001.52"}
```

Para esses valores de campo, as seguintes linhas são retornadas.

New York
North Carolina
Utah

Replace

`replace` substitui parte de uma string por outra string que você especificar.

Sintaxe

```
replace(expression, substring, replacement)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

substring

O conjunto de caracteres na expressão que você deseja substituir. A substring pode ocorrer uma ou mais vezes na expressão.

replacement

A string que você deseja ter substituída pela substring.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir substitui a substring 'e' por 'ou'.

```
replace('1 and 2 and 3', 'and', 'or')
```

A string a seguir é retornada.

```
1 or 2 or 3
```

Right

`right` retorna os caracteres mais à direita de uma string, incluindo espaços. Você especifica o número de caracteres a ser retornado.

Sintaxe

```
right(expression, limit)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

limit

O número de caracteres a ser retornado da expressão, a partir do último caractere na string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir retorna os cinco últimos caracteres de uma string.

```
right('Seattle Store#14', 12)
```

O valor a seguir é retornado.

```
tle Store#14
```

Round

`round` arredonda um valor decimal para o inteiro mais próximo se nenhuma escala for especificada, ou para o decimal mais próximo se a escala for especificada.

Sintaxe

```
round(decimal, scale)
```

Argumentos

decimal

Um campo que usa o tipo de dados decimal, um valor literal, como **17.62**, ou uma chamada para outra função que gera um decimal.

escala

O número de casas decimais para usar para valores de retorno.

Tipo de retorno

Decimal

Exemplo

O exemplo a seguir arredonda um campo decimal para a segunda casa decimal mais próxima.

```
round(salesAmount, 2)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
20.1307  
892.0388  
57.5447
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
20.13  
892.04  
58.54
```

Rtrim

rtrim remove o espaço em branco posterior de uma string.

Sintaxe

```
rtrim(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir remove os espaços seguintes de uma string.

```
rtrim('Seattle Store #14      ')
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
Seattle Store #14
```

Split

`split` divide uma string em uma matriz de substrings, com base em um delimitador que você seleciona, e retorna o item especificado pela posição.

Só é possível adicionar `split` a um campo calculado durante a preparação de dados, e não a uma análise. Essa função não é compatível com consultas diretas para o Microsoft SQL Server.

Sintaxe

```
split(expression, delimiter , position)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street;1402 35th Ave;1818 Elm Ct;11 Janes Lane**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

delimitador

O caractere que delimita onde a string é dividida em substrings. Por exemplo, `split('one|two|three', '|', 2)` transforma-se no que vem a seguir.

```
one  
two  
three
```

Se escolher `position = 2`, `split` retornará 'two'.

position

(Obrigatório) A posição do item a ser retornado do array. A posição do primeiro item na matriz é 1.

Tipo de retorno

Matriz de strings

Exemplo

O exemplo a seguir divide uma string em uma matriz, usando o caractere ponto-e-vírgula (;) como delimitador, e retorna o terceiro elemento da matriz.

```
split('123 Test St;1402 35th Ave;1818 Elm Ct;11 Janes Lane', ';', 3)
```

O item a seguir é retornado.

```
1818 Elm Ct
```

Esta função ignora itens que contêm valores nulos ou strings vazias.

Sqrt

O `sqrt` retorna a raiz quadrada de uma determinada expressão.

Sintaxe

```
sqrt(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser numérica. Pode ser um nome de campo, um valor literal ou outra função.

startsWith

`startsWith` avalia se a expressão começa com uma substring especificada por você. Se a expressão começar com a substring, `startsWith` retornará true, caso contrário, retornará false.

Sintaxe

```
startsWith(expression, substring, string-comparison-mode)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

substring

O conjunto de caracteres a serem comparados com a expressão. A substring pode ocorrer uma ou mais vezes na expressão.

string-comparison-mode

(Opcional) Especifica o modo de comparação de strings a ser usado:

- CASE_SENSITIVE: as comparações de strings diferenciam maiúsculas de minúsculas.
- CASE_INSENSITIVE: as comparações de strings não diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Esse valor será padronizado como CASE_SENSITIVE quando for deixado em branco.

Tipo de retorno

Booleano

Exemplos

Exemplo padrão de diferenciação entre maiúsculas e minúsculas

O exemplo a seguir, com distinção entre maiúsculas e minúsculas, avalia se `state_nm` startsWith **New**.

```
startsWith(state_nm, "New")
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
New York  
new york
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true  
false
```

Exemplo sem distinção entre maiúsculas e minúsculas

O exemplo a seguir, sem distinção entre maiúsculas e minúsculas, avalia se `state_nm` startsWith **new**.

```
startsWith(state_nm, "new", CASE_INSENSITIVE)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
New York  
new york
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
true  
true
```

Exemplo com declarações condicionais

A função `startsWith` pode ser usada como a declaração condicional nas seguintes funções IF: [avgIf](#), [minIf](#), [distinct_countIf](#), [countIf](#), [maxIf](#), [medianIf](#), [stdevIf](#), [stdevpIf](#), [sumIf](#), [varIf](#) e [varpIf](#).

O exemplo a seguir soma Sales somente se state_nm começar com **New**.

```
sumIf(Sales,startsWith(state_nm, "New"))
```

Exemplo does NOT contain

O operador condicional NOT pode ser usado para avaliar se a expressão não começa com a substring especificada.

```
NOT(startsWith(state_nm, "New"))
```

Exemplo de uso com valores numéricos

Valores numéricos podem ser usados nos argumentos da expressão ou da substring aplicando a função `toString`.

```
startsWith(state_nm, toString(5) )
```

Strlen

`strlen` retorna os caracteres em uma string, incluindo espaços.

Sintaxe

```
strlen(expression)
```

Argumentos

expressão

Uma expressão pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados string, como **address1**, um valor literal, como '**Unknown**', ou outra função, como `substring(field_name,0,5)`.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

O exemplo a seguir retorna o comprimento da string especificada.

```
strlen('1421 Main Street')
```

O valor a seguir é retornado.

16

Substring

`substring` retorna os caracteres de uma string, começando pelo local especificado pelo argumento `start` e prosseguindo para o número de caracteres especificado pelos argumentos `length`.

Sintaxe

```
substring(expression, start, length)
```

Argumentos

expressão

Uma expressão pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados string, como **address1**, um valor literal, como '**Unknown**', ou outra função, como `substring(field_name,1,5)`.

start

A localização de caractere a partir da qual começar. `start` é inclusivo, de forma que o caractere na posição inicial é o primeiro caractere no valor retornado. O valor mínimo de `start` é 1.

length

O número de caracteres adicionais a serem incluídos após `start`. `length` inclui `start`, por isso o último caractere retornado será (`length - 1`) após o caractere inicial.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir retorna do 13º ao 19º caracteres de uma string. O início da string é o índice 1, então você começa a contar no primeiro caractere.

```
substring('Fantasy and Science Fiction',13,7)
```

O valor a seguir é retornado.

```
Science
```

switch

switch compara uma condition-expression com os rótulos literais, dentro de um conjunto de pares de rótulos literais e return-expression. Em seguida, retorna a return-expression correspondente ao primeiro rótulo literal igual à condition-expression. Se nenhum rótulo for igual à condition-expression, **switch** retornará a default-expression. Cada return-expression e default-expression devem ter o mesmo tipo de dados.

Sintaxe

```
switch(condition-expression, label-1, return-expression-1 [, label-n, return-expression-n ...],  
      default-expression)
```

Argumentos

switch requer um ou mais pares de expressão if, then e exige exatamente uma expressão para o argumento else.

condition-expression

A expressão a ser comparada com os literais do rótulo. Pode ser um nome de campo, como `address`, um valor literal, como 'Unknown', ou outra função escalar, como `toString(salesAmount)`.

rótulo

O literal a ser comparado com o argumento da condition-expression, todos os literais devem ter o mesmo tipo de dados do argumento da condition-expression. **switch** aceita até cinco mil rótulos.

return-expression

A expressão a ser retornada se o valor de seu rótulo for igual ao valor da condition-expression. Pode ser um nome de campo, como `address`, um valor literal, como 'Unknown', ou outra função escalar, como `toString(salesAmount)`. Todos os argumentos da return-expression devem ter o mesmo tipo de dados que a default-expression.

default-expression

A expressão a ser retornada se nenhum valor de nenhum argumento de rótulo for igual ao valor da condition-expression. Pode ser um nome de campo, como `address`, um valor literal, como 'Unknown', ou outra função escalar, como `toString(salesAmount)`. A default-expression deve ter o mesmo tipo de dados que todos os argumentos da return-expression.

Tipo de retorno

`switch` retorna um valor do mesmo tipo de dados que os valores na return-expression. Todos os dados que retornam return-expression e default-expression devem ser do mesmo tipo de dados ou ser convertidos no mesmo tipo de dados.

Exemplos gerais

O exemplo a seguir retorna o Região da AWS código do nome da região de entrada.

```
switch(region_name,
        "US East (N. Virginia)", "us-east-1",
        "Europe (Ireland)", "eu-west-1",
        "US West (N. California)", "us-west-1",
        "other regions")
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
"US East (N. Virginia)"
"US West (N. California)"
"Asia Pacific (Tokyo)"
```

Para esses valores de campo, os valores a seguir são retornados.

```
"us-east-1"
"us-west-1"
"other regions"
```

Use `switch` para substituir `ifelse`

O caso de uso de `ifelse` a seguir é equivalente ao exemplo anterior, para `ifelse` avaliar se os valores de um campo são iguais a valores literais diferentes. Em vez disso, usar `switch` é uma opção melhor.

```
ifelse(region_name = "US East (N. Virginia)", "us-east-1",
      region_name = "Europe (Ireland)", "eu-west-1",
      region_name = "US West (N. California)", "us-west-1",
      "other regions")
```

Expressão como valor de retorno

O exemplo abaixo usa expressões em return-expressions:

```
switch({origin_city_name},
       "Albany, NY", {arr_delay} + 20,
       "Alexandria, LA", {arr_delay} - 10,
       "New York, NY", {arr_delay} * 2,
       {arr_delay})
```

O exemplo anterior altera o tempo de atraso esperado para cada voo de uma cidade específica.

toLowerCase

`toLowerCase` formata uma string toda em minúsculas. `toLowerCase` ignora linhas que contêm valores nulos.

Sintaxe

```
toLowerCase(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir converte um valor de string em letras minúsculas.

```
toLowerCase('Seattle Store #14')
```

O valor a seguir é retornado.

```
seattle store #14
```

toString

`toString` formata a expressão de entrada como uma string. `toString` ignora linhas que contêm valores nulos.

Sintaxe

```
toString(expression)
```

Argumentos

expressão

Uma expressão pode ser um campo de qualquer tipo de dados, um valor literal, como **14.62**, ou uma chamada para outra função que retorna qualquer tipo de dados.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir retorna os valores de `payDate` (que usa o tipo de dados de date) como strings.

```
toString(payDate)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
payDate  
-----  
1992-11-14T00:00:00.000Z  
2012-10-12T00:00:00.000Z  
1973-04-08T00:00:00.000Z
```

Para esses valores de campo, as seguintes linhas são retornadas.

```
1992-11-14T00:00:00.000Z  
2012-10-12T00:00:00.000Z  
1973-04-08T00:00:00.000Z
```

toUpperCase

toUpperCase formata uma string toda em maiúsculas.toUpperCase ignora linhas que contêm valores nulos.

Sintaxe

```
toUpperCase(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir converte um valor de string em letras maiúsculas.

```
toUpperCase('Seattle Store #14')
```

O valor a seguir é retornado.

```
SEATTLE STORE #14
```

trim

trim remove o espaço em branco anterior e posterior de uma string.

Sintaxe

```
trim(expression)
```

Argumentos

expressão

A expressão deve ser uma string. Isso pode ser o nome de um campo que usa o tipo de dados de string, um valor literal, como '**12 Main Street**', ou uma chamada para outra função que gere uma string.

Tipo de retorno

String

Exemplo

O exemplo a seguir remove os espaços seguintes de uma string.

```
trim(' Seattle Store #14 ')
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
Seattle Store #14
```

truncDate

`truncDate` retorna um valor de data que representa uma parte especificada de uma data. Por exemplo, solicitar a parte do ano do valor 2012-09-02T00:00:00.000Z retorna 2012-01-01T00:00:00.000Z. Especificar um período de horas para uma data que não contenha informações de hora retorna o valor de data inicial inalterado.

Sintaxe

```
truncDate( period, date )
```

Argumentos

período

O período da data em que você deseja retornar. Os períodos válidos são:

- AAAA: retorna a parte do ano da data.

- P: Isso retorna a data do primeiro dia do trimestre ao qual a data pertence.
- MM: Isto retorna a parte do mês da data.
- DD: retorna a parte do dia da data.
- WK: retorna a parte da semana da data. A semana começa no domingo na Amazon QuickSight.
- HH: retorna a parte da hora da data.
- MI: Isto retorna a parte do minuto da data.
- SS: Isto retorna a parte do segundo da data.
- MS: isso retorna a parte do milissegundo da data.

data

Um campo de data ou uma chamada para outra função que gera uma data.

Tipo de retorno

Data

Exemplo

O exemplo a seguir retorna uma data que representa o mês da data do pedido.

```
truncDate('MM', orderDate)
```

A seguir estão os valores de campo especificados.

```
orderDate  
=====  
2012-12-14T00:00:00.000Z  
2013-12-29T00:00:00.000Z  
2012-11-15T00:00:00.000Z
```

Para esses valores de campo, os seguintes valores são retornados.

```
2012-12-01T00:00:00.000Z  
2013-12-01T00:00:00.000Z  
2012-11-01T00:00:00.000Z
```

Funções agregadas

As funções agregadas só estão disponíveis durante a análise e a visualização. Cada uma dessas funções retorna valores agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Para cada agregação, há também uma agregação condicional. Elas executam o mesmo tipo de agregação, com base em uma condição.

Quando uma fórmula de campo calculado contém uma agregação, ela se torna uma agregação personalizada. Para garantir que seus dados sejam exibidos com precisão, a Amazon QuickSight aplica as seguintes regras:

- As agregações personalizadas não podem conter funções de agregação aninhadas. Por exemplo, esta fórmula não funciona: `sum(avg(x)/avg(y))`. No entanto, aninhar as funções não agregadas dentro ou fora das funções agregadas funciona. Por exemplo, `ceil(avg(x))` funciona. Assim como `avg(ceil(x))`.
- As agregações personalizadas não podem conter campos agregados e não agregados em qualquer combinação. Por exemplo, esta fórmula não funciona: `Sum(sales)+quantity`.
- Grupos de filtros não podem conter campos agregados e não agregados.
- As agregações personalizadas não podem ser convertidas em uma dimensão. Elas também não podem ser soltas na fonte de campos como uma dimensão.
- Em uma tabela dinâmica, as agregações personalizadas não podem ser adicionadas a cálculos de tabela.
- Os gráficos de dispersão com agregações personalizadas precisam de pelo menos uma dimensão em Group/Color na fonte de campos.

Para obter mais informações sobre as funções e os operadores compatíveis, consulte [Função de campo calculada e referência do operador para a Amazon QuickSight](#).

As funções agregadas para campos calculados em QuickSight incluem o seguinte.

Tópicos

- [avg](#)
- [avgIf](#)
- [count](#)
- [countIf](#)
- [distinct_count](#)

- [distinct_countIf](#)
- [max](#)
- [maxIf](#)
- [median](#)
- [medianIf](#)
- [min](#)
- [minIf](#)
- [percentile](#)
- [percentileCont](#)
- [percentileDisc \(percentil\)](#)
- [periodToDateAvg](#)
- [periodToDateCount](#)
- [periodToDateMax](#)
- [periodToDateMedian](#)
- [periodToDateMin](#)
- [periodToDatePercentile](#)
- [periodToDatePercentileCont](#)
- [periodToDateStDev](#)
- [periodToDateStDevP](#)
- [periodToDateSum](#)
- [periodToDateVar](#)
- [periodToDateVarP](#)
- [stdev](#)
- [stdevP](#)
- [stdevIf](#)
- [stdevPIf](#)
- [sum](#)
- [sumIf](#)
- [var](#)

- [varlf](#)
- [varp](#)
- [varplf](#)

avg

A função avg calcula a média do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, avg(salesAmount) retorna a média dessa medida agrupada pela dimensão escolhida (opcional).

Sintaxe

```
avg(decimal, [group-by level])
```

Argumentos

decimal

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir calcula a média de vendas.

```
avg({Sales})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais

informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula a média de vendas no nível do país, mas não em outras dimensões (região ou produto) no elemento visual.

```
avg({Sales}, [{Country}])
```

avgIf

Com base em uma declaração condicional, a função avgIf calcula a média do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, avgIf(ProdRev, CalendarDay >= \${BasePeriodStartDate} AND CalendarDay <= \${BasePeriodEndDate} AND SourcingType <> 'Indirect') retorna a média dessa medida, agrupada pela dimensão escolhida (opcional), desde que a condição seja verdadeira.

Sintaxe

```
avgIf(dimension or measure, condition)
```

Argumentos

decimal

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

count

A função count calcula o número de valores em uma dimensão ou medida, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, count(product_type) retorna o número total de tipos de produtos agrupados pela dimensão (opcional) escolhida, incluindo todas as duplicatas. A função count(sales) retorna o número total de tipos de vendas concluídos agrupados pela dimensão (opcional) escolhida, por exemplo, vendedor.

Sintaxe

```
count(dimension or measure, [group-by level])
```

Argumentos

dimensão ou medida

O argumento deve ser uma medida ou uma dimensão. Valores nulos são omitidos nos resultados.

Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir calcula a contagem de vendas por uma dimensão especificada no elemento visual. Nesse exemplo, a contagem de vendas por mês é mostrada.

```
count({Sales})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula a contagem de vendas no nível do país, mas não em outras dimensões (região ou produto) no elemento visual.

```
count({Sales}, [{Country}])
```

countIf

Com base em uma declaração, a função countIf calcula o número de valores distintos em uma dimensão ou medida, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.

Sintaxe

```
countIf(dimension or measure, condition)
```

Argumentos

dimensão ou medida

O argumento deve ser uma medida ou uma dimensão. Valores nulos são omitidos nos resultados.

Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

Tipo de retorno

Inteiro

Exemplo

A função a seguir retorna uma contagem das transações de vendas (Revenue) que atendem às condições, incluindo quaisquer duplicatas.

```
countIf (
    Revenue,
    # Conditions
    CalendarDay >= ${BasePeriodStartDate} AND
    CalendarDay <= ${BasePeriodEndDate} AND
    SourcingType <> 'Indirect'
)
```

distinct_count

A função `distinct_count` calcula o número de valores distintos em uma dimensão ou medida, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, `distinct_count(product type)` retorna o número total de tipos de produtos exclusivos agrupados pela dimensão (opcional) escolhida, sem nenhuma duplicata. A função `distinct_count(ship date)` retorna o número total de datas em que os produtos foram enviados, agrupadas pela dimensão (opcional) escolhida, por exemplo, região.

Sintaxe

```
distinct_count(dimension or measure, [group-by level])
```

Argumentos

dimensão ou medida

O argumento deve ser uma medida ou uma dimensão. Valores nulos são omitidos nos resultados.

Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o número total de datas em que os produtos foram pedidos, agrupados pela dimensão escolhida (opcional) no elemento visual, por exemplo, região.

```
distinct_count({Order Date})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula a média de vendas no nível do país, mas não em outras dimensões (região) no elemento visual.

```
distinct_count({Order Date}, [Country])
```

distinct_countIf

Com base em uma declaração, a função distinct_countIf calcula o número de valores distintos em uma dimensão ou medida, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, distinct_countIf(product_type) retorna o número total de tipos de produtos

exclusivos agrupados pela dimensão (opcional) escolhida, sem nenhuma duplicata. A função `distinct_countIf(ProdRev, CalendarDay >= ${BasePeriodStartDate} AND CalendarDay <= ${BasePeriodEndDate} AND SourcingType <> 'Indirect')` retorna o número total de datas em que os produtos foram enviados, agrupados pela dimensão escolhida (opcional), por exemplo, região, desde que a condição seja verdadeira.

Sintaxe

```
distinct_countIf(dimension or measure, condition)
```

Argumentos

dimensão ou medida

O argumento deve ser uma medida ou uma dimensão. Valores nulos são omitidos nos resultados.

Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

max

A função `max` retorna o valor máximo da medida ou data especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, `max(sales goal)` retorna as metas de vendas máximas agrupadas pela dimensão escolhida (opcional).

Sintaxe

```
max(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida ou uma data. Valores nulos são omitidos nos resultados.

Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

As datas máximas funcionam somente na fonte de campo Value (Valor) das tabelas e tabelas dinâmicas.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna o valor máximo de vendas para cada região. É comparado aos valores de vendas totais, mínimos e medianos.

```
max({Sales})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula o máximo de vendas no nível do país, mas não em outras dimensões (região) no elemento visual.

```
max({Sales}, [Country])
```

maxIf

Com base em uma declaração condicional, a função maxIf retorna o valor máximo da medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, maxIf(ProdRev, CalendarDay >= \${BasePeriodStartDate} AND CalendarDay <= \${BasePeriodEndDate} AND SourcingType <> 'Indirect') retorna a meta máxima de vendas agrupada pela dimensão escolhida (opcional), desde que a condição seja verdadeira.

Sintaxe

```
maxIf(measure, condition)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

median

A agregação median retorna o valor mediano da medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, median(revenue) retorna a receita média agrupada pela dimensão escolhida (opcional).

Sintaxe

```
median(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna o valor médio de vendas para cada região. É comparado às vendas totais, máximas e mínimas.

```
median({Sales})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula a média de vendas no nível do país, mas não em outras dimensões (região) no elemento visual.

```
median({Sales}, [Country])
```

medianIf

Com base em uma instrução condicional, a agregação medianIf retorna o valor mediano da medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, `medianIf(Revenue, SaleDate >= ${BasePeriodStartDate} AND SaleDate <= ${BasePeriodEndDate})` retorna a receita média agrupada pela dimensão escolhida (opcional), desde que a condição seja verdadeira.

Sintaxe

```
medianIf(measure, condition)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

min

A função min retorna o valor mínimo da medida ou data especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, `min(return rate)` retorna a taxa mínima de devoluções agrupadas pela dimensão escolhida (opcional).

Sintaxe

```
min(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida ou uma data. Valores nulos são omitidos nos resultados.

Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

As datas mínimas funcionam somente na fonte de campo Value (Valor) das tabelas e tabelas dinâmicas.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna o valor mínimo de vendas para cada região. É comparado às vendas totais, máximas e médias.

```
min({Sales})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula as vendas mínimas no nível do país, mas não em outras dimensões (região) no elemento visual.

```
min({Sales}, [Country])
```

minIf

Com base em uma declaração condicional, a função `minIf` retorna o valor mínimo da medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, `minIf(ProdRev, CalendarDay >= ${BasePeriodStartDate} AND CalendarDay <= ${BasePeriodEndDate} AND SourcingType <> 'Indirect')` retorna a taxa mínima de devoluções agrupada pela dimensão escolhida (opcional), desde que a condição seja verdadeira.

Sintaxe

```
minIf(measure, condition)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

percentile

A função `percentile` calcula o percentil dos valores medidos, agrupados pela dimensão que está na fonte do campo. Há duas variedades de cálculo de percentil disponíveis em: QuickSight

- [percentileCont](#) usa interpolação linear para determinar o resultado.
- [percentileDisc \(percentil\)](#) usa valores reais para determinar o resultado.

A função `percentile` é um alias de `percentileDisc`.

percentileCont

A função `percentileCont` calcula o percentil com base em uma distribuição contínua dos números na medida. Ela usa o agrupamento e a classificação aplicados nas fontes do campo. Ela responde a perguntas como: quais valores são representativos desse percentil? Para retornar um valor percentual exato que talvez não esteja presente no seu conjunto de dados, use `percentileCont`.

Para retornar o valor percentual mais próximo que está presente no seu conjunto de dados, use `percentileDisc`.

Sintaxe

```
percentileCont(expression, percentile, [group-by level])
```

Argumentos

medida

Especifica um valor numérico a ser usado para computar o percentil. O argumento deve ser uma medida ou uma métrica. Nulls são ignorados no cálculo.

percentil

O valor do percentil pode ser qualquer constante numérica de 0 a 100. Um valor de percentil 50 calcula o valor médio da medida.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Retornos

O resultado da função é um número.

Observações de uso

A função `percentileCont` calcula um resultado com base em uma distribuição contínua dos valores de uma medida especificada. O resultado é computado por interpolação linear entre os valores após ordená-los com base nas configurações do elemento visual. É diferente de `percentileDisc`, que simplesmente retorna um valor do conjunto de valores agregados. O resultado de `percentileCont` pode ou não existir nos valores da medida especificada.

Exemplos de percentileCont

Os exemplos a seguir ajudam a explicar como o `percentileCont` funciona.

Example Comparar a mediana, **percentileCont** e **percentileDisc**

O exemplo a seguir mostra a mediana de uma dimensão (categoria) usando as funções median, percentileCont e percentileDisc. O valor médio é o mesmo que o valor de percentileCont. percentileCont interpola um valor, que pode ou não estar no conjunto de dados. No entanto, como percentileDisc sempre exibe um valor que existe no conjunto de dados, os dois resultados podem não corresponder. A última coluna neste exemplo mostra a diferença entre os dois valores. O código para cada campo calculado é o seguinte:

- 50%Cont = percentileCont(*example* , 50)
- median = median(*example*)
- 50%Disc = percentileDisc(*example* , 50)
- Cont-Disc = percentileCont(*example* , 50) - percentileDisc(*example* , 50)
- *example* = left(*category*, 1) (Para fazer um exemplo mais simples, usamos essa expressão para encurtar os nomes das categorias até a primeira letra.)

<i>example</i>	median	50%Cont	50%Disc	Cont-Disc
A	22.48	22.48	22.24	0.24
B	20.96	20.96	20.95	0.01
C	24.92	24.92	24.92	0
D	24.935	24.935	24.92	0.015
E	14.48	14.48	13.99	0.49

Example 100º percentil como máximo

O exemplo a seguir mostra uma variedade de valores de percentileCont para o campo example. Os campos calculados *n*%Cont são definidos como percentileCont({*example*} ,*n*). Os valores interpolados em cada coluna representam os números que se enquadram nesse bucket de percentis. Em alguns casos, os valores reais dos dados correspondem aos valores interpolados. Por exemplo, a coluna 100%Cont mostra o mesmo valor para cada linha porque 6783,02 é o número mais alto.

<i>example</i>	50%Cont	75%Cont	99%Cont	100%Cont
A	20.97	84.307	699.99	6783.02

B	20.99	88.84	880.98	6783.02
C	20.99	90.48	842.925	6783.02
D	21.38	85.99	808.49	6783.02

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula o 30º percentil com base em uma distribuição contínua dos números no nível do país, mas não em outras dimensões (região) no elemento visual.

```
percentileCont({Sales}, 30, [Country])
```

percentileDisc (percentil)

A função `percentileDisc` calcula o percentil com base nos números reais em `measure`. Ela usa o agrupamento e a classificação aplicados nas fontes do campo. A função `percentile` é um alias de `percentileDisc`.

Use essa função para responder à seguinte pergunta: quais pontos de dados reais estão presentes nesse percentil? Para retornar o valor do percentil mais próximo que está presente no seu conjunto de dados, use `percentileDisc`. Para retornar um valor de percentil exato que talvez não esteja presente no seu conjunto de dados, use `percentileCont`.

Sintaxe

```
percentileDisc(expression, percentile, [group-by level])
```

Argumentos

medida

Especifica um valor numérico a ser usado para computar o percentil. O argumento deve ser uma medida ou uma métrica. Nulls são ignorados no cálculo.

percentil

O valor do percentil pode ser qualquer constante numérica de 0 a 100. Um valor de percentil 50 calcula o valor médio da medida.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Retornos

O resultado da função é um número.

Observações de uso

`percentileDisc` é uma função de distribuição inversa que pressupõe um modelo de distribuição discreta. Ela pega um valor percentil e uma especificação de classificação e retorna um elemento do conjunto fornecido.

Para um determinado valor de percentil P, `percentileDisc` usa os valores classificados no elemento visual e retorna o valor com o menor valor de distribuição cumulativa maior ou igual a P.

Exemplos de `percentileDisc`

Os exemplos a seguir ajudam a explicar como o `percentileDisc` funciona.

Example Comparar a mediana, `percentileDisc` e `percentileCont`

O exemplo a seguir mostra a mediana de uma dimensão (categoria) usando as funções `percentileCont`, `percentileDisc` e `median`. O valor médio é o mesmo que o valor de `percentileCont`. `percentileCont` interpola um valor, que pode ou não estar no conjunto de dados. No entanto, como `percentileDisc` sempre exibe o valor mais próximo que existe no conjunto de dados, os dois resultados podem não corresponder. A última coluna neste exemplo mostra a diferença entre os dois valores. O código para cada campo calculado é o seguinte:

- 50%Cont = `percentileCont(example , 50)`
- median = `median(example)`
- 50%Disc = `percentileDisc(example , 50)`
- Cont-Disc = `percentileCont(example , 50) - percentileDisc(example , 50)`

- `example = left(category, 1)` (Para fazer um exemplo mais simples, usamos essa expressão para encurtar os nomes das categorias até a primeira letra.)

example	median	50%Cont	50%Disc	Cont-Disc
A	22.48	22.48	22.24	0.24
B	20.96	20.96	20.95	0.01
C	24.92	24.92	24.92	0
D	24.935	24.935	24.92	0.015
E	14.48	14.48	13.99	0.49

Example 100º percentil como máximo

O exemplo a seguir mostra uma variedade de valores de `percentileDisc` para o campo `example`. Os campos calculados $n\%$ `Disc` são definidos como `percentileDisc({example} ,n)`. Os valores em cada coluna são números reais provenientes do conjunto de dados.

example	50%Disc	75%Disc	99%Disc	100%Disc
A	20.97	73.98	699.99	6783.02
B	42.19	88.84	820.08	6783.02
C	30.52	90.48	733.44	6783.02
D	41.38	85.99	901.29	6783.0

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula o 30º percentil com base em uma distribuição contínua dos números no nível do país, mas não em outras dimensões (região) no elemento visual.

```
percentile({Sales}, 30, [Country])
```

periodToDateAvg

A função `periodToDateAvg` calcula a média do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse período.

Sintaxe

```
periodToDateAvg(  
    measure,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateAvg(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateCount

A função `periodToDateCount` calcula o número de valores em uma dimensão ou medida, incluindo duplicatas, para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse período.

Sintaxe

```
periodToDateCount(  
    measure,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateCount(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateMax

A função `periodToDateMax` retorna o valor máximo da medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse ponto.

Sintaxe

```
periodToDateMax(  
    measure,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateMax(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateMedian

A função `periodToDateMedian` retorna o valor médio da medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse período.

Sintaxe

```
periodToDateMedian(  
    measure,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateMedian(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateMin

A função periodToDateMin retorna o valor mínimo da medida ou data especificada, ou uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse período.

Sintaxe

```
periodToDateMin(  
    measure,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante.

As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateMin(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDatePercentile

A função periodToDatePercentile calcula o percentil com base nos números reais medidos para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse período. Ela usa o agrupamento e a classificação aplicados nas fontes do campo.

Para retornar o valor do percentil mais próximo que está presente no seu conjunto de dados, use periodToDatePercentile. Para retornar um valor de percentil exato que talvez não esteja presente no seu conjunto de dados, use periodToDatePercentileCont.

Sintaxe

```
periodToDatePercentile(  
    measure,  
    percentile,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

percentil

O valor do percentil pode ser qualquer constante numérica de 0 a 100. Um percentil de 50 computa o valor médio da medida.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o week-to-date 90º percentil do valor da tarifa por tipo de pagamento para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDatePercentile(fare_amount, 90, pickupDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021",  
"MM-dd-yyyy"))
```

periodToDatePercentileCont

A função periodToDatePercentileCont calcula o percentil com base em uma distribuição contínua dos números na medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um

quarto) até um ponto no tempo nesse período. Ela usa o agrupamento e a classificação aplicados nas fontes do campo.

Para retornar um valor percentual exato que talvez não esteja presente no seu conjunto de dados, use `periodToDatePercentileCont`. Para retornar o valor percentual mais próximo que está presente no seu conjunto de dados, use `periodToDatePercentile`.

Sintaxe

```
periodToDatePercentileCont(  
    measure,  
    percentile,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

percentil

O valor do percentil pode ser qualquer constante numérica de 0 a 100. Um percentil de 50 computa o valor médio da medida.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando `PeriodToDate` agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando `periodToDate` as agregações computacionais. Se omitida, assumirá `now()` como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o week-to-date 90º percentil do valor da tarifa por tipo de pagamento para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDatePercentileCont(fare_amount, 90, pickupDatetime, WEEK,  
parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateStDev

A função `periodToDateStDev` calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, com base em uma amostra e em relação a esse período.

Sintaxe

```
periodToDateStDev(  
  measure,  
  dateTime,  
  period,  
  endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateStDev(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateStDevP

A função periodToDateStDevP calcula o desvio padrão da população do conjunto de números na medida especificada, para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, com base em uma amostra desse período.

Sintaxe

```
periodToDateStDevP(  
  measure,  
  dateTime,  
  period,  
  endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateStDevP(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateSum

A função periodToDateSum adiciona a medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, em relação a esse período.

Sintaxe

```
periodToDateSum(  
    measure,  
    dateTime,  
    period,  
    endDate)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

A função a seguir calcula a soma semanal acumulada do valor da tarifa por pagamento, para a semana de 30/6/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateSum(fare_amount, pickUpDateTime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateVar

A função periodToDateVar calcula a variação amostral do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo nesse período.

Sintaxe

```
periodToDateVar(  
  measure,  
  dateTime,  
  period,  
  endDate (optional))
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateVar(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

periodToDateVarP

A função periodToDateVarP calcula a variação populacional do conjunto de números na medida especificada para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo, relevante para esse período.

Sintaxe

```
periodToDateVarP(
```

```
measure,  
dateTime,  
period,  
endDate (optional)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser um campo. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam.

dateTime

A dimensão Data na qual você está computando PeriodToDate agregações.

período

O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

endDate

(Opcional) A dimensão da data em que você está encerrando periodToDate as agregações computacionais. Se omitida, assumirá now() como padrão.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor week-to-date mínimo da tarifa por tipo de pagamento, para a semana de 30/06/21. Para simplificar o exemplo, filtramos apenas um único pagamento. 30/06/21 é quarta-feira. QuickSight começa a semana aos domingos. No nosso exemplo, essa data é 27/6/21.

```
periodToDateVarP(fare_amount, pickUpDatetime, WEEK, parseDate("06-30-2021", "MM-dd-yyyy"))
```

stdev

A função stdev calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma amostra.

Sintaxe

```
stdev(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna o desvio padrão das pontuações das provas de uma turma, usando uma amostra das pontuações registradas.

```
stdev({Score})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula o desvio padrão das pontuações das provas no nível da disciplina, mas não em outras dimensões (turma) no elemento visual.

```
stdev({Score}, [Subject])
```

stdevp

A função stdevp calcula o desvio padrão da população do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.

Sintaxe

```
stdevp(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna o desvio padrão das pontuações das provas de uma turma usando todas as pontuações registradas.

```
stdevp({Score})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula o desvio padrão das pontuações das provas no nível da disciplina, mas não em outras dimensões (turma) no elemento visual, usando todas as pontuações registradas.

```
stdevp({Score}, [Subject])
```

stdevlf

Com base em uma instrução condicional, a função stdevIf calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma amostra.

Sintaxe

```
stdevIf(measure, conditions)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

stdevpIf

Com base em uma instrução condicional, a função stdevpIf calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma população tendenciosa.

Sintaxe

```
stdevpIf(measure, conditions)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

sum

A função sum adiciona o conjunto de números na medida especificada, agrupado pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo, sum(profit_amount) retorna o valor do lucro total agrupado pela dimensão escolhida (opcional).

Sintaxe

```
sum(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna a soma das vendas.

```
sum({Sales})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir calcula a soma das vendas no nível do país, mas não em outras dimensões (região e produto) no elemento visual.

```
sum(Sales, [Country])
```

sumIf

Com base em uma declaração condicional, a função sumIf adiciona o conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas. Por exemplo,

```
sumIf(ProdRev, CalendarDay >= ${BasePeriodStartDate} AND CalendarDay <=
```

`${BasePeriodEndDate} AND SourcingType <> 'Indirect')` retorna o valor total dos lucros agrupado pela dimensão escolhida (opcional), desde que a condição seja verdadeira.

Sintaxe

```
sumIf(measure, conditions)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

Exemplos

O exemplo a seguir usa um campo calculado com `sumIf` para exibir o valor das vendas, se Segment for igual a SMB.

```
sumIf(Sales, Segment='SMB')
```

O exemplo a seguir usa um campo calculado com `sumIf` para exibir o valor das vendas se Segment for igual SMB e Order Date maior que o ano de 2022.

```
sumIf(Sales, Segment='SMB' AND {Order Date} >='2022-01-01')
```

var

A função `var` calcula a variação da amostra do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.

Sintaxe

```
var(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna a variação de uma amostra de pontuações de provas.

```
var({Scores})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir retorna a variação de uma amostra de pontuações de provas no nível da disciplina, mas não em outras dimensões (turma) no elemento visual.

```
var({Scores}, [Subject])
```

varIf

Com base em uma instrução condicional, a função varIf calcula a variação do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma amostra.

Sintaxe

```
varIf(measure, conditions)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

varp

A função `varp` calcula a variação da população do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas.

Sintaxe

```
varp(measure, [group-by level])
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

nível por grupo

(Opcional) Especifica o nível pelo qual agrupar a agregação. O nível adicionado pode ser qualquer dimensão ou dimensões, independentemente das dimensões adicionadas ao elemento visual.

O argumento deve ser um campo de dimensão. O nível por grupo deve estar entre colchetes []. Para obter mais informações, consulte [Funções LAC-A](#).

Exemplos

O exemplo a seguir retorna a variação de uma população de pontuações de provas.

```
varp({Scores})
```

Você também pode especificar em que nível agrupar a computação usando uma ou mais dimensões na visualização ou no seu conjunto de dados. Isso é chamado de função LAC-A. Para obter mais informações sobre funções LAC-A, consulte [Funções LAC-A](#). O exemplo a seguir retorna a variação de uma população de pontuações de provas no nível da disciplina, mas não em outras dimensões (turma) no elemento visual.

```
varp({Scores}, [Subject])
```

varplf

Com base em uma instrução condicional, a função varpIf calcula a variação do conjunto de números na medida especificada, agrupados pela dimensão ou dimensões escolhidas, com base em uma população tendenciosa.

Sintaxe

```
varpIf(measure, conditions)
```

Argumentos

medida

O argumento deve ser uma medida. Valores nulos são omitidos nos resultados. Valores literais não funcionam. O argumento deve ser um campo.

condição

Uma ou mais condições em uma única declaração.

Funções de cálculos de tabela

Ao analisar dados em um visual específico, você pode aplicar cálculos de tabela para o conjunto atual de dados para descobrir como as dimensões influenciam as medidas ou umas as outras. Os dados visualizados são o conjunto de resultados com base no conjunto de dados atual, com todos os filtros, seleções de campos e personalizações aplicados. Para ver exatamente o que esse conjunto de resultados é, você pode exportar seu elemento visual para um arquivo. Uma função de cálculos de tabela realiza operações nos dados para revelar relações entre os campos.

Nesta seção, você pode encontrar uma lista das funções disponíveis nos cálculos de tabela que você pode executar em dados visualizados na Amazon QuickSight.

Para visualizar uma lista de funções classificados por categoria, com definições breves, consulte [Funções por categoria](#).

Tópicos

- [difference](#)
- [distinctCountOver](#)
- [lag](#)
- [lead](#)
- [percentDifference](#)
- [avgOver](#)
- [countOver](#)
- [maxOver](#)
- [minOver](#)
- [percentileOver](#)
- [percentileContOver](#)
- [percentileDiscOver](#)
- [percentOfTotal](#)
- [periodOverPeriodDifference](#)
- [periodOverPeriodLastValue](#)
- [periodOverPeriodPercentDifference](#)
- [periodToDateAvgOverTime](#)
- [periodToDateCountOverTime](#)
- [periodToDateMaxOverTime](#)
- [periodToDateMinOverTime](#)
- [periodToDateSumOverTime](#)
- [stdevOver](#)
- [stdevpOver](#)
- [varOver](#)
- [varpOver](#)
- [sumOver](#)
- [denseRank](#)

- [rank](#)
- [percentileRank](#)
- [runningAvg](#)
- [runningCount](#)
- [runningMax](#)
- [runningMin](#)
- [runningSum](#)
- [firstValue](#)
- [lastValue](#)
- [windowAvg](#)
- [windowCount](#)
- [windowMax](#)
- [windowMin](#)
- [windowSum](#)

difference

A função `difference` calcula a diferença entre uma medida baseada em um conjunto de partições e classificações, bem como uma medida baseada em outra.

A `difference` função é suportada para uso com análises baseadas em SPICE e conjuntos de dados de consulta direta.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
difference
(
    measure
    ,sortorder_field ASC_or_DESC, ...
    ,lookup_index,
    ,partition field, ...
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual deseja ver a diferença.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de consulta

O índice de pesquisa pode ser positivo ou negativo, indicando a seguinte linha na classificação (positiva) ou uma linha na classificação anterior (negativa). O índice de pesquisa pode ser de 1 a 2,147,483,647. Para os mecanismos MySQL, MariaDB e Aurora com compatibilidade MySQL, o índice de pesquisa é limitado a apenas 1.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a diferença entre sum({Billed Amount}), classificada por Customer Region em ordem crescente, comparada com a próxima linha e particionada por Service Line.

```
difference(
    sum( {Billed Amount} ),
    [{Customer Region} ASC],
    1,
    [{Service Line}]
)
```

O exemplo a seguir calcula a diferença entre Billed Amount comparada com a próxima linha e particionada por ([{Customer Region}]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
difference(  
    sum( {Billed Amount} ),  
    [{Customer Region} ASC],  
    1  
)
```

Os destaque em vermelho mostram como cada quantidade é adicionada ($a + b = c$) para mostrar a diferença entre as quantidades a e c .

distinctCountOver

A função `distinctCountOver` calcula a contagem distinta do operando particionado pelos atributos especificados em um nível especificado. Os níveis compatíveis são `PRE_FILTER` e `PRE_AGG`. O operando deve ser não agregado.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
distinctCountOver  
(  
    measure or dimension field  
    ,[ partition_field, ... ]  
    ,calculation level  
)
```

Argumentos

campo de medida ou de dimensão

A medida ou a dimensão para a qual você deseja realizar o cálculo, por exemplo `{Sales Amt}`.

Os valores válidos são `PRE_FILTER` e `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves `({})`, caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes `([])`.

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.

Esse valor é padronizado como POST_AGG_FILTER quando está em branco.

POST_AGG_FILTER não é um nível válido para essa operação e resultará em uma mensagem de erro. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir obtém a contagem distinta de Sales particionada em City e State no nível PRE_AGG.

```
distinctCountOver
(
  Sales,
  [City, State], PRE_AGG
)
```

lag

A função lag calcula o valor de atraso (anterior) para uma medida com base em partições e classificações especificadas.

lag é suportado para uso com análises baseadas em SPICE e conjuntos de dados de consulta direta.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
lag
(
  lag
  (
    measure
```

```
, [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]  
, lookup_index  
, [ partition_field, ... ]  
)  
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual deseja a anterior. Isso pode incluir um agregado, por exemplo `sum({Sales Amt})`.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de consulta

O índice de pesquisa pode ser positivo ou negativo, indicando a seguinte linha na classificação (positiva) ou uma linha na classificação anterior (negativa). O índice de pesquisa pode ser de 1 a 2,147,483,647. Para os mecanismos MySQL, MariaDB e Amazon Aurora com compatibilidade MySQL, o índice de pesquisa é limitado a apenas 1.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a `sum(sales)` anterior, particionada pelo estado de origem, na ordem de classificação crescente em `cancellation_code`.

```
lag  
(  
    sum(Sales),  
    [cancellation_code ASC],
```

```
    1,  
    [origin_state_nm]  
)
```

O exemplo a seguir usa um campo calculado com `lag` para exibir o valor das vendas da linha anterior ao lado da quantidade da linha atual, classificadas por `Order Date`. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
lag(  
    sum({Sales}),  
    [{Order Date} ASC],  
    1  
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo.

O exemplo a seguir usa um campo calculado com `lag` para exibir o valor das vendas da linha anterior ao lado da quantidade da linha atual, classificadas por `Order Date` e particionadas por `Segment`.

```
lag  
(  
    sum(Sales),  
    [Order Date ASC],  
    1, [Segment]  
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo.

lead

A função `lead` calcula o valor inicial (seguinte) para uma medida com base em partições e classificações especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
lead
```

```
(  
    measure  
    , [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]  
    , lookup_index,  
    , [ partition_field, ... ]  
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual deseja a seguinte. Isso pode incluir um agregado, por exemplo `sum({Sales Amt})`.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves {}, caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes [].

índice de consulta

O índice de pesquisa pode ser positivo ou negativo, indicando a seguinte linha na classificação (positiva) ou uma linha na classificação anterior (negativa). O índice de pesquisa pode ser de 1 a 2,147,483,647. Para os mecanismos MySQL, MariaDB e Amazon Aurora com compatibilidade MySQL, o índice de pesquisa é limitado a apenas 1.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves {}, caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes [].

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a próxima `sum(sales)`, particionada pelo estado de origem, na ordem de classificação crescente em `cancellation_code`.

```
lead
```

```
(
```

```
    sum(sales),  
    [cancellation_code ASC],  
    1,  
    [origin_state_nm]  
)
```

O exemplo a seguir usa um campo calculado com lead para exibir a quantidade da próxima linha ao lado da quantidade da linha atual, classificadas por Customer Segment. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
lead(  
    sum({Billed Amount}),  
    [{Customer Segment} ASC],  
    1  
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo.

percentDifference

A função percentDifference calcula a diferença percentual entre o valor atual e um valor de comparação, com base em partições, classificações e índice de pesquisa.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
percentDifference  
(  
    measure  
    , [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]  
    , lookup_index  
    , [ partition_field, ... ]  
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual deseja ver a porcentagem de diferença.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de consulta

O índice de pesquisa pode ser positivo ou negativo, indicando a seguinte linha na classificação (positiva) ou uma linha na classificação anterior (negativa). O índice de pesquisa pode ser de 1 a 2,147,483,647. Para os mecanismos MySQL, MariaDB e Aurora com compatibilidade MySQL, o índice de pesquisa é limitado a apenas 1.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a porcentagem de diferença entre a sum(Sales) do State atual e anterior, classificada por Sales.

```
percentDifference
(
    sum(amount),
    [sum(amount) ASC],
    -1,
    [State]
)
```

O exemplo a seguir calcula a porcentagem de determinada Billed Amount em comparação com outra Billed Amount, classificada por ([{Customer Region} ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
percentDifference
```

```
(  
    sum( {Billed Amount} ),  
    [{Customer Region} ASC],  
    1  
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. As letras em vermelho mostram que a Billed Amount total para a Customer Region **APAC** é 24% menor que a quantidade para a região **EMEA**.

avgOver

A função avgOver calcula a média de uma medida partionada por uma lista de dimensões.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
avgOver  
(  
    measure  
    , [partition_field, ... ]  
    ,calculation level  
)
```

O exemplo a seguir mostra a Billed Amount média por Customer Region. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
avgOver  
(  
    sum({Billed Amount}),  
    [{Customer Region}]  
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Com a adição de Service Line, a quantidade total cobrada por cada é exibida e a média desses três valores é exibida no campo calculado.

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo `sum({Sales Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NONE` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PREFILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PREFILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como `POST_AGG_FILTER` quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir obtém a `sum(Sales)` média particionada por `City` e `State`.

```
avgOver
(
    sum(Sales),
    [City, State]
)
```

countOver

A função `countOver` calcula a contagem de uma dimensão ou medida particionada por uma lista de dimensões.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
countOver
(
  measure or dimension field
  ,[ partition_field, ... ]
  ,calculation level
)
```

Argumentos

campo de medida ou de dimensão

A medida ou a dimensão para a qual você deseja realizar o cálculo, por exemplo `sum({Sales_Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NONE` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PRE_FILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como `POST_AGG_FILTER` quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir obtém a contagem de Sales particionada sobre City e State.

```
countOver
(
  Sales,
  [City, State]
)
```

O exemplo a seguir obtém a contagem de {County} particionada sobre City e State.

```
countOver
(
  {County},
  [City, State]
)
```

O exemplo a seguir mostra a contagem de Billed Amount por Customer Region. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
countOver
(
  sum({Billed Amount}),
  [{Customer Region}]
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Como não há outros campos envolvidos, a contagem é uma para cada região.

Se adicionar campos adicionais, a contagem muda. Na captura de tela a seguir, adicionamos Customer Segment e Service Line. Cada um desses campos contém três valores únicos. Com 3 segmentos, 3 linhas de serviço e 3 regiões, o campo calculado mostra 9.

Se adicionar os dois campos adicionais aos campos de particionamento no campo calculado, countOver(sum({Billed Amount}), [{Customer Region}, {Customer Segment}, {Service Line}]), a contagem volta a ser 1 para cada linha.

maxOver

A função maxOver calcula o máximo de uma medida ou data particionada por uma lista de dimensões.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
maxOver
(
    measure
    ,[ partition_field, ... ]
    ,calculation level
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo sum({Sales Amt}). Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como NULL ou POST_AGG_FILTER. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como PRE_FILTER ou PRE_AGG.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como POST_AGG_FILTER quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a sum(Sales) máxima, particionada por City e State.

```
maxOver
(
    sum(Sales),
    [City, State]
)
```

O exemplo a seguir mostra a Billed Amount máxima por Customer Region. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
maxOver
(
    sum({Billed Amount}),
    [{Customer Region}]
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Com a adição de Service Line, a quantidade total cobrada por cada é exibida e o máximo desses três valores é exibido no campo calculado.

minOver

A função minOver calcula o mínimo de uma medida ou data particionada por uma lista de dimensões.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
minOver
(
```

```
measure  
,[ partition_field, ... ]  
,calculation_level  
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo `sum({Sales Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NULL` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PRE_FILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como `POST_AGG_FILTER` quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a `sum(Sales)` mínima, particionada por `City` e `State`.

```
minOver  
(  
    sum(Sales),  
    [City, State]
```

)

O exemplo a seguir mostra a `Billed Amount` mínima por `Customer Region`. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
minOver
(
    sum({Billed Amount}),
    [{Customer Region}]
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Com a adição de `Service Line`, a quantidade total cobrada por cada é exibida e o mínimo desses três valores é exibido no campo calculado.

percentileOver

A função `percentileOver` calcula o enésimo percentil de uma medida particionada por uma lista de dimensões. Há duas variedades do `percentileOver` cálculo disponíveis em QuickSight:

- [`percentileContOver`](#) usa interpolação linear para determinar o resultado.
- [`percentileDiscOver`](#) usa valores reais para determinar o resultado.

A função `percentileOver` é um alias de `percentileDiscOver`.

percentileContOver

A função `percentileContOver` calcula o percentil com base nos números reais em `measure`. Ela usa o agrupamento e a classificação aplicados nas fontes do campo. O resultado é partionado pela dimensão especificada no nível de cálculo especificado.

Use essa função para responder à seguinte pergunta: quais pontos de dados reais estão presentes nesse percentil? Para retornar o valor do percentil mais próximo que está presente no seu conjunto de dados, use `percentileDiscOver`. Para retornar um valor de percentil exato que talvez não esteja presente no seu conjunto de dados, use `percentileContOver`.

Sintaxe

```
percentileDiscOver (
```

```
measure  
, percentile-n  
, [partition-by, ...]  
, calculation-level  
)
```

Argumentos

medida

Especifica um valor numérico a ser usado para computar o percentil. O argumento deve ser uma medida ou uma métrica. Nulls são ignorados no cálculo.

percentil n

O valor do percentil pode ser qualquer constante numérica de 0 a 100. Um valor de percentil 50 calcula o valor médio da medida.

partition-by

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas. Cada campo na lista está entre { } (chaves), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

calculation-level

Especifica onde realizar o cálculo em relação à ordem de avaliação. Há três níveis de cálculo compatíveis:

- PRE_FILTER
- PRE_AGG
- POST_AGG_FILTER (padrão): para usar esse nível de cálculo, especifique uma agregação em `measure`, por exemplo, `sum(measure)`.

`PRE_FILTER` e `PRE_AGG` são aplicados antes que a agregação ocorra em uma visualização. Para esses dois níveis de cálculo, você não pode especificar uma agregação em `measure` na expressão do campo calculado. Para saber mais sobre os níveis de cálculo e quando são aplicados, consulte [Ordem de avaliação na Amazon QuickSight](#) e [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Retornos

O resultado da função é um número.

Exemplo de percentileContOver

O exemplo a seguir ajuda a explicar como percentileContOver funciona.

Example Comparar os níveis de cálculo para a mediana

O exemplo a seguir mostra a mediana de uma dimensão (categoria) usando diferentes níveis de cálculo com a função percentileContOver. O percentil é 50. O conjunto de dados é filtrado por um campo de região. O código para cada campo calculado é o seguinte:

- `example = left(category, 1) (Um exemplo simplificado.)`
- `pre_agg = percentileContOver ({Revenue} , 50 , [example] , PRE_`
`AGG)`
- `pre_filter = percentileContOver ({Revenue} , 50 , [example] ,`
`PRE_FILTER)`
- `post_agg_filter = percentileContOver (sum ({Revenue}) , 50 ,`
`[example], POST_`
`AGG_FILTER)`

example	pre_filter	pre_agg	post_agg_filter
0	106,728	119,667	4,117,579
1	102,898	95,946	2,307,547
2	97,807	93,963	554,570
3	101,043	112,585	2,709,057
4	96,533	99,214	3,598,358
5	106,293	97,296	1,875,648
6	97,118	69,159	1,320,672
7	100,201	90,557	969,807

percentileDiscOver

A função percentileDiscOver calcula o percentil com base nos números reais em measure. Ela usa o agrupamento e a classificação aplicados nas fontes do campo. O resultado é particionado pela dimensão especificada no nível de cálculo especificado. A função percentileOver é um alias de percentileDiscOver.

Use essa função para responder à seguinte pergunta: quais pontos de dados reais estão presentes nesse percentil? Para retornar o valor do percentil mais próximo que está presente no seu conjunto de dados, use percentileDiscOver. Para retornar um valor de percentil exato que talvez não esteja presente no seu conjunto de dados, use percentileContOver.

Sintaxe

```
percentileDiscOver (
    measure
    , percentile-n
    , [partition-by, ...]
    , calculation-level
)
```

Argumentos

medida

Especifica um valor numérico a ser usado para computar o percentil. O argumento deve ser uma medida ou uma métrica. Nulls são ignorados no cálculo.

percentil n

O valor do percentil pode ser qualquer constante numérica de 0 a 100. Um valor de percentil 50 calcula o valor médio da medida.

partition-by

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas. Cada campo na lista está entre { } (chaves), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

calculation-level

Especifica onde realizar o cálculo em relação à ordem de avaliação. Há três níveis de cálculo compatíveis:

- PRE_FILTER
- PRE_AGG
- POST_AGG_FILTER (padrão): para usar esse nível de cálculo, você precisa especificar uma agregação em *measure*, por exemplo, sum(*measure*).

PRE_FILTER e PRE_AGG são aplicados antes que a agregação ocorra em uma visualização. Para esses dois níveis de cálculo, você não pode especificar uma agregação em *measure* na expressão do campo calculado. Para saber mais sobre os níveis de cálculo e quando são aplicados, consulte [Ordem de avaliação na Amazon QuickSight](#) e [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Retornos

O resultado da função é um número.

Exemplo de percentileDiscOver

O exemplo a seguir ajuda a explicar como percentileDiscOver funciona.

Example Comparar os níveis de cálculo para a mediana

O exemplo a seguir mostra a mediana de uma dimensão (categoria) usando diferentes níveis de cálculo com a função percentileDiscOver. O percentil é 50. O conjunto de dados é filtrado por um campo de região. O código para cada campo calculado é o seguinte:

- `example = left(category, 1) (Um exemplo simplificado.)`
- `pre_agg = percentileDiscOver ({Revenue} , 50 , [example] , PRE_AGG)`
- `pre_filter = percentileDiscOver ({Revenue} , 50 , [example] , PRE_FILTER)`
- `post_agg_filter = percentileDiscOver (sum ({Revenue}) , 50 , [example] , POST_AGG_FILTER)`

example	pre_filter	pre_agg	post_agg_filter
0	106,728	119,667	4,117,579
1	102,898	95,946	2,307,547
2	97,629	92,046	554,570
3	100,867	112,585	2,709,057
4	96,416	96,649	3,598,358
5	106,293	97,296	1,875,648
6	97,118	64,395	1,320,672
7	99,915	90,557	969,807

Example A mediana

O exemplo a seguir calcula a mediana (o 50º percentil) de Sales, particionada por City e State.

```
percentileDiscOver
(
  Sales,
  50,
```

```
[City, State]  
)
```

O exemplo a seguir calcula o 98º percentil de sum({Billed Amount}), particionado por Customer Region. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
percentileDiscOver  
(  
    sum({Billed Amount}),  
    98,  
    [{Customer Region}]  
)
```

A captura de tela a seguir mostra a aparência desses dois exemplos em um gráfico.

percentOfTotal

A função `percentOfTotal` calcula a porcentagem de contribuição de uma medida para o total, com base nas dimensões especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
percentOfTotal  
(  
    measure  
    ,[ partition_field, ... ]  
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual deseja ver a porcentagem do total. No momento, a agregação `distinct count` não é compatível com `percentOfTotal`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir cria um cálculo para a porcentagem do total de Sales contribuída por cada State.

```
percentOfTotal
(
    sum(Sales),
    [State]
)
```

O exemplo a seguir calcula a porcentagem que um determinado Billed Amount representa em comparação com o total Billed Amount, particionado pelo ([{Service Line} ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
percentOfTotal
(
    sum( {Billed Amount} ),
    [{Service Line}]
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Os destaque em vermelho mostram que o campo de partição com o valor "Billing" tem três entradas, uma para cada região. A quantidade total cobrada para essa linha de serviço é dividida em três porcentagens, que totalizam 100%. As porcentagens são arredondadas e podem, às vezes, não totalizar exatamente 100%.

periodOverPeriodDifference

A função periodOverPeriodDifference calcula a diferença de uma medida em dois períodos diferentes, conforme especificado pela granularidade e deslocamento do período. Ao contrário de um cálculo de diferença, essa função usa um deslocamento baseado em data em vez de um deslocamento de tamanho fixo. Isso garante que somente as datas corretas sejam comparadas, mesmo se faltarem pontos de dados no conjunto de dados.

Sintaxe

```
periodOverPeriodDifference(  
    measure,  
    date,  
    period,  
    offset)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada na qual você deseja realizar o periodOverPeriod cálculo.

dateTime

A dimensão de data sobre a qual estamos calculando Period-Over-Period os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

O valor padrão é a granularidade da dimensão visual da data.

deslocamento

(Opcional) O deslocamento pode ser um número inteiro positivo ou negativo representando o período anterior (especificado por período) com o qual você deseja comparar. Por exemplo, o período de um trimestre com deslocamento 1 significa comparação com o trimestre anterior.

O valor padrão é 1.

Exemplo

O exemplo a seguir usa um campo calculado PeriodOverPeriod para exibir a diferença do valor das vendas de ontem.

```
periodOverPeriodDifference(sum(Sales), {Order Date})
```

O exemplo a seguir usa um campo calculado `PeriodOverPeriod` para exibir a diferença do valor das vendas dos dois meses anteriores. O exemplo abaixo está comparando as vendas de Mar2020 com Jan2020.

```
periodOverPeriodDifference(sum(Sales), {Order Date}, MONTH, 1)
```

periodOverPeriodLastValue

A função `periodOverPeriodLastValue` calcula o último valor (anterior) de uma medida do período anterior, conforme especificado pela granularidade e pelo deslocamento do período. Essa função usa um deslocamento baseado em data em vez de um deslocamento de tamanho fixo. Isso garante que somente as datas corretas sejam comparadas, mesmo se faltarem pontos de dados no conjunto de dados.

Sintaxe

```
periodOverPeriodLastValue(  
    measure,  
    date,  
    period,  
    offset)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual deseja ver a diferença.

data

A dimensão da data na qual você está calculando `periodOverPeriod` os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

Esse argumento usa como padrão a granularidade da agregação visual.

deslocamento

(Opcional) O deslocamento pode ser um número inteiro positivo ou negativo representando o período anterior (especificado por período) com o qual você deseja comparar. Por exemplo, o período de um trimestre com deslocamento 1 significa comparação com o trimestre anterior.

O valor padrão desse argumento é 1.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor mês a mês em vendas com a granularidade da dimensão visual e o deslocamento padrão de 1.

```
periodOverPeriodLastValue(sum(Sales), {Order Date})
```

O exemplo a seguir calcula o valor mês a mês em vendas com uma granularidade fixa de MONTH e um deslocamento fixo de 1.

```
periodOverPeriodLastValue(sum(Sales), {Order Date}, MONTH, 1)
```

periodOverPeriodPercentDifference

A função periodOverPeriodPercentDifference calcula a diferença percentual de uma medida em dois períodos diferentes, conforme especificado pela granularidade e deslocamento do período. Ao contrário de percentDifference, essa função usa um deslocamento baseado em data em vez de um deslocamento de tamanho fixo. Isso garante que somente as datas corretas sejam comparadas, mesmo se faltarem pontos de dados no conjunto de dados.

Sintaxe

```
periodOverPeriodPercentDifference(  
    measure,  
    date,  
    period,  
    offset)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual deseja ver a diferença.

data

A dimensão da data na qual você está calculando periodOverPeriod os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

Esse argumento usa como padrão a granularidade da agregação visual.

deslocamento

(Opcional) O deslocamento pode ser um número inteiro positivo ou negativo representando o período anterior (especificado por período) com o qual você deseja comparar. Por exemplo, o período de um trimestre com deslocamento 1 significa comparação com o trimestre anterior.

O valor padrão desse argumento é 1.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a diferença percentual mês a mês nas vendas com a granularidade da dimensão visual e o deslocamento padrão de 1.

```
periodOverPeriodPercentDifference(sum(Sales), {Order Date})
```

O exemplo a seguir calcula a diferença percentual mês a mês nas vendas com uma granularidade fixa de MONTH e um deslocamento fixo de 1.

```
periodOverPeriodPercentDifference(sum(Sales), {Order Date}, MONTH, 1)
```

periodToDateAvgOverTime

A função `periodToDateAvgOverTime` calcula a média de uma medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

Sintaxe

```
periodToDateAvgOverTime(  
    measure,  
    dateTime,  
    period)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja fazer o cálculo.

dateTime

A dimensão da data na qual você está calculando `PeriodOverTime` os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de `YearToDate`, Quarter significa `QuarterToDate` e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

O valor padrão é a granularidade da dimensão de data do elemento visual.

Exemplo

A função a seguir calcula o valor médio da tarifa mês a mês.

```
periodToDateAvgOverTime(sum({fare_amount}), pickupDatetime, MONTH)
```

periodToDateCountOverTime

A função `periodToDateCountOverTime` calcula a contagem de uma dimensão ou medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

Sintaxe

```
periodToDateCountOverTime(  
    measure,  
    dateTime,  
    period)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja fazer o cálculo.

dateTime

A dimensão da data na qual você está calculando PeriodOverTime os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

O valor padrão é a granularidade da dimensão de data do elemento visual.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a contagem de fornecedores mês a mês.

```
periodToDateCountOverTime(count(vendorid), pickupDatetime, MONTH)
```

periodToDateMaxOverTime

A função `periodToDateMaxOverTime` calcula o máximo de uma medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

Sintaxe

```
periodToDateMaxOverTime(
```

```
measure,  
dateTime,  
period)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja fazer o cálculo.

dateTime

A dimensão da data na qual você está calculando PeriodOverTime os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

O valor padrão é a granularidade da dimensão de data do elemento visual.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor máximo da tarifa mês a mês.

```
periodToDateMaxOverTime(max({fare_amount}), pickupDatetime, MONTH)
```

periodToDateMinOverTime

A função periodToDateMinOverTime calcula o mínimo de uma medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

Sintaxe

```
periodToDateMinOverTime(  
  measure,  
  dateTime,
```

```
    period)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja fazer o cálculo.

dateTime

A dimensão da data na qual você está calculando PeriodOverTime os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

O valor padrão é a granularidade da dimensão de data do elemento visual.

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o valor mínimo da tarifa mês após mês.

```
periodToDateMinOverTime(min({fare_amount}), pickupDatetime, MONTH)
```

periodToDateSumOverTime

A função `periodToDateSumOverTime` calcula a soma de uma medida para uma determinada granularidade de tempo (por exemplo, um quarto) até um ponto no tempo.

Sintaxe

```
periodToDateSumOverTime(  
  measure,  
  dateTime,  
  period)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja fazer o cálculo.

dateTime

A dimensão da data na qual você está calculando PeriodOverTime os cálculos.

período

(Opcional) O período durante o qual você está computando a computação. A granularidade de YEAR significa computação de YearToDate, Quarter significa QuarterToDate e assim por diante. As granularidades válidas incluem YEAR, QUARTER, MONTH, WEEK, DAY, HOUR, MINUTE e SECONDS.

O valor padrão é a granularidade da dimensão de data do elemento visual.

Exemplo

A função a seguir retorna o valor total da tarifa mês a mês.

```
periodToDateSumOverTime(sum({fare_amount}), pickupDatetime, MONTH)
```

stdevOver

A função stdevOver calcula o desvio padrão da medida especificada, particionado pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma amostra.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
stdevOver
(
    measure
    ,[ partition_field, ... ]
    ,calculation level
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo `sum({Sales_Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NLL` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PRE_FILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves `{}`, caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes `[]`.

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como `POST_AGG_FILTER` quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o desvio padrão de `sum(Sales)`, particionado por `City` e `State`, com base em uma amostra.

```
stdevOver
(
    sum(Sales),
    [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula o desvio padrão de `Billed_Amount` sobre `Customer_Region`, com base em uma amostra. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
stdevpOver
(
    sum({Billed Amount}),
    {[Customer Region]}
)
```

stdevpOver

A função `stdevpOver` calcula o desvio padrão da medida especificada, particionado pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma população tendenciosa.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
stdevpOver
(
    measure
    ,[ partition_field, ... ]
    ,calculation level
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo `sum({Sales Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NULL` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PRE_FILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.

- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como POST_AGG_FILTER quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o desvio padrão de sum(Sales), particionado por City e State, com base em uma população tendenciosa.

```
stdevpOver
(
    sum(Sales),
    [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula o desvio padrão de Billed Amount sobre Customer Region, com base em uma população tendenciosa. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
stdevpOver
(
    sum({Billed Amount}),
    [{Customer Region}]
)
```

varOver

A função varOver calcula a variação da medida especificada, particionada pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma amostra.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
varOver
(
  measure
  ,[ partition_field, ... ]
  ,calculation_level
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo `sum({Sales Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NONE` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PRE_FILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como `POST_AGG_FILTER` quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a variação de `sum(Sales)`, particionada por `City` e `State`, com base em uma amostra.

```
varOver
```

```
(  
    sum(Sales),  
    [City, State]  
)
```

O exemplo a seguir calcula a variação de Billed Amount sobre Customer Region, com base em uma amostra. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
varOver  
(  
    sum({Billed Amount}),  
    [{Customer Region}]  
)
```

varpOver

A função varpOver calcula a variação da medida especificada, particionada pelo atributo ou atributos escolhidos, com base em uma população tendenciosa.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
varpOver  
(  
    measure  
    ,[ partition_field, ... ]  
    ,calculation level  
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo sum({Sales Amt}). Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como NULL ou POST_ AGG_FILTER. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como PRE_FILTER ou PRE_ AGG.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como POST_AGG_FILTER quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a variação de sum(Sales), particionado pelo City e State, com base em uma população tendenciosa.

```
varpOver
(
    sum(Sales),
    [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula a variação de Billed Amount sobre Customer Region, com base em uma população tendenciosa. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
varpOver
(
    sum({Billed Amount}),
    [{Customer Region}]
)
```

sumOver

A função sumOver calcula a soma de uma medida particionada por uma lista de dimensões.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
sumOver
(
    measure
    ,partition_field, ...
    ,calculation level
)
```

Argumentos

medida

A medida para a qual você quer fazer o cálculo, por exemplo `sum({Sales Amt})`. Use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `NULL` ou `POST_AGG_FILTER`. Não use uma agregação se o nível de cálculo estiver definido como `PRE_FILTER` ou `PRE_AGG`.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como `POST_AGG_FILTER` quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a soma de sum(Sales), particionada por City e State.

```
sumOver
(
    sum(Sales),
    [City, State]
)
```

O exemplo a seguir soma Billed Amount por Customer Region. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
sumOver
(
    sum({Billed Amount}),
    [{Customer Region}]
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Com a adição de Customer Segment, a quantidade total cobrada por cada é somada para a Customer Region, e é exibida no campo calculado.

denseRank

A função denseRank calcula a classificação de uma medida ou uma dimensão em comparação com as partições especificadas. Conta cada item uma vez, ignorando duplicações, e atribui um nível "sem buracos" para que valores duplicados compartilhem o mesmo nível.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
denseRank
(
    [ sort_order_field ASC_or_DESC, ... ]
    ,[ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

campo da ordem de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como POST_AGG_FILTER quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir classifica max(Sales) densamente, com base em uma ordem de classificação decrescente, por State e City. Quaisquer cidades com o mesmo max(Sales) recebem o mesmo nível e a próxima cidade é classificada consecutivamente depois delas. Por exemplo, se três cidades compartilham o mesmo nível, a quarta cidade é classificada como segunda.

```
denseRank
(
  [max(Sales) DESC],
```

```
[State, City]
)
```

O exemplo a seguir classifica max(Sales) densamente, com base em uma ordem de classificação decrescente, por State. Quaisquer estados com o mesmo max(Sales) recebem o mesmo nível e o próximo estado é classificado consecutivamente depois deles. Por exemplo, se três estados compartilham o mesmo nível, o quarto estado é classificado como segundo.

```
denseRank
(
  [max(Sales) DESC],
  [State]
)
```

rank

A função `rank` calcula a classificação de uma medida ou uma dimensão em comparação com as partições especificadas. Ele conta cada item, inclusive duplicações, uma vez e atribui um nível "com buracos" para compensar os valores duplicados.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
rank
(
  [ sort_order_field ASC_or_DESC, ... ]
  ,[ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões agregadas pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves {}, caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes [].

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como POST_AGG_FILTER quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir classifica max(Sales), com base em uma ordem de classificação decrescente, por State e City, em State de WA. Quaisquer cidades com o mesmo max(Sales) recebem o mesmo nível, mas o próximo nível inclui a contagem de todos os níveis existentes anteriormente. Por exemplo, se três cidades compartilham o mesmo nível, a quarta cidade é classificada como quarta.

```
rank
(
  [max(Sales) DESC],
  [State, City]
)
```

O exemplo a seguir classifica max(Sales), com base em uma ordem de classificação crescente, por State. Quaisquer estados com o mesmo max(Sales) recebem o mesmo nível, mas o próximo nível inclui a contagem de todos os níveis existentes anteriormente. Por exemplo, se três estados compartilham o mesmo nível, o quarto estado é classificado como quarto.

```
rank
```

```
(  
    [max(Sales) ASC],  
    [State]  
)
```

O exemplo a seguir classifica Customer Region pela Billed Amount total. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
rank(  
    [sum({Billed Amount}) DESC]  
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo, junto com a Billed Amount total, para que você possa ver como cada região é classificada.

percentileRank

A função percentileRank calcula a classificação do percentil de uma medida ou dimensão em comparação com as partições especificadas. O valor da classificação percentual (**x**) indica que o item atual está acima de **x**% dos valores na partição especificada. O valor do nível de percentil varia de 0 (inclusivo) a 100 (exclusivo).

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
percentileRank  
(  
    [sort_order_field ASC_or_DESC, ... ]  
    , [{partition_field}, ... ]  
)
```

Argumentos

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões agregadas pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

nível de cálculo

(Opcional) Especifica o nível de cálculo a ser usado:

- **PRE_FILTER**: os cálculos de pré-filtro são computados antes dos filtros do conjunto de dados.
- **PRE_AGG**: os cálculos pré-agregados são computados antes da aplicação de agregações e dos filtros N superiores e inferiores aos elementos visuais.
- **POST_AGG_FILTER**: (Padrão) os cálculos de tabelas são computados quando os elementos visuais são exibidos.

Esse valor será padronizado como POST_AGG_FILTER quando for deixado em branco. Para obter mais informações, consulte [Usando cálculos com reconhecimento de nível na Amazon QuickSight](#).

Exemplo

O exemplo a seguir faz uma classificação de percentil de max(Sales) em ordem decrescente, por State.

```
percentileRank
(
    [max(Sales) DESC],
    [State]
)
```

O exemplo a seguir faz uma classificação de percentil de Customer Region por Billed Amount total. Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
percentileRank(
    [sum({Billed Amount}) DESC],
```

```
[{Customer Region}]
```

```
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo, junto com a `Billed Amount` total, para que você possa ver como cada região é classificada.

runningAvg

A função `runningAvg` calcula uma média em execução de uma medida com base nas dimensões e ordens de classificação especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
runningAvg
(
  measure
  , [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]
  , [ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja ver a média em execução.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula uma média em execução de sum(Sales), classificada por Sales, particionada por City e State.

```
runningAvg
(
  sum(Sales),
  [Sales ASC],
  [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula uma média em execução de Billed Amount, classificada por mês ([truncDate("MM", Date) ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
runningAvg
(
  sum({Billed Amount}),
  [truncDate("MM", Date) ASC]
)
```

runningCount

A função runningCount calcula uma contagem em execução de uma medida ou dimensão, com base nas dimensões e ordens de classificação especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
runningCount
(
  measure_or_dimension
  ,sortorder_field ASC_or_DESC, ...
  ,partition_field, ...
)
```

Argumentos

medida ou dimensão

Uma dimensão ou medida agregada para a qual você deseja ver a contagem em execução.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula uma contagem em execução de sum(Sales), classificada por Sales, particionada por City e State.

```
runningCount
(
  sum(Sales),
  [Sales ASC],
  [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula uma contagem em execução de Billed Amount, classificada por mês ([truncDate("MM", Date) ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
runningCount
(
  sum({Billed Amount}),
  [truncDate("MM", Date) ASC]
)
```

runningMax

A função `runningMax` calcula um máximo em execução de uma medida com base nas dimensões e ordens de classificação especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
runningMax
(
    measure
    , [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]
    , [ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja ver o máximo em execução.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula um máximo em execução de `sum(Sales)`, classificado por `Sales`, particionado por `City` e `State`.

```
runningMax
```

```
(  
    sum(Sales),  
    [Sales ASC],  
    [City, State]  
)
```

O exemplo a seguir calcula um máximo em execução de Billed Amount, classificado por mês ([truncDate("MM", Date) ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
runningMax  
(  
    sum({Billed Amount}),  
    [truncDate("MM", Date) ASC]  
)
```

runningMin

A função runningMin calcula um mínimo em execução de uma medida com base nas dimensões e ordens de classificação especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
runningMin  
(  
    measure  
    , [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]  
    , [ partition_field, ... ]  
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual você deseja ver o mínimo em execução.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula um mínimo em execução de sum(Sales), classificado por Sales, particionado por City e State.

```
runningMin
(
  sum(Sales),
  [Sales ASC],
  [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula um mínimo em execução de Billed Amount, classificado por mês ([truncDate("MM", Date) ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
runningMin
(
  sum({Billed Amount}),
  [truncDate("MM", Date) ASC]
)
```

runningSum

A função runningSum calcula uma soma em execução de uma medida com base nas dimensões e ordens de classificação especificadas.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
runningSum
(
  measure
  , [ sortorder_field ASC_or_DESC, ... ]
  , [ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida

Uma medida agregada para a qual deseja ver a soma em execução.

campo da ordem de classificação

Uma ou mais medidas e dimensões pelas quais deseja classificar os dados, separadas por vírgulas. Você pode especificar a ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula uma soma em execução de sum(Sales), classificada por Sales, particionada por City e State.

```
runningSum
(
  sum(Sales),
  [Sales ASC],
  [City, State]
)
```

O exemplo a seguir calcula uma soma em execução de Billed Amount, classificada por mês ([truncDate("MM", Date) ASC]). Os campos dos cálculos de tabela estão nas fontes de campos do visual.

```
runningSum
(
  sum({Billed Amount}),
  [truncDate("MM", Date) ASC]
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados do exemplo. Os rótulos em vermelho mostram como cada quantidade é adicionada (a + b = c) à próxima quantidade, resultando em um novo total.

firstValue

A função firstValue calcula o primeiro valor da medida ou dimensão agregada particionada e classificada por atributos especificados.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
firstValue
(
  aggregated measure or dimension,
  [sort_attribute ASC_or_DESC, ...],
  [partition_by_attribute, ...]
)
```

Argumentos

medida ou dimensão agregada

Uma dimensão ou medida agregada para a qual você deseja ver o primeiro valor.

atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).
partição por atributo

(Opcional) Uma ou mais dimensões ou medidas pelas quais você deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o primeiro Destination Airport, classificado por Flight Date, particionado por Flight Date crescente e Origin Airport.

```
firstValue(  
    {Destination Airport}  
    [{Flight Date} ASC],  
    [  
        {Origin Airport},  
        {Flight Date}  
    ]  
)
```

lastValue

A função lastValue calcula o último valor da dimensão ou medida agregada particionada e classificada por atributos especificados.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
lastValue  
(  
    aggregated measure or dimension,  
    [ sort_attribute ASC_or_DESC, ... ],  
    [ partition_by_attribute, ... ]  
)
```

Argumentos

medida ou dimensão agregada

Uma dimensão ou medida agregada para a qual você deseja ver o último valor.

atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (ASC) ou decrescente (DESC).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

partição por atributo

(Opcional) Uma ou mais dimensões ou medidas pelas quais você deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o último valor de Destination Airport. Esse cálculo é classificado pelo valor Flight Date e particionado pelo valor Flight Date classificado em ordem crescente e pelo valor Origin Airport.

```
lastValue(  
    [{Destination Airport}],  
    [{Flight Date} ASC],  
    [  
        {Origin Airport},  
        truncDate('DAY', {Flight Date})  
    ]  
)
```

windowAvg

A função windowAvg calcula a média da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e classificada por atributos especificados. Normalmente, as funções de janela

personalizada são usadas em uma série temporal, na qual o visual exibe uma métrica e um campo de data. Por exemplo, você pode usar `windowAvg` para calcular uma média móvel, que normalmente é usada para suavizar o ruído em um gráfico de linha.

As funções de janela não são compatíveis com versões do MySQL anteriores à 8 e versões do MariaDB anteriores à 10.2.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
windowAvg
(
    measure
    , [sort_order_field ASC/DESC, ...]
    , start_index
    , end_index
    ,[ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida

A métrica agregada para a qual você deseja obter a média, por exemplo, `sum({Revenue})`.

atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves (`{}`), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes (`[]`).

índice de início

O índice de início é um inteiro positivo, indicando `n` linhas acima da linha atual. O índice de início conta os pontos de dados disponíveis acima da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

índice de término

O índice de término é um inteiro positivo, indicando n linhas abaixo da linha atual. O índice de término conta os pontos de dados disponíveis abaixo da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a média móvel de sum(Revenue), partitionada por SaleDate. O cálculo inclui três linhas acima e duas linhas abaixo da linha atual.

```
windowAvg
(
    sum(Revenue),
    [SaleDate ASC],
    3,
    2
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados desse exemplo de média móvel. O campo sum(Revenue) é adicionado ao gráfico para mostrar a diferença entre a receita e a média móvel da receita.

windowCount

A função windowCount calcula a contagem da dimensão ou medida agregada em uma janela personalizada que está partitionada e classificada por atributos especificados. Normalmente, as funções de janela personalizada são usadas em uma série temporal, na qual o visual exibe uma métrica e um campo de data.

As funções de janela não são compatíveis com versões do MySQL anteriores à 8 e versões do MariaDB anteriores à 10.2.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
windowCount
(
    measure_or_dimension
    , [sort_order_field ASC/DESC, ...]
    , start_index
    , end_index
    ,[ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida ou dimensão

A métrica agregada para a qual você deseja obter a média, por exemplo, `sum({Revenue})`.

atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de início

O índice de início é um inteiro positivo, indicando n linhas acima da linha atual. O índice de início conta os pontos de dados disponíveis acima da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

índice de término

O índice de término é um inteiro positivo, indicando n linhas abaixo da linha atual. O índice de término conta os pontos de dados disponíveis abaixo da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a contagem móvel de sum(Revenue), particionada por SaleDate. O cálculo inclui três linhas acima e duas linhas abaixo da linha atual.

```
windowCount
(
    sum(Revenue),
    [SaleDate ASC],
    3,
        2
)
```

windowMax

A função windowMax calcula o máximo da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e classificada por atributos especificados. Normalmente, as funções de janela personalizada são usadas em uma série temporal, na qual o visual exibe uma métrica e um campo de data. Use windowMax para ajudar você a identificar o máximo da métrica durante um período.

As funções de janela não são compatíveis com versões do MySQL anteriores à 8 e versões do MariaDB anteriores à 10.2.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
windowMax
(
    measure
        , [sort_order_field ASC/DESC, ...]
        , start_index
        , end_index
)
```

```
, [ partition_field, ... ]  
)
```

Argumentos

medida

A métrica agregada para a qual você deseja obter a média, por exemplo, `sum({Revenue})`.
atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de início

O índice de início é um inteiro positivo, indicando n linhas acima da linha atual. O índice de início conta os pontos de dados disponíveis acima da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

índice de término

O índice de término é um inteiro positivo, indicando n linhas abaixo da linha atual. O índice de término conta os pontos de dados disponíveis abaixo da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o máximo nos últimos 12 meses de `sum(Revenue)`, particionado por `SaleDate`. O cálculo inclui 12 linhas acima e nenhuma linha abaixo da linha atual.

```
windowMax
(
    sum(Revenue),
    [SaleDate ASC],
    12,
    0
)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados desse exemplo dos últimos 12 meses. O campo sum(Revenue) é adicionado ao gráfico para mostrar a diferença entre a receita e a receita máxima dos últimos 12 meses.

windowMin

A função windowMin calcula o mínimo da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e classificada por atributos especificados. Normalmente, as funções de janela personalizada são usadas em uma série temporal, na qual o visual exibe uma métrica e um campo de data. Use windowMin para ajudar você a identificar o mínimo da métrica durante um período.

As funções de janela não são compatíveis com versões do MySQL anteriores à 8 e versões do MariaDB anteriores à 10.2.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
windowMin
(
    measure
    , [sort_order_field ASC/DESC, ...]
    , start_index
    , end_index
    ,[partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida

A métrica agregada para a qual você deseja obter a média, por exemplo, sum({Revenue}).

atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de início

O índice de início é um inteiro positivo, indicando n linhas acima da linha atual. O índice de início conta os pontos de dados disponíveis acima da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

índice de término

O índice de término é um inteiro positivo, indicando n linhas abaixo da linha atual. O índice de término conta os pontos de dados disponíveis abaixo da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula o mínimo dos últimos 12 meses de sum(Revenue), particionado por SaleDate. O cálculo inclui 12 linhas acima e nenhuma linha abaixo da linha atual.

```
windowMin
(
    sum(Revenue),
    [SaleDate ASC],
    12,
    0
```

)

A captura de tela a seguir mostra os resultados desse exemplo dos últimos 12 meses. O campo sum(Revenue) é adicionado ao gráfico para mostrar a diferença entre a receita e a receita mínima dos últimos 12 meses.

windowSum

A função windowSum calcula a soma da medida agregada em uma janela personalizada que está particionada e classificada por atributos especificados. Normalmente, as funções de janela personalizada são usadas em uma série temporal, na qual o visual exibe uma métrica e um campo de data.

As funções de janela não são compatíveis com versões do MySQL anteriores à 8 e versões do MariaDB anteriores à 10.2.

Sintaxe

São necessários colchetes. Para ver quais argumentos são opcionais, consulte as seguintes descrições.

```
windowSum
(
    measure
    , [sort_order_field ASC/DESC, ...]
    , start_index
    , end_index
    ,[ partition_field, ... ]
)
```

Argumentos

medida

A métrica agregada para a qual você deseja obter a soma, por exemplo, sum({Revenue}).

Para os mecanismos MySQL, MariaDB e Amazon Aurora com compatibilidade MySQL, o índice de pesquisa é limitado a apenas 1. As funções de janela não são compatíveis com versões do MySQL anteriores à 8 e versões do MariaDB anteriores à 10.2.

atributo de classificação

Um ou mais campos agregados, medidas ou dimensões ou ambas, pelas quais deseja classificar os dados, separados por vírgulas. Você pode especificar ordem de classificação crescente (**ASC**) ou decrescente (**DESC**).

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

índice de início

O índice de início é um inteiro positivo, indicando n linhas acima da linha atual. O índice de início conta os pontos de dados disponíveis acima da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

índice de término

O índice de término é um inteiro positivo, indicando n linhas abaixo da linha atual. O índice de término conta os pontos de dados disponíveis abaixo da linha atual, em vez de contar os períodos em si. Se os dados estiverem dispersos (meses ou anos ausentes, por exemplo), ajuste os índices de acordo.

campo de partição

(Opcional) Uma ou mais dimensões pelas quais deseja particionar, separadas por vírgulas.

Cada campo na lista está entre chaves ({}), caso seja mais de uma palavra. A lista completa está entre colchetes ([]).

Exemplo

O exemplo a seguir calcula a soma móvel de sum(Revenue), classificada por SaleDate. O cálculo inclui duas linhas acima e uma linha abaixo da linha atual.

```
windowSum
(
    sum(Revenue),
    [SaleDate ASC],
    2,
        1
)
```

O exemplo a seguir mostra uma soma dos últimos 12 meses.

```
windowSum(sum(Revenue),[SaleDate ASC],12,0)
```

A captura de tela a seguir mostra os resultados desse exemplo de soma dos últimos 12 meses. O campo sum(Revenue) é adicionado ao gráfico para mostrar a diferença entre a receita e a some dos últimos 12 meses da receita.

Visualizar tabelas em um conjunto de dados

Você pode visualizar cada tabela de dados individual em um conjunto de dados. Quando você escolhe uma tabela de dados para visualizar, uma visualização somente leitura da tabela é exibida em uma nova guia na seção de visualização de dados. Você pode ter várias guias de visualização da tabela abertas ao mesmo tempo.

Você só pode visualizar tabelas às quais você tem acesso em um conjunto de dados. Se uma tabela não for exibida na metade superior do espaço de preparação de dados, não será possível visualizá-la.

A guia Conjunto de dados contém todas as transformações, como novas colunas ou filtros. As guias de visualização da tabela não mostram suas transformações.

Visualizar uma tabela de dados

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Conjuntos de dados.
2. Escolha o conjunto de dados que você deseja e escolha Editar conjunto de dados.
3. Escolha a tabela de dados que você deseja visualizar, use a seta para baixo para abrir o menu e escolha Mostrar visualização da tabela.

Juntar dados

Você pode usar a interface de junção na Amazon QuickSight para unir objetos de uma ou mais fontes de dados. Ao usar QuickSight a Amazon para unir os dados, você pode mesclar dados diferentes sem duplicar os dados de fontes diferentes.

Tipos de conjuntos de dados de junção

Uma junção é realizada entre duas tabelas QuickSight lógicas, em que cada tabela lógica contém informações sobre como buscar dados. Ao editar um conjunto de dados em QuickSight, o diagrama de junção na metade superior da página mostra cada tabela lógica como um bloco retangular.

Há dois tipos diferentes de conjuntos de dados unidos em QuickSight: mesma fonte e fonte cruzada. Um conjunto de dados é considerado da mesma fonte quando não tem qualquer junção ou quando todas as seguintes condições são atendidas:

- Se alguma das tabelas lógicas se referir a uma fonte QuickSight de dados:
 - Todas as tabelas lógicas nesse conjunto de dados devem se referir à mesma fonte de QuickSight dados. Isso não se aplica se duas fontes de QuickSight dados separadas se referirem ao mesmo banco de dados subjacente. Deve ser exatamente a mesma fonte QuickSight de dados. Para obter mais informações sobre o uso de uma única fonte de dados, consulte [Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente](#).
- Se alguma das tabelas lógicas se referir a um QuickSight conjunto de dados que é um conjunto de dados principal:
 - O conjunto de dados pai deverá usar consulta direta.
 - O conjunto de dados principal deve se referir à mesma fonte QuickSight de dados.

Se as condições acima não forem atendidas, o conjunto de dados será considerado uma junção entre fontes.

Fatos sobre a junção de conjuntos de dados

As junções de conjuntos de dados da mesma fonte e entre fontes têm as limitações a seguir.

Qual é o número máximo de tabelas que um conjunto de dados de junção pode conter?

Todos os conjuntos de dados de junção podem conter até 32 tabelas.

Qual o tamanho que os dados de junção podem ter?

O tamanho máximo permitido de uma junção é determinado pelo modo de consulta e pelo mecanismo de consulta que é usado. A lista apresentada abaixo fornece informações sobre os

diferentes limites de tamanho para as tabelas a serem unidas. O limite de tamanho se aplica a todas as tabelas secundárias combinadas. Não há limites de tamanho de junção para a tabela primária.

- Tabelas da mesma fonte — Quando as tabelas são originadas de uma única fonte de dados de consulta, não QuickSight impõe restrições ao tamanho da junção. Isso não substitui as limitações de tamanho de junção que podem estar impostas pelo mecanismo de consulta de origem.
- Conjuntos de dados de várias fontes — Esse tipo de junção contém tabelas de diferentes fontes de dados que não estão armazenadas em SPICE. Para esses tipos de junções, identifica QuickSight automaticamente a maior tabela no conjunto de dados. O tamanho combinado de todas as outras tabelas secundárias deve ser menor que 1 GB.
- Conjuntos de dados armazenados em SPICE— Esse tipo de junção contém tabelas que são todas ingeridas em SPICE. O tamanho combinado de todas as tabelas secundárias nessa junção não pode exceder 20 GB.

Para obter mais informações sobre SPICE cálculos do tamanho do conjunto de dados, consulte [Estimando o tamanho de SPICE conjuntos de dados](#).

Um conjunto de dados de junção pode usar consulta direta?

Os conjuntos de dados da mesma fonte são compatíveis com consulta direta, supondo que não haja outras restrições ao uso de consulta direta. Por exemplo, as fontes de dados do S3 não são compatíveis com consulta direta. Portanto, um conjunto de dados do S3 da mesma fonte ainda deve usar o SPICE.

Os conjuntos de dados entre fontes devem usar o SPICE.

Os campos calculados podem ser usados em uma junção?

Todos os conjuntos de dados de junção podem usar campos calculados, mas os campos calculados não podem ser usados em nenhuma cláusula.

Os dados geográficos podem ser usados em uma junção?

Os conjuntos de dados da mesma fonte são compatíveis com tipos de dados geográficos, mas os campos geográficos não podem ser usados em nenhuma cláusula.

Conjuntos de dados entre fontes não são compatíveis com dados geográficos em formato algum.

Para ver alguns exemplos de junção de tabelas entre fontes de dados, consulte a QuickSight publicação [Unindo várias fontes de dados na Amazon](#) no blog de AWS Big Data.

Como criar uma junção

Use o procedimento a seguir para unir tabelas e usá-las em um conjunto de dados. Antes de começar, importe ou conecte seus dados. Você pode criar uma união entre qualquer uma das fontes de dados suportadas pela Amazon QuickSight, exceto os dados da Internet das Coisas (IoT). Por exemplo, você pode adicionar arquivos de valores separados por vírgula (.csv), tabelas, visualizações, consultas SQL ou objetos JSON em um bucket do Amazon S3.

Adicionar uma ou mais junções

1. Abra o conjunto de dados com o qual deseja trabalhar.
2. (Opcional) Antes de começar, decida se você deseja desabilitar a visualização gerada automaticamente com base em uma amostra dos dados. Para desativar isso, escolha Visualização automática no canto superior direito. A opção está ativada por padrão.
3. Se você ainda não tiver escolhido um modo de consulta, escolha Modo de consulta.

Escolha SPICEpara armazenar seu conjunto de dados no [SPICE](#) ou escolha Consulta direta para obter dados ativos sempre. Se seu conjunto de dados contiver um ou mais arquivos carregados manualmente, seu conjunto de dados será automaticamente armazenado em SPICE.

Se você escolher SPICE, os dados são ingeridos. QuickSight Visuais que usam o conjunto de dados executam consultas no SPICE, em vez de no banco de dados.

Se você escolher Consulta direta, os dados não serão ingeridos SPICEElementos visuais que usam o conjunto de dados executam consultas no banco de dados e não no . SPICE.

Se você escolher Modo de consulta, certifique-se de definir chaves exclusivas na junção, se aplicável, para melhorar o desempenho quando carregar elementos visuais.

4. Na página de preparação de dados, escolha Adicionar dados.
5. Na página Adicionar dados que é aberta, escolha uma das opções a seguir e conclua as seguintes etapas:
 - Adicione dados de um conjunto de dados:
 1. Escolha Conjunto de dados.
 2. Selecione um conjunto de dados na lista.
 3. Escolha Selecionar.

- Adicione dados de uma fonte de dados:
 1. Escolha Fonte de dados.
 2. Selecione uma fonte de dados na lista.
 3. Escolha Selecionar.
 4. Selecione uma tabela na lista.
 5. Escolha Selecionar.
 - Crie junções automáticas ao adicionar uma tabela várias vezes. Um contador é exibido após o nome. Por exemplo: Product, Product (2) e Product (3). Os nomes dos campos nas seções Campos ou Filtros incluem o mesmo contador para informar de qual instância da tabela um determinado campo veio.
 - Adicione um novo arquivo escolhendo Carregar um arquivo e selecione o arquivo que você deseja juntar.
6. (Opcional) Escolha Usar SQL personalizado para abrir o editor de consultas e escrever uma consulta para uma fonte de dados SQL.
7. (Opcional) Depois de adicionar dados, interaja com cada tabela ao escolher o ícone de menu da tabela. Reorganize as tabelas arrastando-as e soltando-as.

Um ícone com pontos vermelhos é exibido para indicar que você precisa configurar essa junção. Dois pontos vermelhos são exibidos em junções que ainda não estão configuradas. Para criar junções, escolha o primeiro ícone de configuração de junção.

8. (Opcional) Para alterar uma junção existente, reabra a Configuração de junção ao escolher o ícone de junção entre duas tabelas.

O painel Configuração de junção é aberto. Na interface da junção, especifique o tipo de junção e os campos a serem usados para juntar as tabelas.

9. Na parte inferior da tela, você pode ver opções para definir um campo em uma tabela igual a um campo em outra tabela.

- Na seção Join clauses (Cláusulas de junção), selecione a coluna de junção para cada tabela.

(Opcional) Se as tabelas selecionadas tiverem junções em várias colunas, selecione Add a new join clause (Adicionar uma nova cláusula de junção). Essa opção adiciona outra linha às cláusulas de junção, para que você possa especificar o próximo conjunto de colunas para junção. Repita esse processo até identificar todas as colunas de junção para os dois objetos de dados.

10. No painel Configuração da junção, selecione o tipo de junção a ser aplicado. Se os campos de junção forem uma chave exclusiva para uma ou ambas as tabelas, habilite a configuração de chave exclusiva. As chaves exclusivas se aplicam apenas a consultas diretas, não a SPICE dados.

Para obter mais informações sobre junções, consulte [Tipos de junção](#).

11. Escolha Apply (Aplicar) para confirmar suas escolhas.

Para sair sem fazer alterações, escolha Cancelar.

12. O ícone de junção no espaço de trabalho muda para mostrar a nova relação.

13. (Opcional) Na seção Campos, você pode usar o menu de cada campo para executar uma ou mais das seguintes ações:

- Adicione uma hierarquia a um campo geoespacial.
- Inclua ou Exclua o campo.
- Edite o nome e a descrição do campo.
- Altere o tipo de dados.
- Adicione um cálculo (um campo calculado).
- Restrinja o acesso somente a mim, para que somente você possa ver. Isso poderá ser útil quando você estiver adicionando campos a um conjunto de dados que já esteja em uso.

14. (Opcional) Na seção Filtros, você pode adicionar ou editar filtros. Para obter mais informações, consulte [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#).

Tipos de junção

A Amazon QuickSight oferece suporte aos seguintes tipos de união:

- Junções internas
- Junções externas à esquerda e à direita
- Junções externas totais

Vamos ver o que esses tipos de junção fazem com seus dados. Nos nossos dados de exemplo, estamos usando as tabelas a seguir chamadas `widget` e `safety_rating`.

```
SELECT * FROM safety-rating

rating_id safety_rating
1          A+
2          A
3          A-
4          B+
5          B

SELECT * FROM WIDGET

widget_id    widget safety_rating_id
1            WidgetA 3
2            WidgetB 1
3            WidgetC 1
4            WidgetD 2
5            WidgetE
6            WidgetF 5
7            WidgetG
```

Junções internas

Use uma junção interna

()

quando quiser ver apenas os dados em que há correspondência entre duas tabelas. Por exemplo, suponha que você realize uma junção interna nas tabelas `safety-rating` e `widget`.

No conjunto de resultados a seguir, widgets sem classificações de segurança são removidos, e as classificações sem widgets associados são removidas. Somente as linhas que correspondem perfeitamente são incluídas.

```
SELECT * FROM safety-rating
INNER JOIN widget
```

```
ON safety_rating.rating_id = widget.safety_rating_id

rating_id      safety_rating      widget_id      widget      safety_rating_id
3              A-                  1             WidgetA      3
1              A+                  2             WidgetB      1
1              A+                  3             WidgetC      1
2              A                   4             WidgetD      2
5              B                   6             WidgetF      5
```

Junções externas à esquerda e à direita

Elas também são conhecidas como junções externas à esquerda ou à direita. Use uma junção externa à esquerda

()

ou à direita

()

quando quiser ver todos os dados de uma tabela e somente as linhas correspondentes da outra.

Em uma interface gráfica, você pode ver qual tabela está à direita ou à esquerda. Em uma instrução SQL, a primeira tabela é considerada à esquerda. Portanto, escolher uma junção externa esquerda em vez de uma junção externa direita depende somente de como as tabelas são apresentadas em sua ferramenta de consulta.

Por exemplo, suponha que você realize uma junção externa à esquerda

()

em `safety-rating` (a tabela à esquerda) e em `widgets` (a tabela à direita). Nesse caso, todas as linhas de `safety-rating` são retornadas e apenas as linhas de `widget` correspondentes são retornadas. Você verá espaços em branco no conjunto de resultados onde não há dados correspondentes.

```
SELECT * FROM safety-rating
LEFT OUTER JOIN widget
ON safety_rating.rating_id = widget.safety_rating_id

rating_id      safety_rating      widget_id      widget      safety_rating_id
1              A+                  2             WidgetB      1
1              A+                  3             WidgetC      1
2              A                   4             WidgetD      2
3              A-                  1             WidgetA      3
4              B+                  
```

5	B	6	WidgetF	5
---	---	---	---------	---

Em vez disso, se você usar uma junção externa à direita

(),

chame as tabelas na mesma ordem para que `safety-rating` esteja à esquerda e `widget`s à direita. Nesse caso, somente as linhas de `safety-rating` correspondentes são retornadas e todas as linhas de `widget` são retornadas. Você verá espaços em branco no conjunto de resultados onde não há dados correspondentes.

```
SELECT * FROM safety-rating
RIGHT OUTER JOIN widget
ON safety_rating.rating_id = widget.safety_rating_id

rating_id      safety_rating      widget_id      widget      safety_rating_id
3              A-                  1 WidgetA      3
1              A+                  2 WidgetB      1
1              A+                  3 WidgetC      1
2              A                  4 WidgetD      2
                           5 WidgetE
5              B                  6 WidgetF      5
                           7 WidgetG
```

Junções externas totais

Por vezes, elas são chamadas apenas junções externas, mas esse termo pode se referir a uma junção externa esquerda, direita externa ou externa total. Para definir o significado, usamos o nome completo: junção externa total.

Use uma junção externa total

()

para ver os dados correspondentes, além dos dados de ambas as tabelas que não são correspondentes. Esse tipo de junção inclui todas as linhas de ambas as tabelas. Por exemplo, se você executar uma junção externa total nas tabelas `safety-rating` e `widget`, todas as linhas serão retornadas. As linhas ficam alinhados onde há correspondência, e todos os dados extras são incluídos em linhas separadas. Você verá espaços em branco no conjunto de resultados onde não há dados correspondentes.

```
SELECT * FROM safety-rating
FULL OUTER JOIN widget
ON safety_rating.rating_id = widget.safety_rating_id
```

rating_id	safety_rating	widget_id	widget	safety_rating_id
1	A+	2	WidgetB	1
1	A+	3	WidgetC	1
2	A	4	WidgetD	2
3	A-	1	WidgetA	3
4	B+			
5	B	6	WidgetF	5
		5	WidgetE	
		7	WidgetG	

Filtragem de dados na Amazon QuickSight

Você pode usar os filtros para refinar os dados em um conjunto de dados ou em uma análise. Por exemplo, você pode criar um filtro em um campo de região que exclui os dados de uma região específica em um conjunto de dados. Você também pode adicionar um filtro a uma análise, como um filtro no intervalo de datas que você deseja incluir em qualquer elemento visual na sua análise.

Ao criar um filtro em um conjunto de dados, esse filtro se aplica a todo o conjunto de dados. Todas as análises e painéis subsequentes criados usando esse conjunto de dados contêm o filtro. Se alguém criar um conjunto de dados usando seu conjunto de dados, o filtro também estará no novo conjunto de dados.

Ao criar um filtro em uma análise, esse filtro só se aplica a essa análise e a todos os painéis que você publica a partir dela. Se alguém duplicar sua análise, o filtro persistirá na nova análise. Nas análises, você pode definir filtros para um único elemento visual, para alguns elementos visuais, para todos os elementos visuais que usam esse conjunto de dados ou para todos os elementos visuais aplicáveis.

Além disso, ao criar filtros em uma análise, você pode adicionar um controle de filtro ao seu painel. Para obter mais informações sobre os controles de filtros, consulte [Como adicionar controles de filtro às planilhas de análise](#).

Cada filtro criado se aplica somente a um único campo. Você pode aplicar filtros aos campos normais e calculados.

Há vários tipos de filtros que você pode adicionar aos conjuntos de dados e às análises. Para obter mais informações sobre os tipos de filtros que você pode adicionar e algumas de suas opções, consulte [Tipos de filtro na Amazon QuickSight](#).

Se você criar vários filtros, todos os filtros de nível superior serão aplicados em conjunto usando AND. Se você agrupar os filtros adicionando-os em um filtro de nível superior, os filtros do grupo serão aplicados usando OR.

A Amazon QuickSight aplica todos os filtros habilitados ao campo. Por exemplo, suponha que haja um filtro de state = WA e outro filtro de sales >= 500. Nesse caso, o conjunto de dados ou a análise contêm apenas registros que atendem aos dois critérios. Se você desativar um desses, apenas um filtro será aplicado.

Tenha cuidado para que vários filtros aplicados ao mesmo campo não sejam mutuamente exclusivos.

Use as seções a seguir para saber como visualizar, adicionar, editar e excluir filtros.

Tópicos

- [Como visualizar filtros existentes](#)
- [Adicionar filtros](#)
- [Filtros e controles de planilha cruzada](#)
- [Tipos de filtro na Amazon QuickSight](#)
- [Como adicionar controles de filtro às planilhas de análise](#)
- [Como editar filtros](#)
- [Habilitar ou desabilitar filtros](#)
- [Excluir filtros](#)

Como visualizar filtros existentes

Ao editar um conjunto de dados ou abrir uma análise, você pode visualizar todos os filtros existentes que foram criados. Use os procedimentos a seguir para saber como.

Como visualizar filtros em conjuntos de dados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.
3. Escolha o conjunto de dados que você deseja e selecione Editar conjunto de dados.
4. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Filtros no canto inferior esquerdo para expandir a seção Filtros.

Todos os filtros aplicados ao conjunto de dados aparecem aqui. Se um único campo tiver vários filtros, eles serão agrupados. Eles são exibidos em ordem de data de criação, com o filtro mais antigo no topo.

Como visualizar filtros em análises

Use o procedimento a seguir para visualizar os filtros nas análises.

Para visualizar um filtro em uma análise

1. Na página QuickSight inicial, escolha Análises.
2. Na página Análises, escolha a análise com a qual você deseja trabalhar.
3. Na análise, escolha o ícone Filtro, mostrado abaixo, para abrir o painel Filtros.

Todos os filtros aplicados à análise aparecem aqui.

A definição do escopo de cada filtro está listada na parte inferior de cada filtro. Para obter mais informações sobre o escopo dos filtros, consulte [Adicionar filtros](#).

Adicionar filtros

Você pode adicionar filtros a um conjunto de dados ou a uma análise. Use os procedimentos a seguir para saber como.

Como adicionar filtros a conjuntos de dados

Use o procedimento a seguir para adicionar filtros a conjuntos de dados.

Para adicionar um filtro a um conjunto de dados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.
3. Escolha o conjunto de dados que você deseja e selecione Editar conjunto de dados.
4. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Adicionar filtro no canto inferior esquerdo e selecione um campo que você deseja filtrar.

O filtro será adicionado ao painel Filtros.

5. Escolha o novo filtro no painel para configurar o filtro. Você também pode escolher os três pontos à direita do novo filtro e selecionar Editar.

Dependendo do tipo de dados do campo, suas opções para configurar o filtro variam. Para obter mais informações sobre os tipos de filtros que você pode criar e suas configurações, consulte [Tipos de filtro na Amazon QuickSight](#).

6. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

 Note

A pré-visualização dos dados mostra os resultados dos filtros combinados apenas quando eles se aplicarem às primeiras mil linhas. Se todas as primeiras mil linhas forem filtradas, nenhuma linha será exibida na pré-visualização. Esse efeito ocorre mesmo quando as linhas após o primeiro milhar não forem filtradas.

Como adicionar filtros nas análises

Use o procedimento a seguir para adicionar filtros às análises.

Para adicionar um filtro a uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Análises.
3. Na página Análises, escolha a análise com a qual você deseja trabalhar.
4. Na análise, escolha o ícone Filtro, mostrado abaixo, para abrir o painel Filtros e, em seguida, selecione ADICIONAR.
5. Escolha o novo filtro no painel para configurá-lo. Você também pode escolher os três pontos à direita do novo filtro e selecionar Editar.
6. No painel Editar filtro que se abre, em Aplicado a, escolha uma das opções a seguir.
 - Elemento visual único: o filtro se aplica somente ao item selecionado.
 - Planilha única: o filtro se aplica a uma única planilha.

- Planilha cruzada: o filtro se aplica a várias planilhas no conjunto de dados.

Dependendo do tipo de dados do campo, suas opções restantes para configurar o filtro variam. Para obter mais informações sobre os tipos de filtros que você pode criar e suas configurações, consulte [Tipos de filtro na Amazon QuickSight](#).

Filtros e controles de planilha cruzada

Os filtros e os controles de planilha cruzada são filtros com escopo em toda a análise ou o painel ou em várias planilhas dentro da sua análise e do seu painel.

Filtros

Criação de um filtro de planilha cruzada

1. Após [adicionar um filtro](#), você deve atualizar o escopo do filtro para planilha cruzada. Por padrão, isso se aplica a todas as planilhas em sua análise.
2. Caso a caixa Aplicar conjuntos de dados cruzados esteja selecionada, o filtro será aplicado a todos os elementos visuais de até cem conjuntos de dados diferentes que são aplicáveis a todas as planilhas no escopo do filtro.
3. Se desejar personalizar as planilhas em que o filtro é aplicado, selecione o ícone Planilha cruzada. Em seguida, você poderá visualizar as planilhas nas quais o filtro está aplicado ou ativar a opção planilhas de seleção personalizadas.
4. Ao habilitar a opção Planilhas de seleção personalizadas, é possível selecionar em quais planilhas o filtro será aplicado:
5. Siga as etapas apresentadas em [Editing filters in analyses](#). Suas alterações serão aplicadas a todos os filtros para todas as planilhas que você selecionou. Isso inclui as planilhas adicionadas recentemente, caso o escopo do filtro abranja toda a sua análise.

Remoção de um filtro de planilha cruzada

Deleting

Caso você não tenha controles criados usando esses filtros, consulte [Deleting filters in analyses](#).

Caso você tenha controles criados, então:

1. Siga as instruções apresentadas em [Deleting filters in analyses](#).
2. Você visualizará o seguinte modal ao escolher Excluir:
3. Se você escolher Excluir filtro e controles, os controles serão excluídos de todas as páginas. Isso pode impactar o layout da sua análise. Como alternativa, é possível remover esses controles individualmente.

Redução do escopo

Caso deseje remover um filtro de planilha cruzada, é possível fazer isso ao alterar o escopo do filtro:

1. Siga as instruções apresentadas em [Editing filters in analyses](#) para acessar o filtro.
2. Uma das edições que você pode realizar é alterar o escopo. É possível alternar para planilha única ou para elemento visual único. Além disso, é possível remover uma planilha da seleção de planilha cruzada.

Como alternativa, você pode optar pelas planilhas de seleção personalizadas:

3. Caso existam controles, você receberá o modal apresentado a seguir como um aviso de que os controles serão removidos em massa das planilhas nas quais o filtro não se aplica mais e que isso pode impactar o layout. Além disso, é possível remover os controles individualmente. Para obter mais informações, consulte [Remoção de um controle de planilha cruzada](#).
4. Se você adicionar controles no topo de todas as planilhas no escopo do filtro, por padrão, as novas planilhas serão adicionadas com esse novo controle, se o filtro tiver como escopo toda a sua análise.

Controles

Criação de um controle de planilha cruzada

Novo controle de filtro

1. Crie um filtro de planilha cruzada. Para obter mais informações, consulte [Filtros](#).
2. No menu de três pontos, você encontrará uma opção denominada Adicionar controle. Ao passar o cursor sobre isso, você visualizará três opções:
 - Topo de todas as planilhas no escopo do filtro
 - Topo desta planilha
 - Dentro desta planilha

Se você quiser adicionar várias planilhas dentro das próprias planilhas, você pode fazer isso. Como alternativa, é possível adicionar no topo e, em seguida, usar a opção em cada controle para Mover para a planilha. Para obter mais informações, consulte [Edição de um controle de planilha cruzada](#).

Aumento do escopo de um controle existente

1. Acesse o filtro existente na análise.
2. Altere o escopo das planilhas nas quais este filtro é Aplicado a para Planilha cruzada.
3. Caso já exista um controle criado usando o filtro, você receberá o modal apresentado a seguir. Caso marque a caixa de seleção, os controles serão adicionados em massa ao topo de todas as planilhas no escopo do filtro. Isso não impactará a posição do controle já criado, caso ele esteja na planilha:

Edição de um controle de planilha cruzada

1. Acesse o controle de planilha cruzada e selecione o menu de três pontos, caso o controle esteja fixado no topo, ou o ícone de lápis de edição, caso o controle esteja na planilha. As seguintes opções estarão disponíveis:

- Ir para filtrar (que direciona você ao filtro de planilha cruzada para edição ou análise)
- Mover para a pasta (que move o controle para o painel de análise)
- Redefinir
- Atualizar
- Edite
- Remover

Na planilha

Topo da planilha

2. Selecione Editar. Isso abrirá o painel Controle de formato no lado direito da análise.
3. Em seguida, você poderá editar o controle. A seção superior, denominada Configurações de planilha cruzada, se aplicará a todos os controles, enquanto quaisquer configurações externas à essa seção não serão aplicáveis a todos os controles e serão exclusivas para o controle específico que você está editando. Por exemplo, Valor relevante não é uma configuração de controle de planilha cruzada.
4. Além disso, é possível visualizar as planilhas nas quais esse controle está localizado, bem como a posição (Topo ou Planilha) em que o controle se encontra em cada uma dessas planilhas. Isso pode ser feito ao escolher Planilhas(8), como mostrado a seguir:

Remoção de um controle de planilha cruzada

É possível remover controles em dois locais. Primeiro, usando o controle:

1. Acesse o controle de planilha cruzada e selecione o menu de três pontos, caso o controle esteja fixado no topo, ou o ícone de lápis de edição, caso o controle esteja na planilha. As seguintes opções estarão disponíveis:
 - Ir para filtrar (que direciona você ao filtro de planilha cruzada para edição ou análise)
 - Mover para a pasta (que move o controle para o painel de análise)
 - Redefinir

- Atualizar
 - Edite
 - Remover
2. Escolha Remover.

Segundo, você pode remover os controles do filtro:

1. Selecione o menu de três pontos no filtro de planilha cruzada no qual os controles de planilha cruzada foram criados. Você notará que, em vez da opção para Adicionar controle, agora existe uma opção para Gerenciar controle.
2. Passe o cursor sobre Gerenciar controle. As seguintes opções estarão disponíveis:
 - Mover dentro desta planilha
 - Topo desta planilha

Essas opções são aplicáveis somente ao controle na planilha, dependendo da localização do controle atual. Caso você não tenha controles em todas as planilhas no escopo do filtro, será exibida a opção Adicionar ao topo de todas as planilhas no escopo do filtro. Isso não moverá os controles da planilha para o topo caso você já os tenha adicionado à planilha na análise. Além disso, as opções Remover desta planilha ou Remover de todas as planilhas estarão disponíveis.

Tipos de filtro na Amazon QuickSight

Você pode criar vários tipos diferentes de filtros na Amazon QuickSight. O tipo de filtro que você cria depende principalmente do tipo de dados do campo que deseja filtrar.

Nos conjuntos de dados, é possível criar os seguintes tipos de filtros:

- Filtros de texto
- Filtros numéricos
- Filtros de data

Nas análises, é possível criar os mesmos tipos de filtros que nos conjuntos de dados. Você também pode criar:

- Filtros de grupo com operadores AND e OR
- Filtros em cascata
- Filtros aninhados

Use as seções a seguir para saber mais sobre cada tipo de filtro que pode ser criado e algumas de suas opções.

Tópicos

- [Como adicionar filtros de texto](#)
- [Adição de filtros aninhados](#)
- [Como adicionar filtros numéricos](#)
- [Como adicionar filtros de data](#)
- [Como adicionar condições de filtro \(filtros de grupo\) com operadores AND e OR](#)
- [Como criar filtros em cascata](#)

Como adicionar filtros de texto

Ao adicionar um filtro usando um campo de texto, você pode criar os seguintes tipos de filtros de texto:

- Lista de filtros (somente análises): essa opção cria um filtro que você pode usar para selecionar um ou mais valores de campo para incluir ou excluir de todos os valores disponíveis no campo. Para obter mais informações sobre a criação desse tipo de filtro de texto, consulte [Filtrar valores de campos de texto por uma lista \(somente análises\)](#).
- Lista de filtro personalizado: com essa opção, você pode inserir um ou mais valores de campo para filtrar e se deseja incluir ou excluir registros que contêm esses valores. Os valores inseridos devem corresponder exatamente aos valores reais do campo para que o filtro seja aplicado a um registro específico. Para obter mais informações sobre a criação desse tipo de filtro de texto, consulte [Filtrar valores de campos de texto por uma lista personalizada](#).
- Filtro personalizado: com essa opção, você insere um único valor ao qual o valor do campo deve corresponder de alguma forma. Você pode especificar que o valor do campo deve ser igual a, diferente de, começar com, terminar com, conter ou não conter o valor especificado. Se você escolher uma comparação de igualdade, o valor especificado e o valor real do campo devem corresponder exatamente para que o filtro seja aplicado a um determinado registro. Para obter

mais informações sobre a criação desse tipo de filtro de texto, consulte [Filtrar um único valor de campo de texto](#).

- Filtro superior e inferior (somente para análises): você pode usar esta opção para mostrar os n valores superiores ou inferiores de um campo classificado pelos valores de um outro campo. Por exemplo, você pode mostrar os cinco principais vendedores com base na receita. Você também pode usar um parâmetro para permitir que os usuários do painel escolham dinamicamente quantos valores de classificação superior ou inferior serão mostrados. Para obter mais informações sobre como criar filtros superiores e inferiores, consulte [Filtrar um campo de texto por um valor superior ou inferior \(somente análises\)](#).

Filtrar valores de campos de texto por uma lista (somente análises)

Nas análises, você pode filtrar um campo de texto selecionando valores a serem incluídos ou excluídos de uma lista de todos os valores no campo.

Para filtrar um campo de texto incluindo e excluindo valores

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, selecione Lista de filtro.
4. Em Condição do filtro, selecione Incluir ou Excluir.
5. Selecione os valores do campo pelos quais você deseja filtrar. Para isso, marque a caixa de seleção na frente de cada valor.

Se houver muitos valores para escolher, insira um termo de pesquisa na caixa acima da lista de verificação e escolha Pesquisar. Os termos de pesquisa não fazem distinção entre maiúsculas e minúsculas, e curingas não são compatíveis. Qualquer valor de campo que contenha o termo da pesquisa é retornado. Por exemplo, a pesquisa de L retorna al, AL, la e LA.

Os valores são exibidos em ordem alfabética no controle, a menos que haja mais de mil valores distintos. O controle exibe uma caixa de pesquisa em vez disso. Toda vez que pesquisar o valor que deseja usar, ele iniciará uma nova consulta. Se os resultados tiverem mais de mil valores, você poderá percorrer os valores com paginação.

6. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Filtrar valores de campos de texto por uma lista personalizada

Você pode especificar um ou mais valores de campo para filtrar e escolher se deseja incluir ou excluir registros que contêm esses valores. O valor especificado e o valor real do campo devem corresponder exatamente para que o filtro seja aplicado a um registro específico.

Para filtrar valores de campos de texto por uma lista personalizada

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, selecione Lista de filtros personalizados.
4. Em Condição do filtro, selecione Incluir ou Excluir.
5. Em Lista, insira um valor na caixa de texto. O valor deve corresponder exatamente a um valor de campo existente.
6. (Opcional) Para adicionar mais valores, insira-os na caixa de texto, um por linha.
7. Em Opções nulas, selecione Excluir nulos, Incluir nulos ou Somente nulos.
8. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Filtrar um único valor de campo de texto

Com o tipo de filtro Filtro personalizado, você especifica um único valor ao qual o valor do campo deve ser igual ou não igual, ou corresponder parcialmente. Se você escolher uma comparação de igualdade, o valor especificado e o valor real do campo devem corresponder exatamente para que o filtro seja aplicado a um determinado registro.

Filtrar um campo de texto por um único valor

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, escolha Filtro personalizado.
4. Em Condição do filtro, selecione uma das seguintes opções:
 - Igual a: quando você escolhe essa opção, os valores incluídos ou excluídos no campo devem corresponder exatamente ao valor inserido.

- Não é igual a: quando você escolhe essa opção, os valores incluídos ou excluídos no campo devem corresponder exatamente ao valor inserido.
- Começa com: quando você escolhe essa opção, os valores incluídos ou excluídos no campo devem começar com o valor inserido.
- Termina com: quando você escolhe essa opção, os valores incluídos ou excluídos no campo devem começar com o valor inserido.
- Contém: quando você escolhe essa opção, os valores incluídos ou excluídos no campo devem conter todo o valor inserido.
- Não contém: quando você escolhe essa opção, os valores incluídos ou excluídos no campo não devem conter nenhuma parte do valor inserido.

 Note

Os tipos de comparação diferenciam letras maiúsculas de minúsculas.

5. Execute um destes procedimentos:

- Em Valor, insira um valor literal.
- Selecione Usar parâmetros para usar um parâmetro existente e selecione um da lista.

Você deve primeiro criar seus parâmetros para que eles apareçam nessa lista. Geralmente, você cria um parâmetro, adiciona um controle para ele e, então, adiciona um filtro para ele. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#).

Os valores são exibidos em ordem alfabética no controle, a menos que haja mais de mil valores distintos. O controle exibe uma caixa de pesquisa em vez disso. Toda vez que pesquisar o valor que deseja usar, ele iniciará uma nova consulta. Se os resultados tiverem mais de mil valores, você poderá percorrer os valores com paginação.

6. Em Opções nulas, selecione Excluir nulos, Incluir nulos ou Somente nulos.
7. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Filtrar um campo de texto por um valor superior ou inferior (somente análises)

Você pode usar o Top and bottom filter (Filtro superior e inferior) para mostrar os n valores de um campo classificado pelos valores de um outro campo. Por exemplo, você pode mostrar os cinco principais vendedores com base na receita. Você também pode usar um parâmetro para permitir que

os usuários do painel escolham dinamicamente quantos valores de classificação superior ou inferior serão mostrados.

Para criar um filtro de texto superior e inferior

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, selecione Filtro superior e inferior.
4. Escolha Top (Superior) ou Bottom (Inferior).
5. Em Mostrar superior inteiro (ou Mostrar inferior inteiro), siga um destes procedimentos:
 - Insira o número de itens superiores ou inferiores a serem mostrados.
 - Para usar um parâmetro para o número de itens superiores ou inferiores a serem mostrados, selecione Usar parâmetros. Em seguida, escolha um parâmetro do tipo inteiro.

Por exemplo, digamos que você deseja mostrar os três principais vendedores por padrão. No entanto, você deseja que o visualizador do painel possa escolher se deseja mostrar de 1 a 10 dos melhores vendedores. Nesse caso, execute as seguintes ações:

- Crie um parâmetro do tipo inteiro com um valor padrão.
 - Para vincular o número de itens exibidos para um controle de parâmetro, crie um controle para o parâmetro do tipo inteiro. Em seguida, transforme o controle em um controle deslizante com um tamanho de etapa igual a 1, um valor mínimo de 1 e um valor máximo de 10.
 - Para fazer com que o controle funcione, vincule-o a um filtro criando um filtro superior e inferior para Salesperson por Weighted Revenue, habilite Usar parâmetros e escolha o parâmetro do tipo inteiro.
6. Em By (Por), escolha um campo para definir a classificação. Se você deseja mostrar os cinco principais vendedores por receita, escolha o campo de receita. Você também pode definir o tipo de agregação que deseja realizar no campo.
 7. (Opcional) Escolha Desempate e, em seguida, outro campo para adicionar uma ou mais agregações como critérios de desempate. Isso é útil, no caso desse exemplo, quando há mais de cinco resultados retornados para os cinco principais vendedores por receita. Essa situação pode acontecer se vários vendedores tiverem a mesma receita.

Para remover um critério de desempate, use o ícone de exclusão.

8. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Adição de filtros aninhados

Filtros aninhados são filtros avançados que podem ser adicionados a uma QuickSight análise. Um filtro aninhado filtra um campo usando um subconjunto de dados definido por outro campo no mesmo conjunto de dados. Isso permite que os autores mostrem dados contextuais adicionais sem a necessidade de filtrar os dados se o ponto de dados não atender a uma condição inicial.

Os filtros aninhados funcionam de forma semelhante a uma subconsulta correlacionada em SQL ou a uma análise de cesta de compras. Por exemplo, suponhamos que você deseja executar uma análise de cesta de compras nos dados de vendas. É possível usar os filtros aninhados para identificar a quantidade vendida de cada produto para clientes que compraram, ou não, um produto específico. Além disso, você pode usar os filtros aninhados para identificar grupos de clientes que não realizaram a compra de um produto selecionado ou que compraram apenas uma lista específica de produtos.

Os filtros aninhados podem ser adicionados somente no nível de análise. Não é possível adicionar um filtro aninhado a um conjunto de dados.

Use o procedimento abaixo para adicionar um filtro aninhado a uma QuickSight análise.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Selecione Análises e, em seguida, escolha a análise à qual deseja adicionar um filtro aninhado.
3. Crie um novo filtro no campo de texto que deseja usar para a filtragem. Para obter mais informações sobre o processo de criação de um filtro, consulte [Como adicionar filtros nas análises](#).
4. Após criar o novo filtro, localize-o no painel Filtros. Selecione as reticências (três pontos) ao lado do novo filtro e, em seguida, escolha Editar filtro. Como alternativa, selecione a entidade de filtro no painel Filtros para abrir o painel Editar filtro.
5. O painel Editar filtro será aberto. Abra o menu suspenso Tipo de filtro, acesse a seção Filtro avançado e, em seguida, escolha Filtro aninhado.
6. Em Condição de qualificação, selecione Incluir ou Excluir. A condição de qualificação permite realizar uma consulta “não está no conjunto” nos dados em sua análise. No exemplo de vendas mencionado acima, a condição de qualificação determina se o filtro retorna uma lista de clientes que compraram o produto específico ou uma lista de clientes que não compraram o produto.

7. Em Campo aninhado, escolha o campo de texto com o qual você deseja filtrar dados. O campo aninhado não pode ser semelhante ao campo principal selecionado na etapa 3. Os campos de categoria são o único tipo de campo compatível com o filtro interno.
8. Em Tipo de filtro aninhado, escolha o tipo de filtro que você deseja. O tipo de filtro que você escolher determina as etapas de configuração final para o filtro aninhado. Os tipos de filtros disponíveis e as informações sobre a configuração podem ser encontrados na lista abaixo.
 - [Lista de filtros](#)
 - [Lista de filtros personalizados](#)
 - [Filtro personalizado](#)

Como adicionar filtros numéricos

Campos com tipos de dados decimais ou int são considerados campos numéricos. Você cria filtros em campos numéricos especificando um tipo de comparação, por exemplo, Greater than ou Between e um valor ou valores de comparação conforme apropriado ao tipo de comparação. Os valores de comparação devem ser números inteiros positivos e não podem conter vírgulas.

Você pode usar os seguintes tipos de comparação em filtros numéricos:

- Igual
- Não igual
- Maior que
- Maior ou igual a
- Menor que
- Menor ou igual a
- Entre

Note

Para usar um filtro superior e inferior para os dados numéricos (somente análises), primeiro altere o campo de uma medida para uma dimensão. Isso converte os dados em texto. Em seguida, você pode usar um filtro de texto. Para obter mais informações, consulte [Como adicionar filtros de texto](#).

Nas análises, para conjuntos de dados com base em consultas de banco de dados, você também pode, opcionalmente, aplicar uma função de agregação ao valor ou valores de comparação, por exemplo, Soma ou Média.

Você pode usar as seguintes funções de agregação em filtros numéricos:

- Média
- Contagem
- Contagem de distintos
- Máx
- Mediana
- Mín.
- Percentil
- Desvio padrão
- Desvio padrão da população
- Soma
- Variação
- Variação da população

Como criar filtros numéricos

Use o procedimento a seguir para criar um filtro de campo numérico.

Para criar um filtro de campo numérico

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. (Opcional) Em Agregação, escolha uma agregação. Nenhuma agregação é aplicada por padrão. Essa opção só estará disponível ao criar filtros numéricos em uma análise.
4. Em Condição do filtro, escolha um tipo de comparação.
5. Execute um destes procedimentos:
 - Se você escolher um tipo de comparação diferente de Entre, insira um valor de comparação.

Se você escolher um tipo de comparação Between (Entre), insira o início do intervalo de valores em Minimum value (Valor mínimo) e o final do intervalo de valores em Maximum value (Valor máximo).

- (Somente para análises) Para usar um parâmetro existente, habilite Usar parâmetros e selecione o parâmetro da lista.

Você deve primeiro criar seus parâmetros para que eles apareçam nessa lista. Geralmente, você cria um parâmetro, adiciona um controle para ele e, então, adiciona um filtro para ele. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#). Os valores são exibidos em ordem alfabética no controle, a menos que haja mais de mil valores distintos. O controle exibe uma caixa de pesquisa em vez disso. Toda vez que pesquisar o valor que deseja usar, ele iniciará uma nova consulta. Se os resultados tiverem mais de mil valores, você poderá percorrer os valores com paginação.

6. (Somente para análises) Em Opções nulas, escolha Excluir nulos, Incluir nulos ou Somente nulos.
7. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Como adicionar filtros de data

Você cria filtros em campos de data selecionando as condições do filtro e valores de data que deseja usar. Há três tipos de filtro de data:

- Intervalo: uma série de datas em um período e um tipo de comparação. Você pode filtrar os registros com base em: se o valor do campo de data é anterior ou posterior a uma data especificada ou se está em um intervalo de datas. Você insere valores de data no formato MM/DD/YYYY. Você pode usar os seguintes tipos de comparação:
 - Entre: entre uma data de início e uma data de término.
 - Depois de: depois de uma data especificada.
 - Antes de: antes de uma data especificada.
 - Igual a: em uma data especificada.

Para cada tipo de comparação, você também pode escolher uma data de lançamento em relação a um período ou valor do conjunto de dados.

- Relativo (somente para análises): uma série de elementos de data e hora com base na data atual. Você pode filtrar os registros com base na data atual e na unidade de medida (UDM) selecionada.

As unidades de filtros de data incluem anos, trimestres, meses, semanas, dias, horas e minutos. Você pode excluir o período atual, adicionar suporte para os Próximos N filtros semelhantes aos Últimos N com um recurso adicional para permitir a Data de âncora. Você pode usar os seguintes tipos de comparação:

- Anterior: a UDM anterior, por exemplo, o ano anterior.
- Esta: esta UDM, que inclui todas as datas e horas que estão dentro da UDM selecionada, mesmo que ocorram no futuro.
- Até hoje ou até o momento: UDM até o momento ou UDM até agora. A frase exibida se adapta à UDM que você escolhe. No entanto, em todos os casos, essa opção filtra dados que não estão entre o início da UDM atual e o momento atual.
- Último n: o último número especificado da UDM fornecida, o que inclui toda essa UDM e toda a última UDM $n - 1$. Por exemplo, digamos que hoje é 10 de maio, 2017. Você opta por usar years como sua UDM e define Last n years como 3. Os dados filtrados incluem dados de 2017 inteiro, além de 2016 inteiro e de 2015 inteiro. Se você tiver dados de datas futuras do ano atual (2017 neste exemplo), esses registros serão incluídos em seu conjunto de dados.
- Superior e inferior (somente para análises): um número de entradas de datas classificadas por um outro campo. Você pode mostrar os n superiores ou inferiores para a UDM do tipo de data ou hora que você escolher, com base nos valores em outro campo. Por exemplo, você pode mostrar os cinco dias principais com base na receita.

As comparações são aplicadas incluindo a data especificada. Por exemplo, se você aplicar o filtro Before 1/1/16, os registros retornados incluirão todas as linhas com valores de data até 1/1/16 23:59:59. Se você não quiser incluir a data especificada, desmarque a opção Include this date (Incluir esta data). Para omitir um intervalo de tempo, use a opção Exclude the last N periods (Excluir os últimos N períodos) para especificar o número e o tipo de períodos (minutos, dias e assim por diante) a serem filtrados.

Você também pode optar por incluir ou excluir nulos ou mostrar exclusivamente as linhas que contêm nulos neste campo. Se você transmitir um parâmetro de data nulo (sem um valor padrão), ele não filtrará os dados até que você forneça um valor.

Note

Se uma coluna ou atributo não tiver informações sobre fuso horário, o mecanismo de consulta do cliente definirá a interpretação padrão desses dados de data e hora. Por exemplo, suponha que uma coluna contenha um timestamp, em vez de um timestamptz, e

você esteja em um fuso horário diferente do da origem dos dados. Nesse caso, o mecanismo pode renderizar o carimbo de data/hora de maneira diferente da esperada. Amazon QuickSight e [SPICE](#) ambos usam horários do Tempo Coordenado Universal (UTC).

Use as seções a seguir para aprender a criar filtros de data em conjuntos de dados e análises.

Como criar filtros de data em conjuntos de dados

Use o procedimento a seguir para criar um filtro de intervalo para um campo de data em um conjunto de dados.

Para criar um filtro de intervalo para um campo de data em um conjunto de dados

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Condição, escolha um tipo de comparação: Entre, Depois ou Antes.

Para usar Entre como comparação, escolha Data de início e Data final e selecione as datas nos controles seletores de datas que aparecem.

Você pode escolher se deseja incluir uma data ou ambas as datas de início e final no intervalo selecionando Incluir data de início ou Incluir data final.

Para usar as comparações Antes de ou Depois de, insira uma data ou selecione o campo de data para abrir o controle seletor de datas e selecionar uma data. Você pode incluir essa data (a escolhida), excluir os últimos períodos N e especificar como lidar com nulos.

4. Em Granularidade de tempo, escolha Dia, Hora, Minuto ou Segundo.
5. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Como criar filtros de data em análises

Você pode criar filtros de data nas análises conforme descrito a seguir.

Como criar filtros de datas de intervalo em análises

Use o procedimento a seguir para criar um filtro de intervalo para um campo de data em uma análise.

Para criar um filtro de intervalo para um campo de data em uma análise

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, escolha Intervalo de data e hora.
4. Em Condição, escolha um tipo de comparação: Entre, Depois de, Antes de ou Igual a.

Para usar Entre como comparação, escolha Data de início e Data final e selecione as datas nos controles seletores de datas que aparecem.

Você pode optar por incluir uma data ou ambas as datas de início e final no intervalo selecionando Incluir data de início ou Incluir data final.

Para usar as comparações Antes de, Depois de ou Igual a, insira uma data ou selecione o campo de data para abrir o controle seletor de datas e selecionar uma data. Você pode incluir essa data (a escolhida), excluir os últimos períodos N e especificar como lidar com nulos.

Para Definir uma data de lançamento para a sua comparação, escolha Definir uma data de lançamento.

No painel Definir uma data de lançamento que se abre, escolha Data relativa e selecione se deseja definir a data como Hoje, Ontem ou especificar a Condição do filtro (início ou fim de), Intervalo (este, anterior ou próximo) e Período (ano, trimestre, mês, semana ou dia).

5. Em Granularidade de tempo, escolha Dia, Hora, Minuto ou Segundo.
6. (Opcional) Se você estiver usando um parâmetro de filtragem existente, em vez de datas específicas, selecione Usar parâmetros e escolha seu parâmetro ou parâmetros na lista. Para usar as comparações Before (Antes de), After (Depois de) ou Equals (Igual a), selecione um parâmetro de data. Você pode incluir essa data no intervalo.

Para usar Between (Entre), insira os parâmetros de data de início e data de término separadamente. Você pode incluir a data de início, a data de término ou ambas no intervalo.

Para usar parâmetros em um filtro, crie-os primeiro. Geralmente, você cria um parâmetro, adiciona um controle para ele e, então, adiciona um filtro para ele. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#).

7. Em Opções nulas, selecione Excluir nulos, Incluir nulos ou Somente nulos.

8. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Como criar filtros de data relativa em análises

Use o procedimento a seguir para criar um filtro relativo para um campo de data em uma análise.

Para criar um filtro relativo para um campo de data em uma análise

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, escolha Datas relativas.
4. Em Granularidade de tempo, escolha uma granularidade de tempo pela qual você deseja filtrar (dias, horas, minutos).
5. Em Período, escolha uma unidade de tempo (anos, trimestres, meses, semanas, dias).
6. Em Intervalo, escolha como deseja que o filtro se relacione com o período. Por exemplo, se você optar por relatar meses, suas opções serão: mês anterior, este mês, mês acumulado, últimos N meses e próximos N meses.

Se você escolher os anos, trimestres, meses, semanas ou dias dos Últimos N ou Próximos N, insira um número para Número de. Por exemplo, últimos 3 anos, próximos 5 trimestres, últimos 5 dias.

7. Em Opções nulas, selecione Excluir nulos, Incluir nulos ou Somente nulos.
8. Em Definir datas relativas a, selecione uma das seguintes opções:
 - Data e hora atuais: se você escolher essa opção, poderá defini-la para Excluir a última e especificar o número e o tipo de períodos.
 - Data e hora de um parâmetro: se você escolher essa opção, poderá selecionar um parâmetro de data e hora existente.
9. (Opcional) Se você estiver usando um parâmetro de filtragem existente, em vez de datas específicas, habilite Use parameters (Usar parâmetros) e, em seguida, escolha seu parâmetro ou parâmetros na lista.

Para usar parâmetros em um filtro, crie-os primeiro. Geralmente, você cria um parâmetro, adiciona um controle para ele e, então, adiciona um filtro para ele. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#).

10. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Como criar filtros de data de cima para baixo nas análises

Use o procedimento a seguir para criar um filtro superior e inferior para um campo de data em uma análise.

Para criar um filtro superior e inferior para um campo de data em uma análise

1. Crie um novo filtro usando um campo de texto. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. Em Tipo de filtro, selecione Superior e inferior.
4. Selecione Superior ou Inferior.
5. Em Mostrar, insira o número de itens superiores ou inferiores que você deseja mostrar e escolha uma unidade de tempo (anos, trimestres, meses, semanas, dias, horas, minutos).
6. Em By (Por), escolha um campo para definir a classificação.
7. (Opcional) Adicione outro campo como desempate se o campo Por tiver duplicações. Escolha Desempate e um outro campo. Para remover um critério de desempate, use o ícone de exclusão.
8. (Opcional) Se você estiver usando um parâmetro de filtragem existente, em vez de datas específicas, selecione Usar parâmetros e, em seguida, escolha seu parâmetro ou parâmetros na lista.

Para usar um parâmetro para Top and bottom (Superior e inferior), escolha um parâmetro do tipo inteiro para o número de itens superiores ou inferiores a serem mostrados.

Para usar parâmetros em um filtro, crie-os primeiro. Geralmente, você cria um parâmetro, adiciona um controle para ele e, então, adiciona um filtro para ele. Para obter mais informações, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#).

9. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Como adicionar condições de filtro (filtros de grupo) com operadores AND e OR

Nas análises, quando você adiciona vários filtros a um visual, a Amazon QuickSight usa o operador AND para combiná-los. Você também pode adicionar condições de filtro a um único filtro com o operador OR. Isso é chamado de filtro composto ou grupo de filtros.

Para adicionar vários filtros usando o operador OR, crie um grupo de filtros. O agrupamento de filtros está disponível para todos os tipos de filtros nas análises.

Ao filtrar várias medidas (campos verdes marcados com #), você pode aplicar as condições de filtro a uma agregação desse campo. Os filtros em um grupo podem conter campos agregados ou não agregados, mas não os dois.

Para criar um grupo de filtros

1. Crie um novo filtro em uma análise. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
2. No painel Filtros, escolha o novo filtro para expandi-lo.
3. No filtro expandido, escolha Adicionar condição do filtro na parte inferior e selecione um campo para filtrar.
4. Escolha as condições para filtrar.

O tipo de dados do campo selecionado determina as opções disponíveis aqui. Por exemplo, se você escolher um campo numérico, poderá especificar a agregação, a condição do filtro e os valores. Se você escolher um campo de texto, poderá escolher o tipo de filtro, a condição do filtro e os valores. Por fim, se você escolher um campo de data, poderá especificar o tipo de filtro, a condição e a granularidade de tempo. Para obter mais informações sobre essas opções, consulte [Tipos de filtro na Amazon QuickSight](#).

5. (Opcional) Você pode adicionar outras condições de filtro ao grupo de filtros escolhendo Adicionar condição do filtro novamente na parte inferior.
6. (Opcional) Para remover um filtro do grupo de filtros, selecione o ícone de lixeira ao lado do nome do campo.
7. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Os filtros aparecem como um grupo no painel Filtros.

Como criar filtros em cascata

A ideia por trás de qualquer ação em cascata, como um filtro, é que as escolhas nos níveis mais altos de uma hierarquia afetam os níveis mais baixos de uma hierarquia. O termo cascata vem da forma como uma cascata flui de um nível para o outro.

Para configurar filtros em cascata, você precisa de um ponto de gatilho em que o filtro é ativado e de pontos de destino onde o filtro é aplicado. Na Amazon QuickSight, os pontos de gatilho e alvo estão incluídos nas imagens.

Para criar um filtro em cascata, configure uma ação, não um filtro. Essa abordagem ocorre porque você precisa definir como o filtro em cascata é ativado, quais campos estão envolvidos e quais visuais são filtrados quando alguém o ativa. Para obter mais informações, incluindo step-by-step instruções, consulte [Como usar ações personalizadas para filtros e navegação](#).

Há duas outras maneiras de ativar um filtro em vários visuais:

- Para um filtro que é ativado em um widget em um painel: o widget é chamado de controle de planilha, que é um menu personalizado que você pode adicionar ao início da sua análise ou do seu painel. O controle de planilha mais comum é uma lista suspensa, que exibe uma lista de opções para escolher. Para adicionar um deles à sua análise, crie um parâmetro, adicione um controle ao parâmetro e, então, adicione um filtro que o use. Para ter mais informações, consulte [Configurando parâmetros na Amazon QuickSight](#), [Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight](#) e [Como adicionar controles de filtro às planilhas de análise](#).
- Para um filtro que sempre se aplica a vários elementos visuais: esse é um filtro regular. A diferença é que você define o escopo para aplicar a vários (ou a todos os) elementos visuais. Este tipo de filtro realmente não é em cascata, porque não há ponto de gatilho. Ele sempre filtra todos os visuais que está configurado para filtrar. Para adicionar este tipo de filtro à sua análise, crie ou edite um filtro e, em seguida, escolha o escopo: elemento visual único, planilha única ou planilhas cruzadas. Lembre-se da opção para Aplicar em conjuntos de dados cruzados. Caso essa caixa esteja selecionada, o filtro será aplicado a todos os elementos visuais de diferentes conjuntos de dados que sejam aplicáveis a todas as planilhas no escopo do filtro. Para obter mais informações, consulte [Filtros](#).

Como adicionar controles de filtro às planilhas de análise

Ao projetar uma análise, você pode adicionar um filtro à planilha de análise próximo aos elementos visuais que deseja filtrar. Ele aparece na planilha como um controle que os visualizadores do painel

podem usar quando você publica a análise como um painel. O controle usa as configurações do tema de análise para que pareça fazer parte da planilha.

Os controles de filtro compartilham algumas configurações com seus filtros. Eles se aplicam a um, a alguns ou a todos os objetos na mesma planilha.

Use as seções a seguir para adicionar e personalizar controles de filtro em uma análise. Para saber como adicionar controles de planilhas cruzadas, consulte [Controles](#).

Tópicos

- [Como adicionar controles de filtro](#)
- [Como fixar controles de filtro no início de uma planilha](#)
- [Personalizar controles de filtro](#)
- [Controles de filtro em cascata](#)

Como adicionar controles de filtro

Use o procedimento a seguir para adicionar um controle de filtro.

Adicionar um controle de filtro

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise com a qual você deseja trabalhar.
3. Na análise, escolha Filtrar à esquerda.
4. Se você ainda não tiver alguns filtros disponíveis, crie um. Para obter mais informações sobre a criação de filtros, consulte [Adicionar filtros](#).
5. No painel Filtros, escolha os três pontos à direita do filtro ao qual você deseja adicionar um controle e selecione Adicionar à planilha.

O controle do filtro é adicionado à planilha, geralmente na parte inferior. Você pode redimensioná-lo ou arrastá-lo para posições diferentes na planilha. Você também pode personalizar sua aparência e como os visualizadores do painel podem interagir com ele. Para

obter mais informações sobre a personalização de controles de filtro, consulte as seções a seguir.

Como fixar controles de filtro no início de uma planilha

Use o procedimento a seguir para fixar os controles de filtro no início de uma planilha.

Fixar um controle no início de uma planilha

1. No controle de filtro que você deseja mover, escolha os três pontos ao lado do ícone do lápis e selecione Fixar no início.

O filtro é fixado no início da planilha e fica recolhido. Você pode clicar nele para expandi-lo.

2. (Opcional) Para desafixar o controle, expanda-o e passe o mouse sobre ele no início da planilha até que três pontos apareçam. Selecione os três pontos e Mover para a planilha.

Personalizar controles de filtro

Dependendo do tipo de dados do campo e do tipo de filtro, os controles de filtro têm diferentes configurações disponíveis. Você pode personalizar sua aparência na planilha e como os visualizadores do painel podem interagir com eles.

Para personalizar um controle de filtro

1. Escolha o controle de filtro na planilha.
2. No controle de filtro, selecione o ícone de lápis.

Se o controle do filtro estiver fixado no início da planilha, expanda-o e passe o cursor sobre ele até que os três pontos apareçam. Selecione os três pontos e Editar.

3. No painel Controle de formato que se abre, siga os seguintes passos:
 - a. Em Nome de exibição, insira um nome para o controle de filtro.
 - b. (Opcional) Para ocultar o nome de exibição no controle de filtro, desmarque a caixa de seleção Mostrar título.

- c. Em Tamanho da fonte do título, escolha o tamanho da fonte do título que deseja usar. As opções variam de extrapequenas a extragrandes. A configuração padrão é um tamanho médio.

As etapas restantes dependem do tipo de campo ao qual o controle faz referência. Para obter opções por tipo de filtro, consulte as seções a seguir.

Filtros de data

Se o controle de filtro for de um filtro de data, use o procedimento a seguir para personalizar as opções restantes.

Personalizar outras opções para um filtro de data

1. No painel Controle de formato, em Estilo, escolha uma das seguintes opções:

- Intervalo do seletor de datas: exibe um conjunto de dois campos para definir um intervalo de tempo. Você pode inserir uma data ou horário ou escolher uma data no controle de calendário. Também é possível personalizar como deseja que as datas apareçam no controle inserindo um token de data para o Formato de data. Para obter mais informações, consulte [Personalização de formatos de data na Amazon QuickSight](#).
- Seletor de data relativo: exibe configurações como o período, sua relação com a data e a hora atuais e a opção de excluir períodos. Também é possível personalizar como deseja que as datas apareçam no controle inserindo um token de data para o Formato de data. Para obter mais informações, consulte [Personalização de formatos de data na Amazon QuickSight](#).
- Campo de texto: exibe uma caixa na qual você pode inserir a data N superior ou inferior.

O texto auxiliar está incluído no controle do campo de texto por padrão, mas você pode optar por removê-lo desmarcando a opção Mostrar texto auxiliar no controle.

Por padrão, QuickSight as imagens são recarregadas sempre que uma alteração é feita em um controle. Para controles de calendário e de seletor de data relativa, os autores podem adicionar um botão Aplicar a um controle que retarda o recarregamento de uma elemento visual até que o usuário selecione Aplicar. Isso permite que os usuários executem diversas alterações de uma vez sem a necessidade de consultas adicionais. Esta configuração pode ser definida com a caixa de seleção Mostrar um botão de aplicação na seção Opções de controle do painel de Formatar controle.

2. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Filtros de texto

Se o controle de filtro for de um filtro de texto, por exemplo, dimensões, categorias ou rótulos, use o procedimento a seguir para personalizar as opções restantes.

Personalizar outras opções para um filtro de texto

1. No painel Controle de formato, em Estilo, escolha uma das seguintes opções:

- Menu suspenso: exibe uma lista suspensa com botões que você pode usar para selecionar um único valor.

Ao selecionar essa opção, você pode escolher as seguintes opções para Valores:

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.

Você também pode optar por ocultar a opção Selecionar tudo dos valores de controle. Isso remove a opção de selecionar ou desmarcar a seleção de todos os valores no controle de filtro.

- Menu suspenso de seleção múltipla: exibe uma lista suspensa com caixas que você pode usar para selecionar vários valores.

Ao selecionar essa opção, você pode escolher as seguintes opções para Valores:

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.

Por padrão, QuickSight as imagens são recarregadas sempre que uma alteração é feita em um controle. Para controles de menu suspenso com seleção múltipla, os autores podem adicionar um botão Aplicar a um controle que retarda o recarregamento de uma elemento visual até que o usuário selecione Aplicar. Isso permite que os usuários executem diversas alterações de uma vez sem a necessidade de consultas adicionais. Esta configuração pode ser definida com a caixa de seleção Mostrar um botão de aplicação na seção Opções de controle do painel de Formatar controle.

- Lista: exibe uma lista com botões que você pode usar para selecionar um único valor.

Ao selecionar essa opção, você pode escolher as seguintes opções para Valores:

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.

Você também pode escolher as seguintes opções:

- Ocultar barra de pesquisa quando o controle está na planilha: oculta a barra de pesquisa no controle de filtro, para que os usuários não possam pesquisar valores específicos.
- Ocultar opção Selecionar tudo dos valores de controle: remove a opção de selecionar ou desmarcar a seleção de todos os valores no controle de filtro.
- Lista de seleção múltipla: exibe uma lista com caixas que você pode usar para selecionar vários valores.

Ao selecionar essa opção, você pode escolher as seguintes opções para Valores:

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.

Você também pode escolher as seguintes opções:

- Ocultar barra de pesquisa quando o controle está na planilha: oculta a barra de pesquisa no controle de filtro, para que os usuários não possam pesquisar valores específicos.
- Ocultar opção Selecionar tudo dos valores de controle: remove a opção de selecionar ou desmarcar a seleção de todos os valores no controle de filtro.
- Campo de texto: exibe uma caixa de texto na qual você pode inserir uma única entrada. Os campos de texto podem conter até 79.950 caracteres.

Ao selecionar essa opção, você poderá escolher as seguintes funções:

- Mostrar texto auxiliar no controle: remove o texto auxiliar nos campos de texto.
- Campo de texto multilinha: exibe uma caixa de texto na qual você pode inserir várias entradas. Os campos de texto multilinha podem conter até 79.950 caracteres no total, considerando todas as entradas.

Ao selecionar essa opção, você poderá escolher as seguintes funções:

- Em Separar valores por, escolha como você deseja separar os valores inseridos no controle de filtro. Você pode escolher separar os valores por quebra de linha, vírgula, barra vertical (|) ou ponto e vírgula.
 - Mostrar texto auxiliar no controle: remove o texto auxiliar nos campos de texto.
2. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Filtros numéricos

Se o controle de filtro for de um filtro numérico, use o procedimento a seguir para personalizar as opções restantes.

Personalizar outras opções para um filtro numérico

1. No painel Controle de formato, em Estilo, escolha uma das seguintes opções:

- Menu suspenso: exibe uma lista na qual você pode selecionar um único valor.

Ao selecionar essa opção, você pode escolher as seguintes opções para Valores:

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.

Você também pode optar por ocultar a opção Selecionar tudo dos valores de controle. Isso remove a opção de selecionar ou desmarcar a seleção de todos os valores no controle de filtro.

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.
- Ocultar opção Selecionar tudo dos valores de controle: remove a opção de selecionar ou desmarcar a seleção de todos os valores no controle de filtro.
- Lista: exibe uma lista com botões que permitem selecionar um único valor.

Ao selecionar essa opção, você pode escolher as seguintes opções para Valores:

- Filtro: exibe todos os valores que estão disponíveis no filtro.
- Valores específicos: permite que você insira os valores a serem exibidos, uma entrada por linha.

Você também pode escolher as seguintes opções:

- Ocultar barra de pesquisa quando o controle está na planilha: oculta a barra de pesquisa no controle de filtro, para que os usuários não possam pesquisar valores específicos.
- Ocultar opção Selecionar tudo dos valores de controle: remove a opção de selecionar ou desmarcar a seleção de todos os valores no controle de filtro.
- Controle deslizante: exibe uma barra horizontal com um botão que você pode deslizar para alterar o valor. Se você tiver um filtro com intervalos para valores entre o mínimo e o máximo, o controle deslizante fornecerá uma alternância para cada número. Para controles deslizantes, você pode especificar as seguintes opções:
 - Valor mínimo: exibe o valor menor à esquerda do controle deslizante.
 - Valor máximo: exibe o valor maior à direita do controle deslizante.
 - Tamanho do incremento: permite definir o número de incrementos em que a barra é dividida.
- Caixa de texto: exibe uma caixa na qual você pode inserir o valor. Ao selecionar essa opção, você poderá escolher as seguintes funções:
 - Mostrar texto auxiliar no controle: remove o texto auxiliar nos campos de texto.

2. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Controles de filtro em cascata

Você pode limitar os valores exibidos no controle, para que eles mostrem somente valores válidos para o que está selecionado em outros controles. Isso se chama um controle em cascata.

Ao criar controles em cascata, as seguintes limitações se aplicam:

1. Os controles em cascata devem estar vinculados às colunas do conjunto de dados do mesmo conjunto de dados.
2. O controle secundário deve ser um controle suspenso ou de lista.
3. Para controles de parâmetros, o controle secundário deve estar vinculado a uma coluna do conjunto de dados.
4. Para controles de filtro, o controle secundário deve estar vinculado a um filtro (em vez de mostrar somente valores específicos).
5. O controle primário deve ser um dos seguintes itens:

- a. Um controle de string, número inteiro ou parâmetro numérico.
- b. Um controle de filtro de string (exceto filtros de cima para baixo).
- c. Um controle de filtro numérico não agregado.
- d. Um controle de filtro de data (exceto filtros de cima para baixo).

Para criar um controle em cascata

1. Selecione Mostrar somente valores relevantes. Observe que essa opção pode não estar disponível para todos os tipos de controle de filtro.
2. No painel Mostrar somente valores relevantes que se abre, escolha um ou mais controles na lista disponível.
3. Escolha um campo ao qual corresponder o valor.
4. Selecione Atualizar.

Como editar filtros

Você pode editar filtros a qualquer momento em um conjunto de dados ou análise.

Você não pode alterar o campo ao qual um filtro se aplica. Para aplicar um filtro a um campo diferente, crie um novo filtro.

Use os procedimentos a seguir para saber como editar filtros.

Como editar filtros em conjuntos de dados

Use o procedimento a seguir para editar filtros em conjuntos de dados.

Para editar um filtro em um conjunto de dados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.
3. Escolha o conjunto de dados que você deseja e selecione Editar conjunto de dados.
4. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Filtros no canto inferior esquerdo.
5. Escolha o filtro que deseja editar.

6. Ao terminar a edição, selecione Aplicar.

Como editar filtros em análises

Use o procedimento a seguir para editar filtros em análises.

Para editar um filtro em uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Análises.
3. Na página Análises, escolha a análise com a qual você deseja trabalhar.
4. Na análise, escolha o ícone Filtro, mostrado abaixo, para abrir o painel Filtros.
5. Escolha o filtro que deseja editar.
6. Ao terminar a edição, selecione Aplicar.

Habilitar ou desabilitar filtros

Você pode usar o menu de filtros para habilitar ou desabilitar um filtro em um conjunto de dados ou em uma análise. Por padrão, um filtro é habilitado quando você o cria. Desabilitar um filtro o remove do campo, mas não o exclui do conjunto de dados ou da análise. Os filtros desabilitados ficam acinzentados no painel de filtros. Se você quiser reaplicar o filtro ao campo, basta habilitá-lo.

Use os procedimentos a seguir para saber como habilitar ou desabilitar filtros.

Desabilitar filtros em conjuntos de dados

Use o procedimento a seguir para desabilitar filtros em conjuntos de dados.

Para desabilitar um filtro em um conjunto de dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.
2. Escolha o conjunto de dados que você deseja e selecione Editar conjunto de dados.
3. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Filtros no canto inferior esquerdo.
4. No painel Filtros à esquerda, escolha os três pontos à direita do filtro que você deseja desabilitar e selecione Desabilitar. Para habilitar um filtro que foi desabilitado, escolha Habilitar.

Desabilitar filtros nas análises

Use o procedimento a seguir para desabilitar filtros nas análises.

Para desabilitar um filtro em uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Análises.
3. Na página Análises, escolha a análise com a qual você deseja trabalhar.
4. Na análise, escolha o ícone Filtro, mostrado abaixo, para abrir o painel Filtros.
5. No painel Filtros que se abre, escolha os três pontos à direita do filtro que você deseja desabilitar e selecione Desabilitar. Para habilitar um filtro que foi desabilitado, escolha Habilitar.

Excluir filtros

Você pode excluir filtros a qualquer momento em um conjunto de dados ou em uma análise. Use os procedimentos a seguir para saber como.

Excluir filtros em conjuntos de dados

Use o procedimento a seguir para excluir filtros em conjuntos de dados.

Para excluir um filtro em um conjunto de dados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.
3. Escolha o conjunto de dados que você deseja e selecione Editar conjunto de dados.
4. Na página de preparação de dados que se abre, escolha Filtros no canto inferior esquerdo.
5. Escolha o filtro que deseja excluir e, em seguida, Excluir filtro.

Excluir filtros nas análises

Use o procedimento a seguir para excluir filtros em análises.

Para excluir um filtro em uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial, escolha Análises.
3. Na página Análises, escolha a análise com a qual você deseja trabalhar.
4. Na análise, escolha o ícone Filtro, mostrado abaixo, para abrir o painel Filtros.
5. Escolha o filtro que deseja excluir e, em seguida, Excluir filtro.

Como usar SQL para personalizar dados

Ao criar um conjunto de dados ou preparar seus dados para uso em uma análise, você pode personalizar os dados no editor de consulta.

O editor de consultas é composto por vários componentes, como a seguir:

- Modo de consulta — No canto superior esquerdo, você pode escolher entre consulta direta ou SPICE modos de consulta:
 - Consulta direta: para executar a instrução SELECT diretamente no banco de dados
 - SPICE: para executar a instrução SELECT em dados que foram previamente armazenados na memória
- Campos: use esta seção para desabilitar campos que você deseja remover do conjunto de dados final. Você pode adicionar campos calculados nesta seção e ampliar seus dados com SageMaker a IA
- Arquivo de consultas: use esta seção para encontrar a versão anterior das consultas SQL.
- Filtros: use esta seção para adicionar, editar ou remover filtros.
- Explorador de esquemas: esta seção só é exibida enquanto você está editando SQL. Você pode usá-la para explorar esquemas, tabelas, campos e tipos de dados.
- Editor SQL: use para editar SQL. O editor SQL, que oferece destaque de sintaxe, preenchimento automático básico, recuo automático e numeração de linhas. Você só pode especificar uma consulta SQL para conjuntos de dados provenientes de fontes de dados compatíveis com o SQL. O SQL deve estar em conformidade com os requisitos do banco de dados de destino em relação à sintaxe, ao uso de maiúsculas e minúsculas, encerramento de comando e assim por diante. Se preferir, você pode colar o SQL de outro editor.

- Espaço de trabalho de dados: quando o editor SQL é fechado, o espaço de trabalho de dados é exibido no canto superior direito com um plano de fundo de grade. Aqui você pode ver uma representação gráfica de seus objetos de dados, incluindo consultas, tabelas, arquivos e junções criadas no editor de junção.

Para visualizar detalhes de cada tabela, use o menu de opções da fonte de dados e escolha Detalhes da tabela ou Editar consulta SQL. Os detalhes exibem o nome e o alias da tabela, o esquema, o nome da fonte de dados e o tipo de fonte de dados. Para as configurações de upload em um arquivo, escolha Configurar definições de upload no menu de opções da fonte de dados para exibir ou alterar as seguintes configurações:

- Formato: o formato do arquivo, CSV, CUSTOM, CLF etc.
- A linha inicial: a linha com a qual começar
- O qualificador de texto: aspas duplas ou aspas simples
- Cabeçalho: indica se o arquivo inclui uma linha de cabeçalho
- Linhas de visualização: uma visualização das linhas de amostra é exibida no canto inferior direito quando o editor de configuração de junções não está em uso.
- Editor de configuração de junções: o editor de junções abre quando você tem mais de um objeto de dados no espaço de trabalho de dados. Para editar uma junção, selecione o ícone de junção entre duas tabelas (ou arquivos). Escolha um tipo de junção e os campos a serem unidos, usando o painel de configuração de junção na parte inferior da tela. Escolha Aplicar para criar a junção. Você deve concluir todas as junções para poder salvar seu trabalho.

Para adicionar mais consultas, tabelas ou arquivos, use a opção Adicionar dados acima da área de trabalho.

Como criar uma consulta SQL básica

Use o procedimento a seguir para conectar-se a uma fonte de dados usando uma consulta SQL personalizada.

Como criar uma consulta SQL básica

1. Crie uma nova fonte de dados e valide a conexão.
2. Preencha as opções necessárias para a conexão, no entanto, você não precisa selecionar um esquema ou uma tabela.
3. Escolha Usar SQL personalizado.

4. (Opcional) Você pode inserir a consulta no editor SQL ou continuar para a próxima etapa para usar a versão em tela cheia. Para inseri-la agora, crie um nome para a consulta. Digite ou cole uma consulta SQL no editor. O editor SQL oferece destaque de sintaxe, preenchimento automático básico, recuo automático e numeração de linhas.

(Opcional) Escolha Confirmar consulta para validá-la e visualizar as configurações da consulta direta, SPICE memória e configurações de SageMaker IA.

5. Escolha Editar/visualizar dados. O editor de consulta completo aparece com o editor SQL exibido. A consulta é processada e uma amostra dos resultados será exibida no painel de visualização de dados. Você pode fazer alterações no SQL e confirmá-las escolhendo Aplicar. Ao concluir o SQL, escolha Fechar para continuar.
6. Na parte superior, insira um nome para o conjunto de dados. Selecione Salvar e visualizar.

Modificar consultas existentes

Como atualizar uma consulta SQL

1. Abra o conjunto de dados com o qual deseja trabalhar.
2. Na área de trabalho com a grade, localize o objeto em forma de caixa que representa a consulta existente.
3. Abra o menu de opções no objeto de consulta e escolha Editar consulta SQL. Se essa opção não aparecer na lista, o objeto de consulta não será baseado em SQL.

Para visualizar versões anteriores de consultas, abra o Arquivamento de consultas à esquerda.

Como adicionar dados geoespaciais

Você pode sinalizar campos geográficos em seus dados para que a Amazon QuickSight possa exibi-los em um mapa. A Amazon QuickSight pode mapear coordenadas de latitude e longitude. Também reconhece componentes geográficos, como país, estado ou região, município ou distrito, cidade e CEP ou código postal. Você pode ainda criar hierarquias geográficas que removam a ambiguidade entre entidades semelhantes; por exemplo, o mesmo nome de cidade em dois estados.

Note

Atualmente, gráficos geoespaciais na Amazon QuickSight não são aceitos em alguns Regiões da AWS, inclusive na China. Estamos trabalhando para adicionar suporte para mais regiões.

Use os procedimentos a seguir para adicionar tipos de dados geoespaciais e hierarquias ao seu conjunto de dados.

Para adicionar tipos de dados geoespaciais e hierarquias ao seu conjunto de dados

1. Na página de preparação de dados, identifique os componentes geográficos com o tipo de dados correto.

Há várias maneiras de fazer isso. Uma é escolher o campo em Fields e usar o ícone reticências (...) para abrir o menu de contexto.

Em seguida, escolha o tipo correto de dados geoespaciais.

Você pode ainda alterar o tipo de dados na área de trabalho com os dados de amostra. Para isso, escolha o tipo de dados listado sob o nome do campo. Em seguida, escolha o tipo de dados que deseja atribuir.

2. Verifique se todos os campos geoespaciais necessários para o mapeamento estão identificados como tipos de dados geoespaciais. Você pode verificar isso procurando o ícone de marcador de lugar. Esse ícone é exibido abaixo dos nomes de campo na parte superior da página e também no painel Fields à esquerda.

Verifique também o nome do tipo de dados; por exemplo, latitude ou país.

3. (Opcional) Você pode configurar uma hierarquia ou agrupamento de componentes geográficos (estado, cidade) ou coordenadas de latitude e longitude. Para coordenadas, é necessário adicionar a latitude e a longitude para os poços de campos geoespaciais.

Para criar uma hierarquia ou agrupamento, escolha primeiro um desses campos no painel Campos. Cada campo pode pertencer a uma hierarquia apenas. Não importa qual você escolhe primeiro ou em que ordem adiciona os campos.

Escolha o ícone reticências (...) ao lado do nome do campo. Em seguida, escolha Add to a hierarchy.

4. Na tela Add field to hierarchy, escolha uma das opções a seguir:

- Escolha Create a new geospatial hierarchy para criar um novo agrupamento.
- Escolha Add to existing geospatial hierarchy para adicionar um campo a um agrupamento existente. As hierarquias existentes que são exibidas incluem apenas os tipos geoespaciais correspondentes.

Escolha Add para confirmar sua escolha.

5. Na tela Criar hierarquia, dê um nome para a hierarquia.

Se estiver criando um agrupamento de latitude e longitude, a tela Create hierarchy será exibida da seguinte forma. Se tiver escolhido latitude ou longitude nas etapas anteriores, a latitude ou a longitude será exibida nessa tela. Confirme se o campo de latitude é mostrado em Campo para usar em latitude. Confirme também se a longitude é mostrada em Campo para usar em longitude.

Para componentes geográficos, a tela Create hierarchy tem duas opções:

- Escolha This hierarchy is for a single country se seus dados contiverem apenas um país. Escolha o país específico na lista. Seus dados não precisam conter todos os níveis da hierarquia. Você pode adicionar campos à hierarquia em qualquer ordem.
- Escolha This hierarchy is for multiple countries se seus dados contiverem naus de um país. Escolha o campo que contém os nomes de país.

Para qualquer tipo de hierarquia, escolha Update para continuar.

6. Para prosseguir, adicione à hierarquia o número de campos que você precisa.

Seus agrupamentos geoespaciais são exibidos no painel Fields.

Como alterar um agrupamento geoespacial

Você pode alterar uma hierarquia geoespacial ou um agrupamento existente em um conjunto de dados.

Use o procedimento a seguir para editar ou dissolver uma hierarquia geoespacial.

Para editar ou dispersar uma hierarquia geoespacial

1. Abra o conjunto de dados. No painel Fields, escolha o nome da hierarquia.
2. Escolha o ícone reticências (...) e, em seguida, uma das opções a seguir.

Escolha Excluir hierarquia para remover a hierarquia do conjunto de dados. Você não pode desfazer esta operação. No entanto, você pode recriar a hierarquia ou o agrupamento começando novamente na etapa 1. A dissolução da hierarquia não remove nenhum campo do conjunto de dados.

Escolha Edit hierarchy para fazer alterações na hierarquia. Essa ação reabre as telas de criação para que possa fazer diferentes opções para recriar sua hierarquia.

Solução de problemas geoespaciais

Use esta seção para descobrir os QuickSight requisitos da Amazon para o processamento correto de dados geoespaciais. Se a Amazon QuickSight não reconhecer seus dados geoespaciais como geoespaciais, use esta seção para ajudar a solucionar o problema. Certifique-se de que seus dados seguem as diretrizes listadas, para que ele funcione em visuais geoespaciais.

 Note

QuickSight Atualmente, gráficos geoespaciais na Amazon não são aceitos em alguns Regiões da AWS, inclusive na China. Estamos trabalhando para adicionar suporte para mais regiões.

Se sua região geográfica seguir todas as diretrizes listadas aqui e ainda gerar erros, entre em contato com a QuickSight equipe da Amazon usando o QuickSight console da Amazon.

Tópicos

- [Problemas com a geocodificação](#)
- [Problemas com latitude e longitude](#)
- [Áreas administrativas e códigos postais com suporte por país](#)

Problemas com a geocodificação

A Amazon QuickSight geocodifica nomes de lugares em coordenadas de latitude e longitude. Ele usa essas coordenadas para exibir nomes de lugares no mapa. A Amazon QuickSight ignora todos os lugares que não pode geocodificar.

Para esse processo funcionar corretamente, seus dados devem incluir pelo menos o país. Além disso, não é possível duplicar os nomes dentro de um nome de lugar pai.

Alguns problemas impedem que os nomes de lugares sejam mostrados em um gráfico de mapa. Esses problemas incluem localidades incompatíveis, ambíguas ou inválidas, conforme descrito a seguir.

Tópicos

- [Problemas com áreas incompatíveis](#)
- [Problemas com localidades ambíguas](#)
- [Problemas com dados geoespaciais inválidos](#)
- [Problemas com o país padrão na geocodificação](#)

Problemas com áreas incompatíveis

Para mapear locais sem suporte, inclua coordenadas de latitude e longitude nos seus dados. Use essas coordenadas no poço de campo geoespacial para que as localidades sejam mostradas em um gráfico de mapa.

Problemas com localidades ambíguas

Os dados geoespaciais não podem conter localidades ambíguas. Por exemplo, suponha que os dados contenham uma cidade chamada **Springfield**, mas o próximo nível na hierarquia é país. Como vários estados têm uma cidade chamada **Springfield**, não é possível geocodificar a localização em um ponto específico de um mapa.

Para evitar esse problema, você pode adicionar dados geográficos suficientes para indicar que a localidade deve ser mostrada em um gráfico de mapa. Por exemplo, você pode adicionar um nível de estado aos seus dados e na hierarquia deles. Ou você pode adicionar latitude e longitude.

Problemas com dados geoespaciais inválidos

Dados geoespaciais inválidos ocorrem quando o nome de um lugar (uma cidade, por exemplo) é listado em um pai incorreto (um estado, por exemplo). Este problema pode ser um erro ortográfico simples ou um erro na entrada de dados.

Note

A Amazon QuickSight não oferece suporte a regiões (por exemplo, Costa Oeste ou Sul) como dados geoespaciais. No entanto, você pode usar uma região como um filtro em uma imagem.

Problemas com o país padrão na geocodificação

Certifique-se de que está usando o país padrão correto.

O padrão para cada hierarquia é baseado no país ou no campo de país que você escolher ao criar a hierarquia.

Para alterar esse padrão, você pode retornar à tela Criar hierarquia. Em seguida, edite ou crie uma hierarquia e escolha um país diferente.

Se você não criar uma hierarquia, o país padrão se baseará na sua Região da AWS. Para obter detalhes, consulte a tabela a seguir.

Região	País padrão
Região Oeste dos EUA (Oregon)	EUA
Região Leste dos EUA (Ohio)	
Região Leste dos EUA (Norte da Virgínia)	
Ásia-Pacífico (Singapura)	Cingapura
Ásia-Pacífico (Sydney)	Austrália

Região	País padrão
Região Europa (Irlanda)	Irlanda

Problemas com latitude e longitude

A Amazon QuickSight usa coordenadas de latitude e longitude em segundo plano para encontrar nomes de lugares em um mapa. No entanto, você também pode usar coordenadas para criar um mapa sem usar nomes de lugares. Essa abordagem também funciona com nomes de lugares incompatíveis.

Os valores de latitude e longitude devem ser numéricos. Por exemplo, o ponto do mapa indicado por **28.5383355 -81.3792365** é compatível com a Amazon QuickSight. Mas **28° 32' 18.0096'' N 81° 22' 45.2424'' W** não é.

Tópicos

- [Intervalos válidos para coordenadas de latitude e longitude](#)
- [Como usar coordenadas no formato de graus, minutos e segundos \(DMS\)](#)

Intervalos válidos para coordenadas de latitude e longitude

A Amazon QuickSight suporta coordenadas de latitude e longitude dentro de intervalos específicos.

Coordenada	Intervalo válido
Latitude	Entre -90 e 90
Longitude	Entre -180 a 180

A Amazon QuickSight ignora quaisquer dados fora desses intervalos. Out-of-range pontos não podem ser mapeados em um gráfico de mapa.

Como usar coordenadas no formato de graus, minutos e segundos (DMS)

Você pode usar um campo calculado com uma fórmula para criar latitude e longitude numéricas com strings de caracteres. Use esta seção para encontrar maneiras diferentes de criar campos

calculados na Amazon QuickSight, para analisar a latitude e longitude do GPS em latitude e longitude numéricas.

O exemplo a seguir converte latitude e longitude em formato numérico de campos separados. Por exemplo, suponha que você analise **51° 30' 26.4636'' N 0° 7' 39.9288'' W** usando o espaço como um delimitador. Nesse caso, você pode usar algo como a amostra a seguir para converter os campos resultantes em latitude e longitude numérica.

Neste exemplo, os segundos são seguidas por duas aspas simples. Se os seus dados têm uma aspas duplas, você pode usar `strlen(LatSec)-1` em vez de `strlen(LatSec)-2`.

```
/*Latitude*/
ifelse(
LatDir = "N",
parseInt(split(LatDeg, "", 1)) +
(parseDecimal(split(LatMin, "", 1) ) /60) +
(parseDecimal((substring(LatSec, 1, strlen(LatSec)-2) ) ) /3600),
(parseInt(split(LatDeg, "", 1)) +
(parseDecimal(split(LatMin, "", 1) ) /60) +
(parseDecimal((substring(LatSec, 1, strlen(LatSec)-2) ) ) /3600)) * -1
)

/*Longitude*/
ifelse(
LongDir = "E",
parseInt(split(LongDeg, "", 1)) +
(parseDecimal(split(LongMin, "", 1) ) /60) +
(parseDecimal((substring(LongSec, 1, strlen(LongSec)-2) ) ) /3600),
(parseInt(split(LongDeg, "", 1)) +
(parseDecimal(split(LongMin, "", 1) ) /60) +
(parseDecimal((substring(LongSec, 1, strlen(LongSec)-2) ) ) /3600)) * -1
)
```

Se seus dados não incluírem os símbolos de grau, minuto e segundo, a fórmula terá a aparência a seguir.

```
/*Latitude*/
ifelse(
LatDir = "N",
(LatDeg + (LatMin / 60) + (LatSec / 3600)),
(LatDeg + (LatMin / 60) + (LatSec / 3600)) * -1
)
```

```
/*Longitude*/  
ifelse(  
    LongDir = "E",  
    (LongDeg + (LongMin / 60) + (LongSec / 3600)),  
    (LongDeg + (LongMin / 60) + (LongSec / 3600)) * -1  
)
```

O exemplo a seguir converte **53°21'N 06°15'W** em formato numérico. No entanto, sem os segundos, essa localidade não é mapeada com tanta precisão.

```
/*Latitude*/  
ifelse(  
    right(Latitude, 1) = "N",  
    (parseInt(split(Latitude, '°', 1)) +  
     parseDecimal(substring(Latitude, (locate(Latitude, '°', 3)+1), 2) ) / 60) ,  
    (parseInt(split(Latitude, '°', 1)) +  
     parseDecimal(substring(Latitude, (locate(Latitude, '°', 3)+1), 2) ) / 60) * -1  
)  
  
/*Longitude*/  
ifelse(  
    right(Longitude, 1) = "E",  
    (parseInt(split(Longitude, '°', 1)) +  
     parseDecimal(substring(Longitude, (locate(Longitude, '°', 3)+1), 2) ) / 60) ,  
    (parseInt(split(Longitude, '°', 1)) +  
     parseDecimal(substring(Longitude, (locate(Longitude, '°', 3)+1), 2) ) / 60) *  
    -1  
)
```

Com os formatos de latitude e longitude de GPS podem variar, personalize suas fórmulas para que correspondam aos seus dados. Para obter mais informações, consulte:

- [Graus minutos segundos em graus decimais em .net LatLong](#)
- [Conversão Degrees/Minutes/Seconds para decimais usando SQL no Stack Overflow](#)
- [Conversão de coordenadas geográficas na Wikipédia](#)

Áreas administrativas e códigos postais com suporte por país

A seguir, apresentamos uma lista das áreas administrativas com suporte por país.

Áreas administrativas com suporte

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Aruba	ABW	País	Regiões	Zonas	
Afeganistão	AFG	País	Vilaiete (wilayat)	Distrito no Afeganistão (wuleswali)	Localidades ou áreas urbanas
Angola	AGO	País	Províncias	Municípios	Localidades ou áreas urbanas
Anguila	AIA	País	Divisões territoriais		
Albânia	ALB	País	Condados (qarqe)	Comunas e municípios (bashki)	Novas áreas si/Localities/Urban
Andorra	E	País	Divisões territoriais (parròquies)	Localidades ou áreas urbanas	

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Emirados Árabes Unidos	ARE	País	Emirados	Municípios	Cities/Localities/ Urban Áreas
Argentina	ARG	País	Províncias	Departamentos	Comunas ou bairros
Armênia	ARM	País	Províncias (marzpet)		Localidades ou áreas urbanas
Samoa Americana	ASM	País	Distritos	Condados	Aldeias
Antártida	ATA	País			
Territórios Franceses do Sul	ATF	País	Distritos		
Antígua e Barbuda	ATG	País	Divisões territoriais		Localidades ou áreas urbanas
Austrália	AUS	País	Estados	Áreas de governo local	Subúrbios e centros urbanos

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Áustria	AUT	País	Estados e estados federados (bundesländer)	Distritos (bezirke)	Municipalities/ Gemeinden/ Urban Areas/ Stadtteil
Azerbaijão	AZE	País	Regiões ou regiões econômicas (iqtisadi rayonlar)	Distritos ou regiões econômicas (rayonlar)	Localidades ou áreas urbanas
Burundi	BDI	País	Províncias	Comunas	Localidades ou áreas urbanas
Bélgica	BEL	País	Regiões (gewest)	Províncias	Districts/ Arrondissements/ Municipalities/ Communes

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Benin	BEN	País	Departamentos	Comunas	Localidades ou áreas urbanas
Bonaire, Santo Eustáquio e Saba	BES	País	Municipalidades		Localidades ou áreas urbanas
Burkina Faso	BFA	País	Regiões	Províncias	Communes/ Localities/ Urban Áreas
Bangladesh	BGD	País	Divisões administrativas (bibhag)	Distritos ou subdivisões administrativas (zila)	Subdistricts/Upzilla/Localities/ Urban Áreas
Bulgária	BGR	País	Províncias (oblasts)	Município (obshtina)	Localidades ou áreas urbanas
Bahrein	BHR	País	Divisões administrativas	Distritos eleitorais	Localidades

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Bahamas	BHS	País	Grupos de ilhas	Distritos	Cidades
Bósnia e Herzegovina	BIH	País	Federação ou república federativa	Cantão (kanton)	Áreas principais tina/ Localities/Urban
São Bartolomeu	BLM	País			Localidades ou áreas urbanas
Bielorrússia	BLR	País	Divisão administrativa (voblastos)	Distritos (rayon)	Selsoviet /Localities/ UrbanÁreas
Belize	BLZ	País	Distritos	Distritos eleitorais	Localidades ou áreas urbanas
Bermudas	BMU	País	Divisões territoriais		Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Bolívia	BOL	País	Províncias	Departamentos	Municipalities/Municípios/Localities/UrbanÁreas
Brasil	BRA	País	Provinces /States/Unidades	Municipalidades ou municípios	Localidades ou áreas urbanas
Barbados	BRB	País	Divisões territoriais		Localidades ou áreas urbanas
Brunei	BRN	País	Distritos ou divisões administrativas (dawaïr)	Subdistritos ou subdivisões administrativas (mukim)	Villages/ Kampung/ Localities/ UrbanÁreas
Butão	BTN	País	Distritos (dzongkha g)		Localidades ou áreas urbanas
Ilha Bouvet	BVT	País			

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Botsuana	BWA	País	Distritos	Subdistritos	Localidades ou áreas urbanas
República Centro-Africana	CAF	País	Regiões	Prefeituras	Subprefeituras ou comunas
Canadá	CAN	País	Províncias ou territórios	Divisões do censo	Áreas censitárias Subdivisões/ Localities/Urb an
Suíça	CHE	País	Cantons/ Kanton/ Cantone/ Chantun	District/ Bezirk/Distr etto/Circul	“Commune/ Gemeinde/ Comune/ Cumün/ Localities/Urb an Áreas”
Chile	CHL	País	Regiões	Províncias	Communes/ Comunas/ Localities/ Urban Áreas
China ou República Popular da China	CHN	País	Províncias	Prefeituras	Metrópoles ou condados

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Costa do Marfim	CIV	País	Distritos	Regiões	Departamentos ou subprefeituras
Camarões	CMR	País	Províncias ou regiões	Departamentos	Divisões administrativas (arrondissements) ou metrópoles
Congo ou República Democrática do Congo	COD	País	Províncias	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Congo ou República do Congo	COG	País	Departamentos		Comunas ou divisões administrativas (arrondissements)
Ilhas Cook	COK	País	Conselhos insulares		
Colômbia	COL	País	Departamentos	Municípios	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Comores	COM	País	Ilhas autônomas		Cidades (villes) ou aldeias
Ilha de Clipperton	CPT	País			
Cabo Verde	CPV	País	Ilhas	Municípios (concelhos)	Localidades ou áreas urbanas
Costa Rica	CRI	País	Províncias	Cantões	Distritos /Localidades/ UrbanÁreas
Cuba	CUB	País	Províncias	Municípios	Localidades ou áreas urbanas
Curaçao	CUW	País			Localidades ou áreas urbanas
Ilhas Cayman	CYM	País	Distritos		
Chipre	CYP	País	Distritos (eparchies)	Municipalidades (dímos)	Localidades/Urban Areas/Sinikia

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
República Tcheca	CZE	País	Regiões ou províncias (kraj)	Municipalidades (orp)	Comunidades (obec) ou cidades (mesto)
Alemanha	DEU	País	Estados e estados federados (bundesland)	Distritos (kreis)	Gemeinde/Municipalities/Stadtteil/Localities/Urban Áreas
Djibuti	DJI	País	Regiões		Localidades ou áreas urbanas
Dominica	DMA	País	Divisões territoriais		Localidades ou áreas urbanas
Dinamarca	DNK	País	Regiões	Províncias	Municipalities/Localities/Urban Áreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
República Dominicana	DOM	País	Regiões	Províncias	Municipalities/Municipios/Localities/UrbanÁreas
Argélia	DZA	País	Províncias ou regiões administrativas (wilayas)	Distritos	Municipalities/Baladiyas/Localities/UrbanÁreas
Equador	ECU	País	Províncias	Cantões	Parishes/Localities/UrbanÁreas
Egito	EGY	País	Divisões administrativas ou províncias (muhafaza t)	Divisões municipais ou subdivisões administrativas (Markaz)	Towns/Cities/SubDivisões municipais

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Eritreia	ERI	País	Regiões (zoba)	Distritos (subzobas)	Localidades ou áreas urbanas
Espanha	ESP	País	Comunidades autônomas	Províncias	Municípios/Localidades/ Urban Áreas
Estônia	EST	País	Condado (maakond)	Omaavalitsus/Linn/Vald	Áreas Küla/Localities/Urban
Etiópia	ETH	País	Regiões (kililoch)	Zonas (zonouch)	Localidades ou áreas urbanas
Finlândia	FIN	País	Regiões (maakunta)	Sub-regiões (seutukunta)	Municipalities/Kunta/Localities/Urban Áreas
Fiji	FJI	País	Divisões	Províncias	Distritos ou aldeias

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Ilhas Falkland	FLK	País			
França	FRA	País	Regiões	Departamentos (départements)	Divisões administrativas (arrondissements) ou cantões
Ilhas Faroe	FRO	País	Regiões ou condados (syslur)	Municipalidades e municípios (kommunur)	Localidades ou áreas urbanas
Estados Federados da Micronésia	FSM	País	Estados		
Gabão	GAB	País	Províncias	Departamentos	Localidades ou áreas urbanas
Reino Unido	GBR	País	Nações	Condados	Districts /Localities/ UrbanÁreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Geórgia	GEO	País	Regiões (mkhare)	Municipalidades ou municípios (munitsipaliteti)	Localidades ou áreas urbanas
Gana	GHA	País	Regiões	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Gibraltar	GIB	País			Localidades ou áreas urbanas
Guiné	GIN	País	Regiões	Prefeituras	Subáreas Prefectures/Localities/Urban
Guadalupe	GLP	País	Divisões administrativas (arrondissements)	Comunas	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Gâmbia	GMB	País	Regiões	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Guiné-Bissau	GNB	País	Regiões	Setores	Localidades ou áreas urbanas
Guiné Equatorial	GNQ	País	Regiões	Províncias	Distritos /Localidades/ UrbanÁreas
Grécia	GRC	País	Regiões ou áreas fronteiriças (peripheries)	Unidades regionais (períenotites)	Municipalities/Domílio/Localities/UrbanÁreas
Granada	GRD	País	Estados	Divisões territoriais ou dependências	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Groenlândia	GRL	País	Municipalidades ou municípios (kommunia)		
Guatemala	GTM	País	Departamentos	Municipalidades ou municípios	Localidades ou áreas urbanas
Guiana Francesa	GUF	País	Divisões administrativas (arrondissements)	Comunas	Localidades ou áreas urbanas
Guam		País = EUA	Estados	Distritos	
Guiana	GUY	País	Regiões	Conselhos de bairro	Localidades ou áreas urbanas
Hong Kong	HKG	País	Distritos	Subdistritos	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Heard e McDonald Ilhas	HMD	País			
Honduras	HND	País	Departamentos	Municipalidades ou municípios	Localidades ou áreas urbanas
Croácia	HRV	País	Condados	Municipalidades	Localidades ou áreas urbanas
Haiti	HTI	País	Departamentos (départements)	Distritos ou divisões administrativas (arrondissements)	Communes/Localités/UrbanÁreas
Hungria	HUN	País	Regiões (regiok)	Condados (megyék)	Subdivisões administrativas (járások) ou cidades (városok)
Indonésia	IDN	País	Províncias (provinsi)	Regências (kabupaten)	Districts/Kecamatan/Localities/Urban Áreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Índia	IND	País	Estados e territórios	Distritos	Subdistricts/Towns/Localities/UrbanÁreas
Território Britânico do Oceano Índico	IOT	País			
Irlanda	IRL	País	Regiões	Condados	Divisions/Localities/UrbanÁreas eleitorais
Irã	IRN	País	Províncias e divisões administrativas de primeiro nível (ostanha)	Condados e cidades-estados (shahrestan)	Localidades e subdivisões rurais (dehestân)
Iraque	IRQ	País	Divisões administrativas ou províncias (muhafazat)	Districts/Qadaa/Kaza	Áreas urbanas e localidades

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Islândia	ISL	País	Regiões ou divisões administrativas (landsvældi)	Municipalidades (sveitarfélög)	Localidades ou áreas urbanas
Israel	ISR	País	Distritos	Metrópoles ou autarquias locais	Localidades ou áreas urbanas
Itália	ITA	País	Regiões	Províncias	Communes/Localités/ UrbanÁreas
Jamaica	JAM	País	Condados	Divisões territoriais	Constituencies/ Localities/UrbanÁreas
Jordânia	JOR	País	Divisões administrativas	Distritos	Subdistritos ou metrópoles
Japão	JPN	País	Prefeituras		Cities/Districts/Municipalities

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Cazaquistão	KAZ	País	Regiões ou regiões administrativas (oblystar)	Distritos (audandar)	Towns/ Kent/ Localities/ Urban Áreas
Quênia	KEN	País	Condados	Distritos eleitorais	Localities/Urban Areas/Suburbs
Quirguistão	KGZ	País	Regiões (oblasttar)	Distritos ou subdivisões administrativas (raions)	Localidades ou áreas urbanas
Camboja	KHM	País	Províncias (khaet)	Distritos (srōk)	Communes/ Khum/ Localities/Urban Áreas
Quiribati	KIR	País	Distritos	Conselhos insulares	
São Cristóvão e Nevis	TKN	País	Divisões territoriais	Estados	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Coreia do Sul	KOR	País	Províncias (do)	Districts/Si/Gun	Localidades ou áreas urbanas
Kuwait	KWT	País	Divisões administrativas ou províncias (muhafazah)	Áreas (mintaqah)	Metrópoles ou comunidades
Laos	LAO	País	Províncias (muang) (khoueng)	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Líbano	LBN	País	Divisões administrativas ou províncias (muhafazat)	Distritos (qadaa)	Municipalities/Localities/Urban Áreas
Libéria	LBR	País	Condados	Distritos	Clans/Localities/Urban Áreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Líbia	LBY	País	Distritos ou divisões administrativas de nível municipal (shabiya)		Cities/Localities/Urban Áreas
Santa Lúcia	LCA	País	Distritos e bairros		Localidades ou áreas urbanas
Liechtenstein	LIE	País	Distritos (bezirk)	Municipalidades (gemeinden)	Localidades ou áreas urbanas
Sri Lanka	LKA	País	Províncias	Distritos	Áreas divisionais Secretariats/Localities/Urb an
Lesoto	LSO	País	Distritos	Distritos eleitorais	Conselhos comunitários ou localidades

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Lituânia	LTU	País	Divisões administrativas (apskritis)	Municípios (savivaldybė)	Menores divisões dentro dos municípios (seniūnijos)
Luxemburgo	LUX	País	Cantons/ Kantonen/ Kantone	Communes/ Gemengen/ Gemeinder	Localities/ Ortschaft/Uertshaft/Cities
Letônia	LVA	País	Regiões	Municipalidades (novadi)	Áreas de Pilsētas/ Pagast/Localities/Urban
Macau	Mac	País	Divisões territoriais	Distritos	
São Martinho	MAF	País			Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Marrocos	MAR	País	Regiões	Províncias ou prefeituras	Communes/Localidades/UrbanÁreas
Mônaco	MCO	País	Comunas	Distritos (quartiers)	
Moldávia	MDA	País	Subdivisões administrativas (raions)	Comuna	Localidades ou áreas urbanas
Madagascar	MDG	País	Regiões (faritra)	Distritos	Communes/Localidades/UrbanÁreas
Ilhas Maldivas	MDV	País	Atóis ou metrópoles	Ilhas	
México	MEX	País	Estados	Municípios ou delegações	Colonias/Localidades/UrbanÁreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Ilhas Marshall	MHL	País	Municipalidades		
Macedônia	MKD	País	Regiões estatísticas	Município (opština)	Localidades ou áreas urbanas
Mali	MLI	País	Regiões	Comunas	Localidades ou áreas urbanas
Malta	MLT	País	Distritos	Conselhos locais (kunsilli lokali)	Localidades ou áreas urbanas
Mianmar	MMR	País	States/Regions/UnionTerritórios	Distritos	Townships /Localidades/UrbanÁreas
Montenegro	MNE	País	Municipalidades (opštine)		Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Mongólia	MNG	País	Regiões	Províncias (aimags)	Districts /Sums/ Localities/U rban Áreas
Ilhas Marianas do Norte	MNP	País	Municipalidades		
Moçambique	MOZ	País	Províncias	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Mauritânia	MRT	País	Regiões	Departamentos (départements)	Localidades ou áreas urbanas
Montserrat	MSR	País	Divisões territoriais	Regiões	Localidades ou áreas urbanas
Martinica	MTQ	País	Divisões administrativas (arrondissements)	Comunas	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Ilhas Maurício	MUS	País	Ilhas	Distritos	Wards/ Localities/ Urban Áreas
Malawi	MWI	País	Regiões	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Malásia	MYS	País	Estados (negeri)	Districts/ Daïra/Derah	Subdistricts/ Mukim/ Localities/ Urban Area/ BahanKecil
Mayotte	MYT	País	Comunas		Aldeias
Namíbia	NAM	País	Províncias	Distritos eleitorais	Subúrbios ou localidades
Nova Caledônia	NCL	País	Províncias	Comunas	

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Níger	NER	País	Regiões	Departamentos	Localidades ou áreas urbanas
Nigéria	NGA	País	Estados	Áreas de governo local	Cidades ou metrópoles
Nicarágua	NIC	País	Departamentos	Municipalidades ou municípios	Localidades ou áreas urbanas
Niue	NIU	País	Aldeias		Cidades
Holanda	NLD	País	Condados (fylker)	Distritos (okonomisk)	Municipalidades, municípios (kommuner), localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Noruega	NOR	País	Condados (fylker)	Distritos (okonomisk)	Municipalidades, municípios (kommuner), localidades ou áreas urbanas
Nepal	NPL	País	Províncias (pradeshaar)	Distritos (jilla)	Municipalities/Locations/Urban Áreas
Nauru	NRU	País	Distritos		
Nova Zelândia	NZL	País	Regiões	Autoridades territoriais	Areas/Locations/Urban Áreas estatísticas
Omã	OMN	País	Divisões administrativas ou províncias (muhafazah)	Províncias ou vilaietes (wilayat)	Cities/Urban Areas/Communities

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Paquistão	PAK	País	Províncias	Distritos	Localidades (tehsils)
Panamá	PAN	País	Províncias	Distritos	Corregimientos/Localities/Urban Áreas
Ilhas Pitcairn	PCN	País	Ilhas		
Peru	PER	País	Regiões	Distritos	Distritos/Localities/Urban Áreas
Filipinas	PHL	País	Regiões (rehiyon)	Províncias (lalawigan)	Municipalities/Municipios/Cities/Lungsod
Palau	PLW	País	Estados		
Papua Nova Guiné	PNG	País	Regiões	Províncias	Districts/Localities/Urban Áreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Polônia	POL	País	Províncias ou regiões administrativas (voivodships)	Condados (powiats)	Communes/Gminas/Towns/Dzielnica
Coreia do Norte	PRK	País	Províncias		Localidades ou áreas urbanas
Portugal	PRT	País	Distritos	Municípios (concelhos)	Parish/Freguesias/Localities/Urban Áreas civis
Paraguai	PRY	País	Departamentos	Distritos	Localidades ou áreas urbanas
Palestina	PSE	País	Territórios	Divisões administrativas ou províncias (muhafazat)	Localidades ou áreas urbanas
Polinésia Francesa	PYF	País	Subdivisões ou ilhas	Comunas	

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Catar	QAT	País	Municipalidades (baladiyat)	Zonas	Localidades ou áreas urbanas
Reunião	REU	País	Divisões administrativas (arrondissements)	Comunas	Localidades ou áreas urbanas
Romênia	ROU	País	Regiões (judete)	Comunas	Cidades (oraș)
Rússia	RUS	País	Distritos federais (federal'nyy okrug)	Províncias (oblasts)	Rayon/Raion/Urban Area/Gorod
Ruanda	RWA	País	Províncias	Distritos	Sectors/Secteurs/Localities/Urban Áreas
Arábia Saudita	SAU	País	Regiões (manatiq)	Divisões administrativas ou províncias (muhafazat)	Municipalidades (amanah)

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Sudão	SDN	País	Estados (wilaya'a t)		Localidad es ou áreas urbanas
Senegal	SEN	País	Regiões	Departame ntos	Arrondiss ements/ Lo calities/ UrbanÁrea s
Cingapura	SGP	País	Distritos	Distritos eleitorais	Distritos
Santa Helena	SHN	País	Ilhas	Distritos	Localidad es ou áreas urbanas
Ilhas Salomão	SLB	País	Província s	Distritos eleitorais	Distritos
Serra Leoa	SLE	País	Província s	Distritos	Chiefdoms /Localiti es/ UrbanÁ reas
El Salvador	SLV	País	Departame ntos	Municipal idades ou município s	Localidad es ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
São Marinho	SMR	País	Municipalidades (castelli)	Localidades ou áreas urbanas	
Somália	SOM	País	Regiões (gobolada)		Localidades ou áreas urbanas
Saint Pierre e Miquelon	SPM	País	Comunas		
Sérvia	SRB	País	Regiões ou regiões autônomas (autonomna pokrajina)	Distritos (okrug)	Opstina/ M unicipalities/Loca lities/Urban Áreas
Sudão do Sul	SSD	País	Estados ou vilaietes (wilayat)	Condados	Localidades ou áreas urbanas
São Tomé e Príncipe	STP	País	Províncias	Distritos	Localidades ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Suriname	SUR	País	Distritos (distrikt)	Estâncias	Localidades ou áreas urbanas
Eslováquia	SVK	País	Regiões (kraje)	Distritos (okresy)	Municipalities/ Obec/ Mestská costa
Eslovênia	SVN	País	Regiões (regi)	Unidades administrativas (upravne enote)	Municipalities/Obcine/Localities/Urban Áreas
Suécia	SWE	País	Condados	Municipalidades	Localidades ou áreas urbanas
Essuatíni	SWZ	País	Regiões	Centro comunitário (tinkhundla)	Towns/Suburbs/Localities
Sint Maarten	SXM	País	Assentamentos		

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Seichelles	SYC	País	Distritos		Localidades ou áreas urbanas
Síria	SYR	País	Divisões administrativas	Distritos ou províncias (muhafazah)	Cities/Localities/UrbanÁreas
Ilhas Turcas e Caicos	TCA	País	Distritos	Localidades	
Chade	TCD	País	Regiões	Departamentos (départements)	Arrondissements/Localities/UrbanÁreas
Togo	TGO	País	Regiões ou províncias	Prefeituras	Localidades ou áreas urbanas
Tailândia	THA	País	Províncias (changwat)	Distritos (amphoe)	Subdistricts/Tambon/Localities/Urban Áreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Tajiquistão	TJK	País	Províncias ou regiões	Districts/Raion/Rayon	Localidades ou áreas urbanas
Toquelau	TKL	País	Atóis		
Turcomenistão	TKM	País	Províncias ou vilaietes (welayat)	Distritos (etraplar)	Cidades
Timor-Leste	TLS	País	Municípios	Postos administrativos	Localidades ou áreas urbanas
Tonga	TON	País	Subdivisões		
Trinidad e Tobago	TTO	País	Municípios		Localidades ou áreas urbanas
Tunísia	TUN	País	Divisões administrativas (wilayahs)	Delegações (mutamadiyats)	Municipalities/Shaykhats/Localities/Urban Áreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Turquia	TUR	País	Províncias (IL)	Distritos (Ilce)	Urbano Areas/ Belde/ Subdistricts/ Bucak/ Neighborhoods/ Mahalle
Tuvalu	TUV	País	Ilhas		
Taiwan	TWN	País	Províncias	Condados	Distritos municipais ou bairros locais
Tanzânia	TZA	País	Províncias (mkoa)	Distritos (wilaya)	Localidades ou áreas urbanas
Uganda	UGA	País	Regiões	Distritos	Counties/ Localities/ UrbanAreas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Ucrânia	UKR	País	Oblast/ Mista/ Avton omnaResp blika	Subdivisõ es administr ativas (raions)	Councils/ Rural Councils/ Localitie s/ UrbanÁ reas de assentame nto
Ilhas Menores Distantes dos Estados Unidos	UMI	País	Ilhas ou atóis		
Uruguai	URY	País	Departame ntos	Municipio s/ Municip alities/S ecciones	Segmentos /Localiti es/ UrbanÁ reas
Estados Unidos da América	EUA	País	Estados e territóri os	Condados	MCD/ CCD/ Post Localitie s/ Municip alities
Uzbequistão	UZB	País	Regiões (viloyatl ar)	Distritos (tumanlar)	Localidad es ou áreas urbanas

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Cidade do Vaticano	VAT	País			Localidades ou áreas urbanas
São Vicente e Granadinas	VCT	País	Divisões territoriais	Divisões	Localidades ou áreas urbanas
Venezuela	VEN	País	Estados	Municipalidades ou município	Localities/Urban Areas/Parish/Parroquias
Ilhas Virgens Britânicas	VGB	País	Distritos		
Vietnã	VNM	País	Províncias ou metrópoles	Distritos	Wards/Localities/Urban Áreas
Vanuatu	VUT	País	Províncias		
Território das Ilhas Wallis e Futuna	WLF	País	Distritos (rayaumes)		

Nome do país	Código do país	País	Estado	Condado	Cidade
Samoa	WSM	País	Distritos (itūmālō)	Cidades	Localidades ou áreas urbanas
Kosovo	XKS	País	Distritos	Municipalidades	Localidades ou áreas urbanas
Êmen	YEM	País	Divisões administrativas ou províncias (muhfazat)	Distritos (muderiah)	Localidades ou áreas urbanas
África do Sul	ZAF	País	Províncias	Distritos	Municipalidades ou distritos
Zâmbia	ZMB	País	Províncias	Distritos	Subúrbios ou localidades
Zimbábue	ZWE	País	Províncias	Distritos (muderiah)	Localidades ou áreas urbanas

A seguir, apresentamos uma lista dos formatos de códigos postais com suporte por país, incluindo o número de dígitos e um exemplo de código postal.

 Note

Os códigos postais de caixas postais (P.O. BOX) não são formatos de código postal compatíveis. Além disso, os códigos postais de territórios da união que são usados na Índia não são compatíveis.

Códigos postais com suporte

País	Formato do código postal	Exemplo
Afeganistão	4 dígitos	1001
Albânia	4 dígitos	1001
Argélia	5 dígitos	01000
Samoa Americana	5 dígitos	96799
Andorra	5 dígitos	AD100
Anguila	6 dígitos	AI-2640
Argentina	5 dígitos	A4126
Armênia	2 dígitos	00
Austrália	4 dígitos	08:00
Áustria	4 dígitos	1010

País	Formato do código postal	Exemplo
Azerbaijão	2 dígitos	01
Brunei Darussalam	6 dígitos	BA1111
Bahrein	4 dígitos	0101
Bangladesh	2 dígitos	10
Bielorrússia	6 dígitos	202115
Bélgica	4 dígitos	1000
Bermudas	4 dígitos	CR 01
Butão	2 dígitos	11
Bósnia e Herzegovina	5 dígitos	70101
Brasil	5 dígitos	01001
Território Britânico do Oceano Índico	Alfanumérico com 5 dígitos	BBND 1
Ilhas Virgens Britânicas	4 dígitos	1110
Bulgária	4 dígitos	1000
Cabo Verde	4 dígitos	1101
Camboja	2 dígitos	01

País	Formato do código postal	Exemplo
Canadá	3 dígitos	A0A
Ilhas Cayman	Alfanumérico com 7 dígitos	KY1-1000
Chile	3 dígitos	100
China	4 dígitos	0100
Colômbia	4 dígitos	05:00
Costa Rica	5 dígitos	10101
Croácia	5 dígitos	10000
Cuba	1 dígito	1
Chipre	4 dígitos	1010
Tchéquia	5 dígitos	100 00
República Democrática do Congo	4 dígitos	1001
Dinamarca	4 dígitos	1050
República Dominicana	5 dígitos	10101
Equador	6 dígitos	010101

País	Formato do código postal	Exemplo
Egito	2 dígitos	11
El Salvador	4 dígitos	1101
Estônia	5 dígitos	10001
Ilhas Falkland	Alfanumérico com 5 dígitos	FIQQ 1
Ilhas Faroe	3 dígitos	100
Finlândia	5 dígitos	00100
França	5 dígitos	01000
Guiana Francesa	5 dígitos	97300
Polinésia Francesa	5 dígitos	98701
Geórgia	2 dígitos	01
Alemanha	5 dígitos	01067
Gana	2 dígitos	A2
Gibraltar	Alfanumérico com 5 dígitos	GX11 1
Grécia	5 dígitos	104 31

País	Formato do código postal	Exemplo
Groenlândia	4 dígitos	3900
Guadalupe	5 dígitos	97100
Guam	5 dígitos	96910
Guatemala	5 dígitos	01001
Guernsey	Alfanumérico com 4 dígitos ou com 5 dígitos	GY1 1, GY1 0 1
Guiné-Bissau	4 dígitos	1000
Haiti	4 dígitos	1110
Santa Sé	5 dígitos	00:120
Honduras	2 dígitos	11
Hungria	4 dígitos	1007
Islândia	3 dígitos	101
Índia	6 dígitos	110001
Indonésia	5 dígitos	10110
Irã	2 dígitos	11

País	Formato do código postal	Exemplo
Iraque	2 dígitos	10
Irlanda	3 dígitos	A41
Ilha de Man	Alfanumérico com 4 dígitos	IM1 1
Israel	5 dígitos	10292
Itália	5 dígitos	00010
Japão	7 dígitos	001-0010
Jérsei	Alfanumérico com 4 dígitos	JE2 3
Jordânia	5 dígitos	11100
Cazaquistão	4 dígitos	0100
Quênia	1 dígito	0
Quiribati	6 dígitos	KI0101
Kosovo	5 dígitos	10000
Kuwait	2 dígitos	00
Quirguistão	4 dígitos	7200

País	Formato do código postal	Exemplo
Laos	2 dígitos	01
Letônia	4 dígitos	1001
Lesoto	1 dígito	1
Libéria	2 dígitos	10
Liechtenstein	4 dígitos	9485
Lituânia	5 dígitos	00100
Luxemburgo	4 dígitos	1110
Macedônia	4 dígitos	1000
Madagascar	3 dígitos	101
Malawi	3 dígitos	101
Malásia	5 dígitos	01000
Ilhas Maldivas	2 dígitos	00
Malta	3 dígitos	ATD
Ilhas Marshall	3 dígitos	969

País	Formato do código postal	Exemplo
Martinica	5 dígitos	97200
Ilhas Maurício	3 dígitos	111
Mayotte	5 dígitos	97600
México	5 dígitos	01000
Micronésia	5 dígitos	96941
Moldávia	4 dígitos	2001
Mônaco	5 dígitos	98.000
Mongólia	4 dígitos	1200
Montenegro	5 dígitos	81000
Montserrat	4 dígitos	1120
Marrocos	5 dígitos	10000
Moçambique	4 dígitos	1100
Mianmar	2 dígitos	01
Namíbia	3 dígitos	100

País	Formato do código postal	Exemplo
Nepal	3 dígitos	101
Holanda	4 dígitos	1011
Nova Caledônia	5 dígitos	98800
Nova Zelândia	4 dígitos	0110
Nicarágua	3 dígitos	110
Níger	4 dígitos	1000
Nigéria	4 dígitos	1.002
Niue	4 dígitos	974
Ilha Norfolk	4 dígitos	2899
Ilhas Marianas do Norte	5 dígitos	96950
Noruega	4 dígitos	0010
Omã	1 dígito	1
Paquistão	2 dígitos	10
Palau	5 dígitos	96939

País	Formato do código postal	Exemplo
Palestina	4 dígitos	P104
Papua Nova Guiné	3 dígitos	111
Paraguai	6 dígitos	001001
Peru	5 dígitos	01000
Filipinas	4 dígitos	1000
Ilhas Pitcairn	Alfanumérico com 5 dígitos	PCRN 1
Polônia	5 dígitos	00-002
Portugal	4 dígitos	1000
Porto Rico	5 dígitos	00601
Romênia	6 dígitos	010011
Rússia	6 dígitos	101000
Reunião	5 dígitos	97400
São Bartolomeu	5 dígitos	97133
Santa Helena, Ascensão e Tristão da Cunha	Alfanumérico com 5 dígitos	ASCN 1

País	Formato do código postal	Exemplo
Santa Lúcia	7 dígitos	LC01 101
São Martinho	5 dígitos	97150
Saint Pierre e Miquelon	5 dígitos	97500
São Vicente e Granadinas	4 dígitos	VC01
Samoa	2 dígitos	11
São Marinho	5 dígitos	47890
Arábia Saudita	2 dígitos	12
Senegal	5 dígitos	10000
Sérvia	5 dígitos	11000
Cingapura	6 dígitos	018906
Eslováquia	5 dígitos	010 01
Eslovênia	4 dígitos	1000
África do Sul	4 dígitos	0001
Ilhas Geórgia do Sul e Sandwich do Sul	Alfanumérico com 5 dígitos	SIQQ 1

País	Formato do código postal	Exemplo
Coreia do Sul	5 dígitos	01000
Espanha	5 dígitos	01001
Sri Lanka	2 dígitos	00
Sudão	2 dígitos	11
Svalbard e Jan Mayen	4 dígitos	8099
Suazilândia	1 dígito	H
Suécia	5 dígitos	111 15
Suíça	4 dígitos	1000
Taiwan	3 dígitos	100
Tajiquistão	4 dígitos	7340
República Unida da Tanzânia	3 dígitos	111
Tailândia	5 dígitos	10100
Timor-Leste	4 dígitos	TL10
Trinidad e Tobago	2 dígitos	10

País	Formato do código postal	Exemplo
Tunísia	4 dígitos	1000
Turquia	5 dígitos	01010
Turcomenistão	3 dígitos	744
Ilhas Turcas e Caicos	Alfanumérico com 5 dígitos	TKCA 1
Ilhas Virgens Americanas	5 dígitos	00802
Ucrânia	3 dígitos ou 5 dígitos	070, 01001
Reino Unido	Alfanumérico com 2 a 5 dígitos	B1, AB1 0 AL1, AB1 0, 1
Estados Unidos	5 dígitos	00001
Uruguai	5 dígitos	11000
Uzbequistão	4 dígitos	1000
Venezuela	4 dígitos	0000
Vietnã	5 dígitos	01106
Wallis e Futuna	5 dígitos	98600
Zâmbia	5 dígitos	10100

Como usar datas incompatíveis ou personalizadas

A Amazon oferece suporte QuickSight nativo a um número limitado de formatos de data. No entanto, você não pode sempre controlar o formato dos dados fornecidos a você. Quando seus dados contêm uma data em um formato incompatível, você pode dizer à Amazon QuickSight como interpretá-la.

Você pode fazer isso editando o conjunto de dados e alterando o formato da coluna de texto ou número para data. Depois que fizer essa alteração, será exibida uma tela para que possa especificar o formato. Por exemplo, se você estiver usando uma fonte de dados relacional, poderá especificar um campo de texto contendo '19/09/2017', MM-dd-yyyy para que seja interpretado como 2017-09-19T 00:00:00.000 Z. Se estiver usando uma fonte de dados não relacional, poderá fazer o mesmo começando com um campo numérico ou um campo de texto.

A Amazon QuickSight só oferece suporte a texto atualizado para fontes relacionais (SQL).

Para obter mais informações sobre formatos de data suportados, consulte [Formatos de data suportados](#).

Use esse procedimento para ajudar a Amazon a QuickSight entender datas em diferentes formatos.

1. Para um conjunto de dados contendo formatos de data incompatíveis, edite os dados de acordo com as instruções a seguir. Para a coluna que contém os dados de datetime, altere o tipo de dados de text para date. Faça isso escolhendo o ícone colorido de tipo de dados abaixo do nome da coluna na visualização de dados.

 Note

Datas inteiras que não sejam datetimes epoch (de referência) do Unix não funcionam da forma como se encontram. Por exemplo, estes formatos não são suportados como inteiros: MMddyy, MMddyyyy, ddMMyy, ddMMyyyy e yyMMdd. A solução é primeiro alterá-los para formato de texto. Todas as suas linhas devem conter seis dígitos (não cinco). Em seguida, altere o tipo de dados de texto para datetime.

Para obter mais informações sobre datetimes epoch (de referência) do Unix, consulte [epochDate](#).

Quando você alterar o tipo de dados para date, será exibida a tela Edit date format.

2. Insira o formato de data, indicando quais partes são mês, data, ano ou hora. Os formatos diferenciam maiúsculas de minúsculas.
3. Escolha Validar para garantir que a Amazon agora QuickSight possa interpretar seus dados de data e hora com o formato que você especificou. As linhas que não forem validadas serão ignoradas e omitidas do conjunto de dados.
4. Quando estiver satisfeito com os resultados, escolha Update. Caso contrário, escolha Fechar.

Adicionar uma chave exclusiva a um conjunto de QuickSight dados da Amazon

QuickSight os autores podem configurar uma coluna-chave exclusiva para um QuickSight conjunto de dados durante a preparação dos dados. Essa chave exclusiva atua como uma chave de classificação global para o conjunto de dados e otimiza a geração de consultas para imagens de tabelas. Quando um usuário cria um visual de tabela QuickSight e adiciona a coluna-chave exclusiva ao campo de valor, os dados são classificados da esquerda para a direita até a coluna-chave exclusiva. Todas as colunas à direita da coluna-chave exclusiva são ignoradas na ordem de classificação. As tabelas que não contêm uma chave exclusiva são classificadas com base na ordem em que as colunas aparecem no conjunto de dados.

As seguintes limitações se aplicam a chaves exclusivas:

- Chaves exclusivas são suportadas somente para tabelas não agregadas.
- Se uma coluna de conjunto de dados for usada para segurança em nível de coluna (CLS), a coluna também não poderá ser usada como chave exclusiva.

Use o procedimento a seguir para designar uma chave exclusiva para um conjunto de dados na Amazon. QuickSight

Para configurar uma chave exclusiva

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Conjuntos de dados.
3. Execute uma das seguintes ações:
 - a. Navegue até o conjunto de dados ao qual você deseja adicionar uma chave exclusiva, escolha a elipse (três pontos) ao lado do conjunto de dados e escolha Editar.

- b. Escolha Novo conjunto de dados, escolha o conjunto de dados que você deseja adicionar e escolha Editar fonte de dados. Para obter mais informações sobre a criação de novos conjuntos de dados na Amazon QuickSight, consulte [Criar conjuntos de dados](#).
4. A página de preparação de dados do conjunto de dados é aberta. Navegue até o painel Campos e localize o campo que você deseja definir como a chave exclusiva.
5. Escolha as reticências (três pontos) ao lado do nome do campo e escolha Definir como chave exclusiva.

Depois de criar uma chave exclusiva, um ícone de chave aparece ao lado do campo para mostrar que o campo agora é a chave exclusiva do conjunto de dados. Quando você salva e publica o conjunto de dados, a configuração de chave exclusiva é aplicada ao conjunto de dados e a todos os painéis e análises criados com esse conjunto de dados. Para remover uma chave exclusiva de um conjunto de dados, navegue até a página de preparação de dados do conjunto de dados, escolha as reticências ao lado do campo de chave exclusiva e escolha Remover como chave exclusiva. Depois de remover uma chave exclusiva de um conjunto de dados, você pode designar um campo diferente como a chave exclusiva.

Integrando modelos de SageMaker IA da Amazon com a Amazon QuickSight

 Note

Você não precisa de nenhuma experiência técnica em aprendizado de máquina (ML) para criar análises e painéis que usem os recursos baseados em ML na Amazon QuickSight.

Você pode aumentar os dados da edição Amazon QuickSight Enterprise com os modelos de aprendizado de máquina Amazon SageMaker AI. Você pode executar inferências sobre dados armazenados no SPICE importado de qualquer fonte de dados suportada pela Amazon QuickSight. Para obter uma lista completa das fontes de dados suportadas, consulte [Fonte de dados compatíveis](#).

Usar a Amazon QuickSight com modelos de SageMaker IA pode economizar o tempo que você gastaria gerenciando a movimentação de dados e escrevendo código. Os resultados são úteis para avaliar o modelo e, se você estiver satisfeito com os resultados, para compartilhar com os tomadores

de decisão. Você pode começar imediatamente depois de o modelo ter sido construído. Isso supera os modelos pré-construídos de seus cientistas de dados e permite que você aplique a ciência de dados aos seus conjuntos de dados. Em seguida, você pode compartilhar esses insights em seus painéis preditivos. Com a abordagem QuickSight sem servidor da Amazon, o processo é escalado perfeitamente, então você não precisa se preocupar com inferência ou capacidade de consulta.

A Amazon QuickSight oferece suporte a modelos de SageMaker IA que usam algoritmos de regressão e classificação. Você pode aplicar esse recurso para obter previsões para praticamente qualquer caso de uso comercial. Alguns exemplos incluem prever a probabilidade de rotatividade de clientes, redução de funcionários, pontuação de leads de vendas e avaliação de riscos de crédito. Para usar QuickSight a Amazon para fornecer previsões, os dados do modelo de SageMaker IA para entrada e saída devem estar em formato tabular. Em casos de uso de classificação multiclasse ou de vários rótulos, cada coluna de saída deve conter um único valor. A Amazon QuickSight não oferece suporte a vários valores em uma única coluna.

Tópicos

- [Como funciona a integração de SageMaker IA](#)
- [Custos incorridos \(sem custos adicionais com a integração em si\)](#)
- [Diretrizes de uso](#)
- [Definição do arquivo de esquema](#)
- [Adicionar um modelo de SageMaker IA ao seu QuickSight conjunto de dados](#)
- [Crie modelos preditivos com o SageMaker AI Canvas](#)

Como funciona a integração de SageMaker IA

De modo geral, o processo funciona assim:

1. Um QuickSight administrador da Amazon adiciona permissões para que QuickSight a Amazon acesse a SageMaker IA. Para fazer isso, abra as configurações de Segurança e Permissões na QuickSight página Gerenciar. QuickSightAcesse o acesso aos AWS serviços e adicione a SageMaker IA.

Quando você adiciona essas permissões, a Amazon QuickSight é adicionada a uma função AWS Identity and Access Management (IAM) que fornece acesso para listar todos os modelos de SageMaker IA em sua AWS conta. Ele também fornece permissões para executar trabalhos de SageMaker IA com nomes prefixados comquicksight-auto-generated-.

2. Recomendamos que você se conecte a um modelo de SageMaker IA que tenha um pipeline de inferência, pois ele executa automaticamente o pré-processamento de dados. Para obter mais informações, consulte [Implantar um pipeline de inferência](#) no Guia do desenvolvedor de SageMaker IA.
3. Depois de identificar os dados e o modelo pré-treinado que deseja usar juntos, o proprietário do modelo cria e fornece um arquivo de esquema. Esse arquivo JSON é um contrato com a SageMaker AI. Ele fornece metadados sobre os campos, tipos de dados, ordem da coluna, resultado e configurações que o modelo espera. O componente de configurações opcionais fornece o tamanho da instância e a contagem das instâncias de computação a serem usadas para o trabalho.

Se você for o cientista de dados que criou o modelo, crie esse arquivo de esquema usando o formato documentado a seguir. Se você for um consumidor do modelo, obtenha o arquivo de esquema do proprietário do modelo.

4. Na Amazon QuickSight, você começa criando um novo conjunto de dados com os dados sobre os quais deseja fazer previsões. Se você estiver fazendo o upload de um arquivo, poderá adicionar o modelo de SageMaker IA na tela de configurações de upload. Caso contrário, o modelo é adicionado à página de preparação de dados.

Antes de prosseguir, verifique os mapeamentos entre o conjunto de dados e o modelo.

5. Depois que os dados são importados para o conjunto de dados, os campos de saída contêm os dados retornados da SageMaker IA. Esses campos são usados da mesma forma que os outros campos, dentro das diretrizes descritas em [Diretrizes de uso](#).

Quando você executa a integração de SageMaker IA, a Amazon QuickSight envia uma solicitação à SageMaker IA para executar trabalhos de transformação em lote com pipelines de inferência. A Amazon QuickSight inicia o provisionamento e a implantação das instâncias necessárias em sua AWS conta. Quando o processamento é concluído, essas instâncias são fechadas e encerradas. A capacidade de computação incorre em custos apenas quando está processando modelos.

Para facilitar sua identificação, a Amazon QuickSight nomeia todos os seus trabalhos de SageMaker IA com o prefixo `quicksight-auto-generated-`.

6. A saída da inferência é armazenada em SPICE e anexado ao conjunto de dados. Assim que a inferência for concluída, você pode usar o conjunto de dados para criar visualizações e painéis usando os dados da previsão.
7. A atualização de dados começa sempre que você salvar o conjunto de dados. Você pode iniciar o processo de atualização de dados manualmente atualizando o SPICE conjunto de dados, ou

você pode programá-lo para ser executado em intervalos regulares. Durante cada atualização de dados, o sistema chama automaticamente a transformação em lote de SageMaker IA para atualizar os campos de saída com novos dados.

Você pode usar a Amazon QuickSight SPICE operações de API de ingestão para controlar o processo de atualização de dados. Para obter mais informações sobre o uso dessas operações de API, consulte a [Amazon QuickSight API Reference](#).

Custos incorridos (sem custos adicionais com a integração em si)

Usar esse recurso não requer uma taxa adicional por si só. Seus custos incluem o seguinte:

- O custo da implantação do modelo por meio da SageMaker IA, que é incorrido somente quando o modelo está em execução. Salvar um conjunto de dados, após criá-lo ou editá-lo, ou atualizar seus dados inicia o processo de ingestão de dados. Esse processo inclui chamar a SageMaker IA se o conjunto de dados tiver campos inferidos. Os custos são incorridos na mesma AWS conta em que está sua QuickSight assinatura.
- Seus custos de QuickSight assinatura são os seguintes:
 - O custo de armazenar seus dados no mecanismo de cálculo na memória em QuickSight (SPICE). Se você estiver adicionando novos dados ao SPICE, talvez seja necessário comprar o suficiente SPICE capacidade de acomodá-lo.
 - QuickSight assinaturas para os autores ou administradores que criam os conjuntos de dados.
 - Pay-per-session cobranças para que os espectadores (leitores) acessem painéis interativos.

Diretrizes de uso

Na Amazon QuickSight, as seguintes diretrizes de uso se aplicam a esse recurso da edição Enterprise:

- O processamento do modelo ocorre em SPICEPortanto, ele pode ser aplicado somente a conjuntos de dados armazenados no . SPICE. Atualmente, o processo suporta até 500 milhões de linhas por conjunto de dados.
- Somente QuickSight administradores ou autores podem aumentar os conjuntos de dados com modelos de ML. Os leitores podem visualizar os resultados apenas quando fazem parte de um painel.
- Cada conjunto de dados pode funcionar com um único modelo de ML.

- Os campos de saída não podem ser usados para calcular novos campos.
- Os conjuntos de dados não podem ser filtrados por campos integrados com o modelo. Em outras palavras, se o campo do conjunto de dados estiver mapeado para o modelo de ML no momento, não será possível realizar filtragens nesse campo.

Na SageMaker IA, as seguintes diretrizes de uso se aplicam a um modelo pré-treinado que você usa com a Amazon QuickSight:

- Ao criar o modelo, associe-o ao nome de recurso da Amazon (ARN) para a função do IAM apropriada. A função do IAM para o modelo de SageMaker IA precisa ter acesso ao bucket Amazon S3 que a Amazon QuickSight usa.
- O modelo deve ser compatível com arquivos .csv para entrada e saída. Verifique se seus dados estão em um formato tabular.
- Forneça um arquivo de esquema que contenha metadados sobre o modelo, incluindo a lista de campos de entrada e saída. Atualmente, esse arquivo de esquema deve ser criado manualmente.
- Considere a quantidade de tempo necessária para concluir sua inferência, o que depende de uma série de fatores. Estes incluem a complexidade do modelo, a quantidade de dados e a capacidade de computação definida. Realizar a inferência pode levar de vários minutos a várias horas. A Amazon QuickSight limita todos os trabalhos de ingestão e inferência de dados a um máximo de 10 horas. Para reduzir o tempo necessário para realizar uma inferência, considere aumentar o tamanho da instância ou o número de instâncias.
- Atualmente, você pode usar somente transformações em lote para integração com SageMaker IA, não dados em tempo real. Você não pode usar um endpoint de SageMaker IA.

Definição do arquivo de esquema

Antes de usar um modelo de SageMaker IA com QuickSight dados da Amazon, crie o arquivo de esquema JSON que contém os metadados que a Amazon QuickSight precisa para processar o modelo. O QuickSight autor ou administrador da Amazon carrega o arquivo do esquema ao configurar o conjunto de dados.

Os campos do esquema são definidos como segue. Todos os campos são obrigatórios, exceto se especificado na descrição a seguir. Os atributos diferenciam maiúsculas de minúsculas.

inputContentType

O tipo de conteúdo que esse modelo de SageMaker IA espera para os dados de entrada. O único valor suportado para isso é "text/csv". QuickSight não inclui nenhum dos nomes de cabeçalho que você adiciona ao arquivo de entrada.

outputContentType

O tipo de conteúdo da saída produzida pelo modelo de SageMaker IA que você deseja usar. O único valor com suporte para isso é "text/csv".

entrada

Uma lista dos recursos que o modelo espera nos dados de entrada. QuickSight produz os dados de entrada exatamente na mesma ordem. A lista contém os seguintes atributos:

- name: o nome da coluna. Se possível, faça com que seja igual ao nome da coluna correspondente no QuickSight conjunto de dados. Este atributo é limitado a 100 caracteres.
- type: o tipo de dados desta coluna. Este atributo leva os valores "INTEGER", "STRING" e "DECIMAL".
- nullable: (Opcional) a nulidade do campo. O valor padrão é true. Se você nullable definir como false, QuickSight descarta as linhas que não contêm esse valor antes de chamar a SageMaker IA. Isso ajuda a evitar que a SageMaker IA falhe na falta de dados necessários.

output

Uma lista das colunas de saída que o modelo de SageMaker IA produz. QuickSight espera esses campos exatamente na mesma ordem. A lista contém os seguintes atributos:

- nome — Esse nome se torna o nome padrão para a nova coluna correspondente criada em QuickSight. Você pode substituir o nome especificado aqui em QuickSight. Este atributo é limitado a 100 caracteres.
- type: o tipo de dados desta coluna. Este atributo leva os valores "INTEGER", "STRING" e "DECIMAL".

instanceTypes

Uma lista dos tipos de instância de ML que a SageMaker IA pode provisionar para executar o trabalho de transformação. A lista é fornecida para o QuickSight usuário escolher. Essa lista é limitada aos tipos suportados pela SageMaker IA. Para obter mais informações sobre os tipos compatíveis, consulte [TransformResources](#)o Guia do desenvolvedor de SageMaker IA.

defaultInstanceType

(Opcional) O tipo de instância que é apresentado como a opção padrão no assistente de SageMaker IA em QuickSight. Inclua este tipo de instância no `instanceTypes`.

instanceCount

(Opcional) A contagem de instâncias define quantas das instâncias selecionadas para a SageMaker IA provisionar para executar o trabalho de transformação. Este valor deve ser um inteiro positivo.

descrição

Esse campo fornece um local para a pessoa que possui o modelo de SageMaker IA se comunicar com a pessoa que está usando esse modelo QuickSight. Use este campo para fornecer dicas sobre a utilização bem-sucedida deste modelo. Por exemplo, esse campo pode conter informações sobre como selecionar um tipo de instância efetivo a ser escolhido na lista em `instanceTypes` com base no tamanho do conjunto de dados. Este campo é limitado a 1.000 caracteres.

version

A versão do esquema, por exemplo, "1.0"".

O exemplo a seguir mostra a estrutura do JSON no arquivo de esquema.

```
{  
    "inputContentType": "CSV",  
    "outputContentType": "CSV",  
    "input": [  
        {  
            "name": "buying",  
            "type": "STRING"  
        },  
        {  
            "name": "maint",  
            "type": "STRING"  
        },  
        {  
            "name": "doors",  
            "type": "INTEGER"  
        },  
        {  
            "name": "persons",  
            "type": "INTEGER"  
        },  
        {  
            "name": "lug_boot",  
            "type": "STRING"  
        },  
        {  
            "name": "safety",  
            "type": "STRING"  
        }  
    ]  
}
```

```
{  
    "name": "persons",  
    "type": "INTEGER"  
},  
{  
    "name": "lug_boot",  
    "type": "STRING"  
},  
{  
    "name": "safety",  
    "type": "STRING"  
}  
],  
"output": [  
    {  
        "name": "Acceptability",  
        "type": "STRING"  
    }  
],  
"description": "Use ml.m4.xlarge instance for small datasets, and ml.m4.4xlarge  
for datasets over 10 GB",  
"version": "1.0",  
"instanceCount": 1,  
"instanceTypes": [  
    "ml.m4.xlarge",  
    "ml.m4.4xlarge"  
],  
"defaultInstanceType": "ml.m4.xlarge"  
}
```

A estrutura do arquivo de esquema está relacionada ao tipo de modelo usado nos exemplos fornecidos pela SageMaker IA.

Adicionar um modelo de SageMaker IA ao seu QuickSight conjunto de dados

Usando o procedimento a seguir, você pode adicionar um modelo de SageMaker IA pré-treinado ao seu conjunto de dados para poder usar dados preditivos em análises e painéis.

Antes de começar, tenha os seguintes itens disponíveis:

- Os dados que você deseja usar para criar o conjunto de dados.

- O nome do modelo de SageMaker IA que você deseja usar para aumentar o conjunto de dados.
- O esquema do modelo. Esse esquema inclui mapeamentos de nome de campo e tipos de dados. Seria útil se ele também contivesse configurações recomendadas para o tipo de instância e o número de instâncias a serem usadas.

Para aumentar seu conjunto de dados da Amazon com IA SageMaker

1. Crie um novo conjunto de dados na página inicial ao escolher Conjuntos de dados e, em seguida, selecione Novo conjunto de dados.

Você também pode editar um conjunto de dados existente.

2. Escolha Aumentar com SageMaker na tela de preparação de dados.
3. Em Select your model (Selecione seu modelo), escolha as seguintes configurações:

- Modelo — Escolha o modelo de SageMaker IA a ser usado para inferir campos.
- Nome: forneça um nome descritivo para o modelo.
- Esquema: faça upload do arquivo de esquema JSON fornecido para o modelo.
- Configurações avançadas — QuickSight recomenda os padrões selecionados com base no seu conjunto de dados. Você pode usar configurações específicas de runtime para equilibrar a velocidade e o custo do seu trabalho. Para fazer isso, insira os tipos de instância do SageMaker AI ML em Tipo de instância e o número de instâncias em Count.

Escolha Próximo para continuar.

4. Para entradas de revisão, revise os campos que estão mapeados para seu conjunto de dados. QuickSight tenta mapear automaticamente os campos em seu esquema para os campos em seu conjunto de dados. Se o mapeamento precisar de ajuste, você pode fazer alterações aqui.

Escolha Próximo para continuar.

5. Em Analisar saídas, visualize os campos que são adicionados ao seu conjunto de dados.

Para confirmar suas escolhas, escolha Save and prepare data (Salvar e preparar dados).

6. Para atualizar os dados, escolha o conjunto de dados para exibir detalhes. Em seguida, escolha Refresh Now (Atualizar agora), para atualizar os dados manualmente, ou escolha Schedule refresh (Programar atualização) , para configurar um intervalo de atualização regular. Durante cada atualização de dados, o sistema executa automaticamente o trabalho de transformação em lote do SageMaker AI para atualizar os campos de saída com novos dados.

Crie modelos preditivos com o SageMaker AI Canvas

QuickSight os autores podem exportar dados para o SageMaker AI Canvas para criar modelos de ML que podem ser enviados de volta para QuickSight. Os autores podem usar esses modelos de ML para aumentar os conjuntos de dados com analytics preditivo que podem ser usadas para desenvolver análises e painéis.

Pré-requisitos

- Uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center. Se sua QuickSight conta não estiver integrada ao IAM Identity Center, crie uma nova QuickSight conta e escolha Usar o aplicativo habilitado para o IAM Identity Center como provedor de identidade.
 - Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [Getting started](#).
 - Para saber mais sobre a integração do seu QuickSight com o IAM Identity Center, consulte [Configure sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center](#).
- Para importar ativos de uma QuickSight conta existente para uma nova QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center, consulte [Operações do pacote de ativos](#).
- Um novo domínio de SageMaker IA integrado ao IAM Identity Center. Para obter mais informações sobre a integração ao SageMaker AI Domain com o IAM Identity Center, consulte [Integração ao SageMaker AI Domain usando o IAM Identity Center](#).

Tópicos

- [Crie um modelo preditivo no SageMaker AI Canvas da Amazon QuickSight](#)
- [Crie um conjunto de dados com um modelo SageMaker AI Canvas](#)
- [Considerações](#)

Crie um modelo preditivo no SageMaker AI Canvas da Amazon QuickSight

Para criar um modelo preditivo no SageMaker AI Canvas

1. Faça login QuickSight e navegue até a tabela tabular ou tabela dinâmica para a qual você deseja criar um modelo preditivo.
2. Abra o menu do elemento visual e escolha Desenvolver um modelo preditivo.
3. No pop-up Criar um modelo preditivo no SageMaker AI Canvas que aparece, revise as informações apresentadas e escolha EXPORTAR DADOS PARA O SAGEMAKER CANVAS.

4. No painel Exportações exibido, escolha IR PARA O SAGEMAKER CANVAS quando a exportação for concluída para acessar o console do SageMaker AI Canvas.
5. No SageMaker AI Canvas, crie um modelo preditivo com os dados dos quais você exportou. QuickSight É possível optar por seguir um tour guiado que ajuda no desenvolvimento do modelo preditivo ou ignorar o tour e trabalhar no seu próprio ritmo. Para obter mais informações sobre a criação de um modelo preditivo no SageMaker AI Canvas, consulte [Criar um modelo](#).
6. Envie o modelo preditivo de volta para QuickSight. Para obter mais informações sobre como enviar um modelo do SageMaker AI Canvas para a Amazon QuickSight, consulte [Enviar seu modelo para a Amazon QuickSight](#).

Crie um conjunto de dados com um modelo SageMaker AI Canvas

Depois de criar um modelo preditivo no SageMaker AI Canvas e enviá-lo de volta QuickSight, use o novo modelo para criar um novo conjunto de dados ou aplicá-lo a um conjunto de dados existente.

Adicionar um campo preditivo a um conjunto de dados

1. Abra o QuickSight console, navegue até a página Conjuntos de dados e escolha Conjuntos de dados.
2. Faça upload de um novo conjunto de dados ou escolha um conjunto de dados existente.
3. Selecione Editar.
4. Na página de preparação de dados do conjunto de dados, escolha ADICIONAR e, em seguida, escolha Adicionar campo preditivo para abrir o modal Aumentar com IA. SageMaker
5. Em Modelo, escolha o modelo para o qual você enviou QuickSight do SageMaker AI Canvas. O arquivo de esquema é preenchido automaticamente no painel Configurações avançadas. Analise as entradas e, em seguida, escolha Próximo.
6. No painel Saídas da revisão, insira um nome de campo e uma descrição para uma coluna a ser segmentada pelo modelo que você criou no SageMaker AI Canvas.
7. Quando terminar, escolha Preparar dados.
8. Após escolher Preparar dados, você será redirecionado para a página do conjunto de dados. Para publicar o novo conjunto de dados, escolha Publicar e visualizar.

Quando você publica um novo conjunto de dados que usa um modelo do SageMaker AI Canvas, os dados são importados para o SPICE e um trabalho de inferência em lote começa na IA. SageMaker Pode demorar até dez minutos para que esses processos sejam concluídos.

Considerações

As limitações a seguir se aplicam à criação de modelos do SageMaker AI Canvas com QuickSight dados.

- A opção Criar um modelo preditivo usada para enviar dados para o SageMaker AI Canvas só está disponível em imagens de tabela e tabela dinâmica tabular. O elemento visual da tabela ou da tabela dinâmica deve ter entre dois e mil campos e, no mínimo, 500 linhas.
- Os conjuntos de dados que contêm tipos de dados inteiros ou geográficos apresentarão erros de mapeamento de esquema quando você adicionar um campo preditivo ao conjunto de dados. Para resolver esse problema, remova os tipos de dados inteiros ou geográficos do conjunto de dados ou converta-os em um novo tipo de dados.

Preparar exemplos de conjuntos de dados

Você pode preparar dados em qualquer conjunto de dados a fim de deixá-los mais adequados para análise, por exemplo, alterando um nome de campo ou adicionando um campo calculado. Para conjuntos de dados de banco de dados, você também pode determinar os dados usados ao especificar uma consulta SQL ou unindo duas ou mais tabelas.

Use os tópicos a seguir para saber como preparar conjuntos de dados.

Tópicos

- [Preparar um conjunto de dados com base em dados de arquivo](#)
- [Preparar um conjunto de dados com base em dados do Salesforce](#)
- [Preparar um conjunto de dados com base nos dados do banco de dados](#)

Preparar um conjunto de dados com base em dados de arquivo

Use o procedimento a seguir para preparar um conjunto de dados com base em texto ou em arquivos do Microsoft Excel na sua rede local ou no Amazon S3.

Preparar um conjunto de dados com base em texto ou em arquivos do Microsoft Excel na sua rede local ou no S3

1. Abra um conjunto de dados do arquivo para preparação de dados escolhendo uma das seguintes opções:

- Crie um conjunto de dados de arquivos local e, depois, escolha Editar/visualizar dados. Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados com base em um arquivo de texto local, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um arquivo de texto local](#). Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados com base em um arquivo do Microsoft Excel, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um arquivo do Microsoft Excel](#).
 - Crie um conjunto de dados do Amazon S3 e, depois, escolha Editar/Visualizar dados. Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados do Amazon S3 usando uma nova fonte de dados do Amazon S3, consulte [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3](#). Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados do Amazon S3 usando uma fonte de dados existente do Amazon S3, consulte [Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Amazon S3](#).
 - Abra um arquivo de texto existente do Amazon S3 ou um conjunto de dados do Microsoft Excel para edição, na página de análise ou na página Seus conjuntos de dados. Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).
2. (Opcional) Na página de preparação de dados, digite um novo nome na caixa de conjunto de dados na barra de aplicativo.

Esse nome usa como padrão o nome do arquivo para arquivos locais. Por exemplo, o padrão é **Group 1** para arquivos do Amazon S3.

3. Analise as configurações de upload do arquivo e as corrija, se necessário. Para obter mais informações sobre as configurações de upload do arquivo, consulte [Escolher as configurações de carregamento do arquivo](#).

 **Important**

Se quiser alterar as configurações de upload, faça isso antes de fazer outras alterações no conjunto de dados. Novas configurações de upload fazem com que o QuickSight reimporte o arquivo. Esse processo sobrescreve todas as outras alterações.

4. Prepare os dados fazendo um ou mais dos seguintes:

- [Selecionar campos](#)
- [Como editar nomes e descrições dos campos](#)
- [Como alterar um tipo de dados de campo](#)

- [Como adicionar campos calculados](#)
 - [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#)
5. Verifique o [SPICE](#) indicador para ver se você tem capacidade suficiente para importar o conjunto de dados. Os conjuntos de dados do arquivo são carregados automaticamente em SPICE. A importação acontece quando você escolhe Salvar e visualizar ou Salvar.

Se você não tiver acesso ao suficiente SPICE capacidade, você pode diminuir o conjunto de dados usando uma das seguintes opções:

- Aplique um filtro para limitar o número de linhas.
- Selecione os campos a serem removidos do conjunto de dados.

 Note

A ferramenta SPICE o indicador não é atualizado para a quantidade de espaço que você economiza removendo campos ou filtrando os dados. Ele continua refletindo o SPICE uso da última importação.

6. Escolha Save para salvar seu trabalho ou Cancel para cancelá-lo.

Você provavelmente verá também Save & visualize. Essa opção aparece com base na tela da qual você iniciou. Se essa opção não existir, você poderá criar uma visualização na tela do conjunto de dados.

Preparar um conjunto de dados com base em um arquivo do Microsoft Excel

Use o procedimento a seguir para preparar um conjunto de dados do Microsoft Excel.

Preparar um conjunto de dados do Microsoft Excel

1. Abra um conjunto de dados de arquivo de texto para preparação escolhendo uma das seguintes opções:
- Crie um conjunto de dados do Microsoft Excel e, depois, escolha Editar/visualizar dados. Para obter mais informações sobre como criar um conjunto de dados em Excel, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um arquivo do Microsoft Excel](#).

- Abra um conjunto de dados existente em Excel para edição. Você pode fazer isso na página de análise ou na página Seus conjuntos de dados. Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).
2. (Opcional) Na página de preparação de dados, digite um nome na caixa de conjunto de dados na barra de aplicativo. Se você não renomear o conjunto de dados, o nome usará como padrão o nome de arquivo do Excel.
3. Analise as configurações de upload do arquivo e as corrija, se necessário. Para obter mais informações sobre as configurações de upload do arquivo, consulte [Escolher as configurações de carregamento do arquivo](#).

 **Important**

Se for necessário alterar as configurações de upload, faça isso antes de fazer outras alterações no conjunto de dados. Alterar as configurações de upload faz com que QuickSight reimporte o arquivo. Esse processo sobrescreve todas as alterações realizadas até agora.

4. (Opcional) Altere a seleção da planilha.
5. (Opcional) Altere a seleção do intervalo. Para isso, abra Carregar configurações no menu do conjunto de dados abaixo do nome de login, no canto superior direito.
6. Prepare os dados fazendo um ou mais dos seguintes:
- [Selecionar campos](#)
 - [Como editar nomes e descrições dos campos](#)
 - [Como alterar um tipo de dados de campo](#)
 - [Como adicionar campos calculados](#)
 - [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#)
7. Verifique o [SPICE](#) indicador para ver se você tem espaço suficiente para importar o conjunto de dados. A Amazon QuickSight deve importar conjuntos de dados do Excel para SPICE. Essa importação acontece quando você escolhe Salvar e visualizar ou Salvar.

Se você não tem o suficiente SPICE capacidade, você pode optar por diminuir o conjunto de dados usando um dos seguintes métodos:

- Aplique um filtro para limitar o número de linhas.

- Selecione os campos a serem removidos do conjunto de dados.
- Defina um intervalo menor de dados para importar.

 Note

A ferramenta SPICE o indicador não é atualizado para refletir suas alterações até que você as carregue. Mostra o SPICE uso da última importação.

8. Escolha Save para salvar seu trabalho ou Cancel para cancelá-lo.

Você provavelmente verá também Save & visualize. Essa opção aparece com base na tela da qual você iniciou. Se essa opção não existir, você poderá criar uma visualização na tela do conjunto de dados.

Preparar um conjunto de dados com base em dados do Salesforce

Use o procedimento a seguir para preparar um conjunto de dados do Salesforce.

Preparar um conjunto de dados do Salesforce

1. Abra um conjunto de dados do Salesforce para preparação escolhendo uma das seguintes opções:
 - Crie um conjunto de dados do Salesforce e escolha Editar/visualizar dados. Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados do Salesforce usando uma nova fonte de dados do Salesforce, consulte [Como criar um conjunto de dados usando o Salesforce](#). Para obter mais informações sobre como criar um conjunto de dados do Salesforce usando uma fonte de dados existente do Salesforce, consulte [Criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Salesforce](#).
 - Abra um conjunto de dados existente do Salesforce para editar na página de análise ou na página Seus conjuntos de dados. Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).
2. (Opcional) Na página de preparação de dados, digite um nome na caixa de nome do conjunto de dados na barra de aplicativos, se desejar alterar o nome do conjunto de dados. Esse nome assume como padrão o nome do relatório ou do objeto.

3. (Opcional) Altere a seleção de elemento de dados para ver relatórios ou objetos.
4. (Opcional) Altere a seleção de dados para escolher um relatório ou objeto diferente.

Se você tiver uma longa lista no painel Dados, poderá pesquisar e localizar um item específico digitando um termo de pesquisa na caixa Pesquisar tabelas. É exibido qualquer item cujo nome contenha o termo da pesquisa. A pesquisa não diferencia maiúsculas de minúsculas e não há suporte para curingas. Selecione o ícone de cancelamento (X) à direita da caixa de pesquisa para retornar para a visualização de todos os itens.

5. Prepare os dados fazendo um ou mais dos seguintes:

- [Selecionar campos](#)
- [Como editar nomes e descrições dos campos](#)
- [Como alterar um tipo de dados de campo](#)
- [Como adicionar campos calculados](#)
- [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#)

6. Verifique o [SPICE](#) indicador para ver se você tem espaço suficiente para importar o conjunto de dados. Importação de dados para SPICE é necessário para conjuntos de dados do Salesforce. A importação ocorre quando você escolhe Save & visualize ou Save.

Se você não tem o suficiente SPICE capacidade, você pode remover campos do conjunto de dados ou aplicar um filtro para diminuir seu tamanho. Para obter mais informações sobre a adição e a remoção de campos de um conjunto de dados, consulte [Selecionar campos](#).

 Note

A ferramenta SPICE o indicador não é atualizado para refletir a economia potencial da remoção de campos ou da filtragem dos dados. Ele continua a refletir o tamanho do conjunto de dados quando recuperado da fonte de dados.

7. Escolha Save para salvar seu trabalho ou Cancel para cancelá-lo.

Você provavelmente verá também Save & visualize. Essa opção aparece com base na tela da qual você iniciou. Se essa opção não existir, você poderá criar uma visualização na tela do conjunto de dados.

Preparar um conjunto de dados com base nos dados do banco de dados

Use o procedimento a seguir para preparar um conjunto de dados com base em uma consulta para um banco de dados. Os dados desse conjunto de dados podem ser de uma fonte de dados de AWS banco de dados, como Amazon Athena, Amazon RDS ou Amazon Redshift, ou de uma instância de banco de dados externa. Você pode escolher se deseja importar uma cópia dos seus dados para [SPICE](#), ou para consultar os dados diretamente.

Preparar um conjunto de dados com base em uma consulta a um banco de dados

1. Abra um conjunto de dados do banco de dados para preparação escolhendo uma das seguintes opções:

- Crie um conjunto de dados do banco de dados e, depois, escolha Editar/visualizar dados. Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados usando uma nova fonte de dados do banco de dados, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados](#). Para obter mais informações sobre a criação de um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do banco de dados, consulte [Como criar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do banco de dados](#).
- Abra um conjunto de dados existente do banco de dados para editar na página de análise ou na página Seus conjuntos de dados. Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).

2. (Opcional) Na página de preparação de dados, digite um nome na caixa de conjunto de dados na barra de aplicativo.

Esse nome assumirá o nome da tabela se você tiver selecionado um antes da preparação de dados. Caso contrário, será **Untitled data source**.

3. Decida como seus dados serão selecionados, escolhendo uma das seguintes ações:

- Para usar uma única tabela para fornecer dados, escolha uma tabela ou altere a seleção da tabela.

Se tiver uma longa lista de tabelas no painel Tables, poderá pesquisar uma tabela específica digitando um termo de pesquisa em Search tables.

Será exibida qualquer tabela cujo nome contenha o termo da pesquisa. A pesquisa não diferencia maiúsculas de minúsculas e não há suporte para curingas. Selecione o ícone de

cancelamento (X) à direita da caixa de pesquisa para retornar para a visualização de todas as tabelas.

- Para usar duas ou mais tabelas associadas para fornecer dados, escolha duas tabelas e junte-as usando o painel de junção. Você deve importar dados para o QuickSight se optar por usar tabelas associadas. Para obter mais informações sobre como unir dados usando a QuickSight interface da Amazon, consulte [Juntar dados](#).
- Para usar uma consulta SQL personalizada para fornecer dados em um novo conjunto de dados, escolha a ferramenta Alternar para SQL personalizado no painel Tabelas. Para obter mais informações, consulte [Como usar SQL para personalizar dados](#).

Para alterar a consulta SQL em um conjunto de dados existente, escolha Editar SQL no painel Campos para abrir o painel SQL e editar a consulta.

4. Prepare os dados fazendo um ou mais dos seguintes:

- [Selecionar campos](#)
- [Como editar nomes e descrições dos campos](#)
- [Como alterar um tipo de dados de campo](#)
- [Como adicionar campos calculados](#)
- [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#)

5. Se você não estiver unindo tabelas, escolha se deseja consultar o banco de dados diretamente ou importar os dados para SPICE selecionando a Consulta ou SPICEbotão de rádio. Recomendamos usar SPICE para melhorar o desempenho.

Se você quiser usar SPICE, verifique o SPICE indicador para ver se você tem espaço suficiente para importar o conjunto de dados. A importação ocorre quando você escolhe Save & visualize ou Save.

Se você não tiver espaço suficiente, poderá remover os campos do conjunto de dados ou aplicar um filtro para diminuir seu tamanho.

 Note

A ferramenta SPICE o indicador não é atualizado para refletir a economia potencial da remoção de campos ou da filtragem dos dados. Ele continua a refletir o tamanho do conjunto de dados quando recuperado da fonte de dados.

6. Escolha Save para salvar seu trabalho ou Cancel para cancelá-lo.

Você também pode ver uma opção para Save & visualize. Essa opção aparece com base na tela da qual você iniciou. Se essa opção não existir, você poderá criar uma visualização na tela do conjunto de dados.

Visualizando dados na Amazon QuickSight

A seguir, você encontrará descrições de como criar e personalizar QuickSight gráficos da Amazon, organizar gráficos em um painel e muito mais.

Tópicos

- [Trabalhando com uma análise na Amazon QuickSight](#)
- [Adicionar e gerenciar planilhas](#)
- [Trabalhando com planilhas interativas na Amazon QuickSight](#)
- [Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#)
- [Trabalhando com itens em planilhas nas QuickSight análises da Amazon](#)
- [Usando temas na Amazon QuickSight](#)
- [Acessando a Amazon QuickSight usando atalhos de teclado](#)

Trabalhando com uma análise na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, uma análise é a mesma coisa que um painel, exceto que ela só pode ser acessada pelos autores que você escolher. Você pode mantê-la privada e torná-la tão robusta e detalhada quanto desejar. Quando e se você decidir publicá-la, a versão compartilhada da análise será chamada de painel.

Use as seções a seguir para aprender como interagir com uma QuickSight análise.

Tópicos

- [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#)
- [Como adicionar um título e uma descrição para uma análise](#)
- [Como renomear uma análise](#)
- [Como duplicar análises](#)
- [Como visualizar detalhes da análise](#)
- [Personalização dos valores de data e hora de uma análise](#)
- [O menu de análise](#)
- [Definição das configurações de análise](#)
- [Limites de itens para QuickSight análises da Amazon no QuickSight APIs](#)

- [Como salvar alterações em uma análise](#)
- [Exportação de dados de análises QuickSight](#)
- [Como excluir uma análise](#)

Iniciando uma análise na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, você analisa e visualiza seus dados em análises. Quando terminar, você poderá publicar sua análise como um painel para compartilhar com outras pessoas em sua organização.

Use o procedimento a seguir para criar uma nova análise.

Criar uma nova análise

1. Na página QuickSight inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha Nova análise.
2. Escolha o conjunto de dados que deseja incluir em sua nova análise e, em seguida, escolha USAR NA ANÁLISE no canto superior direito.
3. No pop-up Nova planilha que aparece, escolha o tipo de planilha desejado. É possível escolher entre uma Planilha interativa e um Relatório paginado. Para criar um relatório paginado, você precisará do complemento de relatórios paginados para sua conta. Para obter mais informações sobre relatórios paginados, consulte [Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#). Para obter mais informações sobre planilhas, consulte [Adicionar e gerenciar planilhas](#).
4. (Opcional) Se você escolher Planilha interativa, siga estas etapas:
 - (Opcional) Escolha o tipo de layout desejado para sua planilha interativa. Você pode escolher uma das seguintes opções:
 - Forma livre
 - Em bloco

A opção padrão é Forma livre.

Para obter mais informações sobre os layouts para planilhas interativas, consulte [Tipos de layout](#).

- Escolha o tamanho da tela para o qual deseja otimizar sua planilha. Você pode escolher uma das seguintes opções:
 - 1.024 px

- 1.280 px
- 1.366 px
- 1.600 px
- 1.920 px

Para obter mais informações sobre a formatação de planilhas interativas, consulte [Trabalhando com planilhas interativas na Amazon QuickSight](#).

5. (Opcional) Se você escolher Relatório paginado, siga estas etapas:

- (Opcional) Escolha o tamanho do papel desejado para seu relatório paginado. Você pode escolher entre as seguintes opções:
 - Carta EUA (21,59 x 27,94 cm)
 - Ofício EUA (21,59 x 35,56 cm)
 - A0 (841 x 1.189 mm)
 - A1 (594 x 841 mm)
 - A2 (420 x 594 mm)
 - A3 (297 x 420 mm)
 - A4 (210 x 297 mm)
 - A5 (148 x 210 mm)
 - Japão B4 (257 x 364 mm)
 - Japão B5 (182 x 257 mm)

O tamanho padrão do papel é Carta EUA (21,59 x 27,94 cm)

- (Opcional) Escolha a orientação da folha. É possível escolher entre Retrato ou Paisagem. A opção padrão é retrato.

Antes de criar relatórios QuickSight paginados da Amazon, primeiro obtenha o complemento de relatórios paginados para sua conta. QuickSight Para obter mais informações sobre como obter o complemento de relatórios paginados, consulte [Obtenha o complemento de QuickSight relatórios paginados](#).

Para obter mais informações sobre a formatação de relatórios paginados, consulte

[Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#).

6. Escolha Adicionar.
7. Crie um visual. Para obter mais informações sobre como criar visuais, consulte [Adicionar imagens às análises da Amazon QuickSight](#).

Após concluir a criação da análise, você poderá iterá-la ao modificar os elementos visuais, adicionar mais elementos visuais, acrescentar cenários à história padrão ou adicionar mais histórias.

Como adicionar um título e uma descrição para uma análise

Além do nome da análise, você pode adicionar um título e uma descrição a uma análise. Um título e uma descrição úteis fornecem contexto sobre as informações na análise.

Adicionar um título e uma descrição

Use o procedimento a seguir para adicionar um título e uma descrição a uma análise. Os títulos e as descrições podem conter, no máximo, 1.024 caracteres. Os títulos e as descrições não são compatíveis com relatórios paginados.

Adicionar um título e uma descrição a uma análise

1. Na página de análise, escolha Planilhas na barra de aplicativos e, em seguida, selecione Adicionar título. A imagem apresentada abaixo mostra o menu Planilhas aberto na barra de aplicativos.
2. Para Sheet title (Título da planilha), insira um título e pressione **Enter**. Para remover um título, escolha Planilhas na barra de aplicativos e, em seguida, selecione Excluir título. Ou, para remover o título, você pode selecioná-lo e, em seguida, escolher o ícone de exclusão em forma de x.

Para criar um título de planilha dinâmica, você pode adicionar parâmetros existentes ao título da planilha. Para obter mais informações, consulte [Usando parâmetros em títulos e descrições na Amazon QuickSight](#).

3. Escolha Planilhas na barra de aplicativos e, em seguida, selecione Adicionar descrição.
4. No espaço destinado à descrição que aparecer na planilha, insira a descrição desejada e pressione **Enter**. Para remover uma descrição, escolha Planilhas na barra de aplicativos e, em

seguida, selecione Excluir descrição. Como alternativa, para remover a descrição, é possível selecionar a descrição e, em seguida, escolher o ícone de exclusão em forma de x.

Como renomear uma análise

Use o procedimento a seguir para renomear uma análise.

Renamear uma análise

1. Abra a análise que você deseja renomear.
2. Na caixa Nome da análise na barra de aplicações, selecione o nome atual e, em seguida, insira um novo nome.

Como duplicar análises

Você pode duplicar as análises na Amazon QuickSight. Use o procedimento a seguir para saber como.

Duplicar uma análise

1. Na página QuickSight inicial, escolha Análises e, em seguida, abra a análise que você deseja duplicar.
2. Na análise, escolha Salvar como na barra de aplicações no canto superior direito.
3. Na página Salvar uma cópia que é aberta, insira um nome para a análise e, em seguida, escolha Salvar.

A nova análise será aberta. Você pode encontrar a análise original retornando à página QuickSight inicial e selecionando Análises.

Como visualizar detalhes da análise

Para visualizar uma análise, localize a análise na guia Todas as análises da página QuickSight inicial da Amazon. Em seguida, selecione a análise.

Personalização dos valores de data e hora de uma análise

Na Amazon QuickSight, os autores podem definir fusos horários personalizados e dias de início da semana de uma análise. Ao configurar uma data de início da semana ou um fuso horário personalizado, todos os elementos visuais na análise que usam dados de data e hora são formatados para refletir as configurações de fuso horário ou de início da semana da análise.

Configuração de fusos horários personalizados em uma análise

QuickSight os autores podem usar fusos horários personalizados para ajudar a gerenciar dados em várias regiões geográficas. Ao configurar um fuso horário personalizado, todas as dimensões, medidas, campos calculados e filtros visíveis são convertidos para o fuso horário escolhido no momento da execução da consulta. Os ajustes de Horário de Verão (DST, na sigla em inglês) são aplicados automaticamente com a finalidade de eliminar a necessidade de soluções alternativas demoradas que não tratam adequadamente as datas históricas.

Os fusos horários personalizados se referem ao uso de abreviações de fuso horário provenientes da IANA que representam regiões geográficas específicas ao redor do mundo. Cada fuso horário é definido como uma compensação em relação ao Horário Universal Coordenado (UTC, na sigla em inglês). Os fusos horários diferem das simples compensações por incluírem ajustes de Horário de Verão (DST).

O fuso horário padrão para todas as análises é UTC.

As regras apresentadas a seguir se aplicam aos fusos horários.

- As exibições de data e hora com uma granularidade inferior à **hour** são convertidas para o fuso horário selecionado. Por exemplo, se você definir o fuso horário de uma análise para America/New_York (UTC-04:00), o valor de data e hora Dec. 1, 2020 12:00am que está no fuso horário UTC+00:00 será convertido e exibido como Nov. 30, 2020 7:00pm. A conversão de data e hora considera o Horário de Verão (DST).
- As constantes de data e hora que são adicionadas aos cálculos ou selecionadas em filtros respeitam o fuso horário escolhido na análise. Por exemplo, se você inserir manualmente um literal em um campo calculado 01-01-2022 7:00pm, como, ou selecionar um horário fixo de filtro, QuickSight aplicará o fuso horário escolhido ao valor literal.
- As medidas que são agregadas em uma granularidade superior a **hour/minute** são agregadas com base no fuso horário para o qual a análise está definida. Quando QuickSight processa um conjunto de dados, todos os carimbos de data/hora são inicialmente convertidos no nível de granularidade mais baixo. Em seguida, os valores são agregados de acordo com o limite do fuso

horário selecionado para a análise. Por exemplo, uma soma de receitas horárias no nível diário com um fuso horário UTC+00:00 agrupa todas as receitas horárias das 12am-11pm no fuso horário UTC. Ao converter UTC+00:00 para New_York (UTC-04:00), todos os pontos de dados de receita são agregados das 8:00pm-7:00pm(+1day) em UTC para corresponder ao início e ao fim do dia em New_York (UTC-04:00).

- A função **now()**, o filtro de data de lançamento e os parâmetros são convertidos para o fuso horário selecionado. Os filtros de data relativa, os filtros de data de lançamento e os parâmetros de data relativa que usam a função now() também respeitam o fuso horário escolhido quando aplicados aos elementos visuais. Por exemplo, ao selecionar um filtro relativo, como `last week`, ou um filtro de data de lançamento, como `start of the month`, o fuso horário selecionado é automaticamente aplicado ao filtro para exibir os valores correspondentes à `last week of New_York time zone` e à `start of the month of New_York time zone`, respectivamente.

Para definir o fuso horário personalizado de uma análise

1. Na análise que deseja alterar, acesse o menu superior e selecione Editar.
2. Escolha Configurações de análise e, em seguida, escolha Data e hora.
3. Ative a opção Converter fuso horário e escolha o Fuso horário desejado.
4. Escolha Aplicar.

Quando uma análise é atribuída a um fuso horário, um ícone aparece na parte superior da análise para indicar qual fuso horário está sendo usado. Esse ícone também aparece em qualquer painel publicado usando essa análise.

Considerações

As considerações apresentadas a seguir são aplicáveis aos fusos horários personalizados.

- Para usar fusos horários personalizados, todas as colunas de data e hora em um conjunto de dados devem estar normalizadas para UTC. Caso as colunas de data e hora não estejam normalizadas na fonte de dados, é necessário convertê-las na fonte de dados antes de utilizar esse recurso.
- Para análises que não são atribuídas a um fuso horário personalizado, as experiências do autor e do leitor não são afetadas.

- Uma vez que um fuso horário é adicionado a uma análise, ele é aplicado a todos os elementos visuais e planilhas da análise.
- QuickSight os autores podem escolher somente um fuso horário para uma análise. Todos os painéis publicados usando essa análise utilizam o fuso horário configurado na análise. Para criar um painel com um fuso horário diferente do que é usado pela análise, é necessário alterar o fuso horário da análise e republicar o painel.
- QuickSight os leitores não podem alterar o fuso horário de um painel.
- Se você configurar o fuso horário de uma análise que usa um conjunto de dados armazenado no Direct Query e enfrentar tempos de carregamento lentos, considere migrar o conjunto de dados para o SPICE. O SPICE foi projetado para realizar conversões de fuso horário de forma otimizada.
- Os fusos horários personalizados não são compatíveis com os seguintes mecanismos de banco de dados:
 - Timestream
 - OpenSearch Serviço
 - Teradata
 - SqlServer

Configuração de dias de início da semana personalizados em uma análise

QuickSight os autores podem definir o dia de início da semana de uma análise para alinhar seus dados com o cronograma que sua empresa ou setor segue. Quando você define um dia de início da semana personalizado, todas as dimensões, campos calculados e filtros agregados a nível semanal são calculados novamente para corresponder ao novo dia de início da semana. O dia de início da semana padrão é Sunday.

Para definir o dia de início da semana personalizado de uma análise

1. Na análise que deseja alterar, acesse o menu superior e selecione Editar.
2. Escolha Configurações de análise e, em seguida, escolha Data e hora.
3. Em Dia de início personalizado, escolha o dia de início desejado.
4. Escolha Aplicar.

Considerações

As considerações apresentadas a seguir são aplicáveis aos dias de início da semana personalizados.

- Os campos de data e hora são convertidos em tempo de execução. Ao trabalhar com campos calculados que usam valores de data e hora, defina os campos no nível da análise, em vez de no nível do conjunto de dados.
- Depois de escolher um novo dia de início da semana, a alteração será aplicada a todos os elementos visuais e planilhas na análise.
- QuickSight os autores podem escolher apenas um dia de início de uma semana para uma análise. Todos os painéis publicados usando essa análise utilizam o dia de início da semana configurado na análise. Para criar um painel com um dia de início da semana diferente do que é usado pela análise, é necessário alterar o dia de início da semana da análise e republicar o painel.
- QuickSight os leitores não podem alterar o dia de início da semana de um painel.

O menu de análise

Enquanto trabalha em uma análise, a Amazon QuickSight fornece opções de menu, conforme mostrado na parte superior da captura de tela a seguir. Você usa essas opções de menu para executar tarefas com eficiência, sem precisar navegar manualmente pela análise para localizar os ativos que deseja alterar.

Você pode usar essas opções para executar as tarefas apresentadas a seguir.

- Arquivo: execute tarefas de gerenciamento da análise, incluindo a criação, o compartilhamento e a publicação. Os autores podem usar esta opção para fazer alterações em todas as planilhas ou em todos os elementos visuais de uma análise.
- Editar: navegue entre as alterações que você realizou na análise. É possível desfazer ou refazer as alterações feitas.
- Dados: gerencie conjuntos de dados, campos de dados e parâmetros. As alterações que você realizou ao usar esta opção são aplicadas a todas as planilhas da análise.
- Inserir: use um ponto de entrada no qual você pode adicionar elementos visuais, caixas de textos, insights, objetos de relatórios, filtros e parâmetros para uma análise. O conteúdo inserido pode ser dados ou objetos.
- Planilhas: gerencie as configurações da planilha da análise, incluindo as configurações de layout, as ações para adicionar ou remover ativos de uma planilha e as propriedades da planilha.

- Objetos: gerencie objetos e seus recursos, incluindo o estilo, o posicionamento da tela, o tamanho, o plano de fundo do cartão e as bordas. Além disso, é possível gerenciar esses objetos ao usar o painel Propriedades ao trabalhar em um objeto visual.
- Pesquisar: fornece acesso à barra Pesquisa rápida. A pesquisa rápida corresponde a uma barra de pesquisa que começará a mostrar resultados para o ativo que você está procurando enquanto digita. Os resultados sugeridos continuam a ser modificados conforme você digita até que você encontre o resultado que procura.

Para usar a pesquisa rápida, abra o menu Pesquisar e, na caixa de texto Pesquisar ações de análise, comece a digitar um nome ou frase relacionada ao ativo que você está tentando localizar.

Definição das configurações de análise

Quicksight os autores podem usar o menu Configurações de análise para definir as configurações de atualização e data e hora de uma análise. Para acessar o menu Configurações de análise, escolha Editar e, em seguida, selecione Configurações de análise. As seguintes configurações podem ser definidas no menu Configurações de análise:

Atualizar configurações

- Recarregue imagens sempre que eu troco de planilhas — Use essa configuração para recarregar cada visual em uma Quicksight análise sempre que o usuário alternar para uma planilha diferente na análise.
- Atualizar os elementos visuais manualmente: use esta configuração para atualizar somente os elementos visuais aplicáveis em uma análise quando o usuário aplicar alterações. Quando essa configuração estiver ativada, a análise carregará os elementos visuais em branco por padrão, pois as consultas não serão executadas até que o usuário selecione o botão ATUALIZAR ELEMENTOS VISUAIS localizado na barra de ferramentas ou nos elementos visuais impactados. O botão ATUALIZAR ELEMENTOS VISUAIS confirma que o usuário terminou de aplicar os filtros e controles desejados aos elementos visuais afetados. A imagem abaixo mostra o botão ATUALIZAR ELEMENTOS VISUAIS.

Quando a opção Atualizar os elementos visuais manualmente estiver ativada, os autores ainda poderão adicionar elementos visuais, editar elementos visuais e alterar as seleções de controle, mas os elementos visuais afetados não serão atualizados até que o autor aplique as novas

alterações. Isso permite que os autores desenvolvam análises sem sobrecarregar a carga do banco de dados e fornece mais controle sobre os valores que são carregados em uma análise.

Configurações de data e hora

- Converter fuso horário: use esta configuração para converter todos os elementos visuais, filtros e parâmetros relacionados ao campo de data para refletir o fuso horário escolhido. Todos os ajustes de horário de verão são aplicados automaticamente. Para obter mais informações sobre a configuração de fusos horários, consulte [Personalização dos valores de data e hora de uma análise](#).
- Início da semana: use esta configuração para escolher o dia de início da semana para uma análise.

Interatividade

- Use essa configuração para destacar pontos de dados específicos nos elementos visuais de uma pasta. Quando você seleciona ou passa o mouse sobre um ponto de dados em um visual, os dados relacionados em outros visuais se destacam, enquanto os dados não relacionados ficam esmaecidos. O destaque permite que você entenda correlações, identifique padrões, tendências e valores discrepantes e facilite análises mais sólidas e informadas. Selecione Ativar seleção ou Ao passar o mouse para ativar o destaque ou Sem destaque para desativá-lo.
- Para personalizar o realce em um nível por folha, consulte [Adicionar e gerenciar planilhas](#)

Limites de itens para QuickSight análises da Amazon no QuickSight APIs

Use a tabela a seguir para revisar os limites ou cotas atuais para diferentes itens de análise na Amazon QuickSight que são criados e gerenciados com a Amazon QuickSight APIs. Se sua análise contiver mais do que o número suportado de itens de análise, remova os itens para otimizar o desempenho da análise. Novos itens de análise não podem ser adicionados a uma análise que contenha mais do que o número suportado de itens de análise.

Item de análise	Limite
Lençóis	20 folhas por análise
Elementos visuais	50 imagens por folha

Item de análise	Limite
Campos calculados	2.000 por análise e 500 por conjunto de dados*
Marcadores	200 por painel
Ações personalizadas	10 por visual
Filtrar grupos	2000 por análise
Filtros	20 filtros por grupo de filtros
Parâmetros	200 por análise
Controles	200 por folha
Caixas de texto	100 por folha
Componentes de imagem	10 por folha
Visuais do mapa de camadas	5 por folha

* O limite por conjunto de dados se aplica aos cálculos que foram criados na análise. Os cálculos em nível de conjunto de dados não estão incluídos nesse limite. Para obter mais informações sobre cálculos em nível de conjunto de dados, consulte [Como adicionar campos calculados](#).

Como salvar alterações em uma análise

Ao trabalhar em uma análise, você pode definir salvamento automático ativo (o padrão) ou inativo. Quando o salvamento automático está ativo, as alterações são salvas automaticamente a cada mais ou menos um minuto. Quando o salvamento automático está desativado, as alterações não são salvas automaticamente, o que significa que você pode fazer alterações e seguir diferentes linhas de investigação sem alterar permanentemente a análise. Se você decidir salvar os resultados no final das contas, habilite o salvamento automático novamente. Suas alterações até esse ponto serão salvas.

Em qualquer modo de salvamento automático, você pode desfazer ou refazer até 200 alterações feitas ao escolher Desfazer ou Refazer na barra de aplicações.

Alterar o modo de salvamento automático

Para alterar o modo de salvamento automático de uma análise, escolha Arquivo e, em seguida, selecione Salvamento automático ativado ou Salvamento automático desativado.

Quando o salvamento automático não pode salvar as alterações

Suponhamos que ocorra uma das seguintes situações:

- O salvamento automático está ativo e outro usuário faz uma alteração conflitante na análise.
- O salvamento automático está ativo e há uma falha no serviço, de forma que as alterações mais recentes não podem ser salvas.
- O salvamento automático está inativo, você o ativa, e uma de suas alterações na lista de pendências, que agora é está sendo salva no servidor, entra em conflito com as alterações de outro usuário.

Nesse caso, a Amazon QuickSight oferece a opção de fazer uma das duas coisas. Você pode deixar a Amazon QuickSight desativar o salvamento automático e continuar trabalhando no modo não salvo ou recarregar a análise do servidor e refazer as alterações mais recentes.

Se a autenticação de seu cliente expirar enquanto você estiver editando uma análise, você será direcionado a fazer login novamente. Depois de fazer login, você será direcionado de volta à análise, onde poderá continuar trabalhando normalmente.

Se suas permissões de análise forem revogadas enquanto você a estiver editando, você não poderá mais fazer alterações.

Exportação de dados de análises QuickSight

Note

Os arquivos de exportação podem retornar diretamente informações da importação do conjunto de dados. Isso tornará os arquivos vulneráveis à injeção de CSV se os dados importados contiverem fórmulas ou comandos. Por esse motivo, os arquivos de exportação podem gerar prompts de segurança. Para evitar atividades mal intencionadas, desative links e macros ao realizar a leitura de arquivos exportados.

Você pode exportar dados de uma análise para um arquivo CSV ou PDF. Para exportar os dados de uma análise ou de um painel para um arquivo CSV, siga o procedimento apresentado em [Exportar dados de elementos visuais](#).

Use o procedimento abaixo para exportar uma análise no formato PDF.

1. Na análise que você deseja exportar, escolha Arquivo > Exportar para PDF. QuickSight começa a preparar a análise para download.
2. Escolha VISUALIZAR EXPORTAÇÕES na janela pop-up em azul para abrir o painel Exportações à direita.
3. Escolha FAZER DOWNLOAD na janela pop-up em verde.
4. Para visualizar todas as análises ou os relatórios que estão prontos para download, selecione Exportações de arquivos. O painel Exportações será aberto no lado direito da tela. Selecione Clique para fazer download ao lado do arquivo que deseja salvar no local de sua preferência.

O processo de exportação para o formato PDF funciona de forma semelhante para painéis e análises.

Você também pode anexar um PDF aos relatórios por e-mail do painel. Para obter mais informações, consulte [Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail](#).

Como excluir uma análise

Se você tiver as permissões necessárias, é possível excluir uma análise ao acessar a página Análises. A exclusão de uma análise, não afeta os painéis que dependem dessa análise. Eles continuarão a mostrar a análise excluída, mas você não poderá fazer alterações na análise após excluí-la. Acesse a página Análises e localize a análise que deseja remover. Escolha o ícone de detalhes (:) da análise e, em seguida, selecione Excluir. Confirme sua escolha selecionando Delete (Excluir) novamente. Não é possível desfazer essa ação.

Adicionar e gerenciar planilhas

Planilha é um conjunto de elementos visuais que são mostrados em uma única página. Quando você cria uma análise, você coloca visuais do espaço de trabalho em uma planilha. Você pode imaginar

isso como uma página de um jornal, com a exceção de que ela é preenchida com visualizações de dados. Você pode adicionar mais planilhas, para que elas trabalhem independentemente ou juntas na sua análise.

A planilha principal, também chamada de planilha padrão, fica à esquerda. Essa planilha é exibida na parte superior de uma análise ou painel. Cada análise pode conter até 20 planilhas.

Você pode compartilhar análises e publicar painéis com várias planilhas. Você também pode agendar relatórios por e-mail para qualquer combinação de planilhas em uma análise.

Ao criar uma nova análise ou uma nova planilha em uma análise existente, você escolhe se deseja transformar a nova planilha em uma Planilha interativa ou em um Relatório paginado. Dessa forma, você pode ter análises somente para planilhas interativas, análises somente para relatórios paginados ou pode ter uma análise que inclua planilhas interativas e relatórios paginados.

Uma planilha interativa é uma coleção de dados expressos em elementos visuais com os quais os usuários podem interagir quando a pasta é publicada em um painel. QuickSight os autores podem adicionar controles e filtros diferentes às suas planilhas interativas. Os visualizadores do painel podem usá-los para obter informações detalhadas dos dados publicados. Para obter mais informações sobre planilhas interativas, consulte [Trabalhando com planilhas interativas na Amazon QuickSight](#).

Relatório paginado é uma coleção de tabelas, gráficos e visuais usados para transmitir informações críticas de negócios, como resumos diários de transações ou relatórios semanais de negócios. Para criar relatórios paginados QuickSight, adicione o complemento de relatórios paginados à sua conta da Amazon. QuickSight Para obter o complemento de relatórios paginados e começar a trabalhar com relatórios paginados, consulte [Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#).

Use a seguinte lista de ações para trabalhar com planilhas:

- Para adicionar uma nova planilha, escolha o sinal de adição (+) à direita das guias da planilha, escolha o tipo de planilha que deseja e depois escolha ADICIONAR.
- Para renomear uma planilha, escolha o nome dela e comece a digitar. A opção Renomear também está disponível no menu da planilha ().
- Para duplicar uma planilha, escolha o nome dela e escolha Duplicar no menu da planilha (). Você só poderá duplicar uma planilha se o Salvamento automático estiver ativado.

- Para duplicar uma planilha interativa e convertê-la em um relatório paginado, escolha o nome da planilha e escolha Duplicar para relatório no menu da planilha. Não é possível converter um relatório paginado em uma planilha interativa.
- Para excluir uma planilha, escolha o nome dela e escolha Excluir no menu da planilha ().
Você não poderá excluir a planilha se ela for a única na análise.
- Para alterar a ordem das planilhas, escolha o nome dela e arraste-a para uma nova posição.
- Para copiar um visual para uma nova planilha, escolha Duplicar visual para a partir do menu. Depois, escolha a planilha de destino. Os filtros existem somente na planilha em que você os cria. Para duplicar filtros, recrie-os na planilha de destino.
- Para destacar pontos de dados específicos nos elementos visuais de uma pasta, acesse a guia Planilhas e selecione Configurações de layout. Na seção Interatividade, selecione Ativar seleção ou Ao passar o mouse para ativar o destaque ou Sem destaque para desativá-lo. Por padrão, o realce da pasta segue as mesmas configurações do realce da análise.

Quando você seleciona ou passa o mouse sobre um ponto de dados em um visual, os dados relacionados em outros visuais se destacam, enquanto os dados não relacionados ficam esmaecidos. O destaque permite que você entenda correlações, identifique padrões, tendências e valores discrepantes e facilite análises mais sólidas e informadas.

Você pode usar os controles de parâmetros na planilha principal para controlar várias planilhas. Para fazer isso, abra cada planilha em que você deseja trabalhar com o parâmetro. Adicione um filtro que use o mesmo parâmetro utilizado no controle da planilha principal. Ou, se você quer que uma nova planilha opere de forma independente, é possível adicionar os parâmetros e controles de parâmetros que estão separados daqueles da planilha principal.

Trabalhando com planilhas interativas na Amazon QuickSight

Uma planilha interativa é uma coleção de dados expressos em elementos visuais com os quais os usuários podem interagir quando a pasta é publicada em um painel. QuickSight os autores podem adicionar diferentes layouts, controles e filtros às suas planilhas interativas que os visualizadores do painel podem usar para obter informações detalhadas dos dados publicados. Por padrão, cada planilha em uma análise é uma planilha interativa. Se sua conta não tiver o complemento de relatórios paginados, você só poderá criar e publicar planilhas interativas.

Para obter mais informações sobre como criar uma planilha interativa, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#).

Para obter mais informações sobre formatação de planilhas interativas, consulte os tópicos a seguir.

Tópicos

- [Personalização de layouts de painéis na Amazon QuickSight](#)
- [Parâmetros na Amazon QuickSight](#)
- [Como usar ações personalizadas para filtros e navegação](#)

Personalização de layouts de painéis na Amazon QuickSight

É possível personalizar o layout de um painel para organizar os dados de acordo com seus requisitos de negócios. Você pode escolher entre três layouts para o painel. Além disso, é possível alterar o tamanho, a cor de fundo, a cor da borda e as interações de um elemento visual para criar um painel totalmente personalizado.

Use os tópicos a seguir para saber mais sobre como personalizar painéis e elementos visuais.

Tópicos

- [Tipos de layout](#)
- [Como escolher de um layout](#)
- [Personalização de elementos visuais em um layout de forma livre](#)
- [Regras condicionais](#)

Tipos de layout

Existem três designs de layout de painel que você pode escolher: Lado a lado, Forma livre e Clássico.

Layout lado a lado

Os elementos visuais em um layout lado a lado se ajustam a uma grade com espaçamento e alinhamento padrão. Você pode criar elementos visuais de qualquer tamanho e colocá-los onde quiser em um painel, mas os elementos visuais não podem se sobrepor.

Os painéis são exibidos conforme projetados, com opções de ajuste ao tamanho da tela ou com visualização em tamanho real. Você também pode ajustar um painel inteiro à sua janela ao escolher Ajustar à janela para Visualização no canto superior direito. Esta opção era anteriormente chamada de Otimização.

 Note

Em dispositivos móveis, os painéis com layout lado a lado aparecem como uma única coluna no modo retrato ou exatamente como projetados no modo paisagem.

Layout de forma livre

Os elementos visuais em um layout de forma livre podem ser colocados em qualquer lugar do painel usando coordenadas precisas. Você pode arrastar um elemento visual para o local exato desejado ou pode inserir as coordenadas do local para o elemento visual. Use o procedimento apresentado a seguir para inserir as coordenadas exatas do local para o elemento visual.

Os painéis são exibidos da maneira que você escolher projetá-los, com opções de ajuste ao tamanho da tela ou com visualização em tamanho real. É possível otimizar os layouts de forma livre para a visualização em resoluções específicas, sendo o padrão 1.600 pixels. Você também pode ajustar um painel inteiro à janela de um navegador ao escolher Ajustar à janela para Visualização no canto superior direito.

 Note

Os painéis com resoluções otimizadas poderão aparecer maiores ou menores no computador do visualizador se a resolução do computador do visualizador não for igual à resolução definida para o painel.

Alternar da forma livre para outro layout pode causar a alteração de alguns elementos visuais.

Em dispositivos móveis, os painéis de forma livre aparecem como publicados, sem alterações no layout.

Layout clássico

Os elementos visuais em um layout clássico se ajustam a uma grade com espaçamento e alinhamento padrão. Os painéis ocultam dados ou alteram a formatação para se ajustarem em telas menores. Por exemplo, se você alterar um elemento visual para torná-lo consideravelmente menor, o menu e os editores dos elementos visuais serão ocultos para que haja mais espaço para a exibição dos elementos do gráfico. Os visuais de gráfico de barras também exibem menos pontos de dados.

Se você reduzir o tamanho da janela do navegador, a Amazon QuickSight redimensionará e, se necessário, reordenará as imagens para uma exibição ideal. Por exemplo, visuais menores que estavam lado a lado poderão ser exibidos sequencialmente. O layout original é restaurado quando o tamanho da janela do navegador é aumentado novamente.

Note

Em dispositivos móveis, os painéis com layout clássico aparecem como uma única coluna ou exatamente como projetados no modo paisagem.

Como escolher de um layout

Alterar o layout de um painel

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja alterar.
3. Na página de análise, escolha Editar e, em seguida, selecione Configurações de análise.
4. Expanda o Layout da planilha e escolha o layout que você deseja usar.
5. Quando terminar, escolha Apply (Aplicar).

Personalização de elementos visuais em um layout de forma livre

É possível usar o layout de forma livre para personalizar totalmente a cor, o tamanho, o local e a visibilidade de cada elemento visual em um painel.

Como organizar elementos visuais

Além de arrastar um elemento visual para o local de sua preferência em um painel, há muitas maneiras diferentes de mover um elemento visual para o local exato em que ele precisa estar.

Inserir as coordenadas do local de um elemento visual

1. Escolha o elemento visual que você deseja usar.
2. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione o ícone Formatar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, escolha Posicionamento.
4. Insira as coordenadas X e Y do local em que você deseja posicionar seu elemento visual.

Também é possível ajustar o tamanho do elemento visual ao inserir valores de Largura e de Altura.

Imagens selecionadas também podem ser movidas pixel-by-pixel usando as teclas de seta do teclado.

Você pode sobrepor elementos visuais uns sobre os outros para criar elementos visuais em várias camadas que mostram dados.

Os elementos visuais podem ser organizados em várias camadas que podem ser movidas para frente e para trás manualmente.

Mover elementos visuais sobrepostos para frente e para trás

1. Escolha o elemento visual que você deseja usar.
2. No menu no canto superior direito do elemento visual, escolha Opções de menu.
3. Em Opções de menu, escolha uma das seguintes opções:
 - Enviar para trás envia o elemento visual para trás.
 - Recuar recua o elemento visual em uma camada.
 - Avançar avança o elemento visual em uma camada.
 - Trazer para frente envia o elemento visual para frente.

Como alterar a cor de fundo de um elemento visual

As cores do plano de fundo, da borda e da moldura de seleção de um elemento visual podem ser personalizadas no painel de Configurações de exibição, no painel Propriedades.

Para alterar a cor do plano fundo, da borda ou da moldura de seleção de um elemento visual

1. Escolha o elemento visual que você deseja alterar.
2. No menu localizado no canto superior direito do elemento visual, escolha o ícone Propriedades.
3. No painel Propriedades que aparecerá à esquerda, escolha Configurações de exibição.
4. Navegue até a seção Estilo de cartão e realize uma ou mais das ações disponíveis:
 - Para alterar a cor do plano de fundo de um elemento visual, selecione a caixa de cores Plano de fundo e, em seguida, escolha a cor desejada.
 - Para alterar a cor da borda de um elemento visual, selecione a caixa de cores Borda e, em seguida, escolha a cor desejada.
 - Para alterar a cor da moldura de seleção de um elemento visual, selecione a caixa de cores Seleção e, em seguida, escolha a cor desejada.

A imagem apresentada abaixo mostra a seção Estilo de cartão do menu Configurações de exibição.

Se você desejar usar uma cor personalizada para o plano de fundo, para a borda ou para a moldura de seleção do elemento visual, escolha a caixa de cores da propriedade que deseja alterar e, em seguida, selecione Cor personalizada. Na janela Cor personalizada que aparecerá, escolha a cor personalizada ou insira o código hexadecimal da cor de sua preferência. Ao concluir, selecione Apply (Aplicar).

Além disso, é possível restaurar o plano de fundo personalizado de um elemento visual para a aparência padrão.

Redefinir a aparência de um elemento visual

1. Escolha o elemento visual que você deseja alterar.
2. No menu localizado no canto superior direito do elemento visual, escolha o ícone Propriedades.

3. No painel Propriedades que aparecerá à esquerda, escolha Configurações de exibição.
4. Escolha a cor que você deseja redefinir e, em seguida, selecione Restaurar para o padrão.

Como ocultar planos de fundo, bordas e cores da seleção de um elemento visual

Você também pode optar por não mostrar a borda do plano de fundo ou a cor da seleção de um elemento visual. Isso é útil quando você deseja sobrepor vários elementos visuais. É possível ocultar as cores do plano de fundo, da borda e da seleção de um elemento visual ao selecionar o ícone de olho ao lado das caixas de cores de Borda, Plano de fundo ou Seleção. Além disso, você pode remover a animação de carregamento de um elemento visual ao desmarcar a caixa de seleção Mostrar animação de carregamento. A imagem apresentada abaixo mostra o ícone para ocultar o elemento visual.

Como desabilitar os menus de um elemento visual

Use o painel Interações no painel Propriedades para ocultar o menu Contexto e o menu do Elemento visual dos elementos visuais selecionados. É possível ocultar os menus secundários do elemento visual para deixar o visual menos sobrecarregado ou para que ele funcione como uma sobreposição.

O menu de contexto é aberto ao clicar nos pontos de dados. As ações comuns no menu de contexto incluem Foco, Excluir e Busca detalhada.

O menu em elemento visual aparece no lado superior direito de um elemento visual. O menu On-visual é usado para acessar o painel Propriedades, maximizar o visual, acessar o painel de opções do menu e revisar uma visão de anomalia.

É possível desativar os menus secundários de um elemento visual ao desmarcar as opções menu de contexto e menu em elemento visual.

 Note

Não é possível visualizar as alterações no painel Interações em Análises. Publique o painel para visualizar suas alterações.

Regras condicionais

No momento, este recurso está disponível com o layout de forma livre. As regras condicionais são usadas para ocultar ou mostrar elementos visuais quando condições específicas são atendidas. As regras podem ser úteis quando você tem várias versões sobrepostas de um mesmo elemento visual e deseja que o visualizador do painel visualize a versão que melhor representa o valor do parâmetro selecionado.

As regras condicionais usam parâmetros e controles de parâmetros para ocultar e mostrar elementos visuais. Os parâmetros são variáveis com nomes definidos capazes de transferir um valor para ser usado por uma ação ou um objeto. Este recurso oferece suporte a parâmetros de string e de número. Para tornar os parâmetros acessíveis ao visualizador do painel, você adiciona um controle de parâmetro. Um controle de parâmetros permite que os usuários escolham um valor para usar em um filtro definido previamente ou em uma ação de URL. Para obter mais informações sobre os parâmetros e os controles de parâmetros, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#).

Use as seções apresentadas abaixo para configurar e usar regras condicionais.

Tópicos

- [Ocultação de um elemento visual por padrão](#)
- [Definição de uma regra condicional](#)
- [Como usar regras condicionais](#)

Ocultação de um elemento visual por padrão

No painel Interações do painel Propriedades, é possível escolher ocultar um elemento visual por padrão. Fazer isso pode ser útil se você desejar que o visualizador veja somente elementos visuais com base em condições específicas.

Ocultar um elemento visual por padrão

1. Na página QuickStart inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja personalizar.
2. Escolha o elemento visual ao qual você deseja adicionar uma regra.
3. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione Propriedades.
4. No painel Propriedades que será aberto, escolha Interações e abra o menu suspenso Regras.

5. No menu Regras, escolha Ocultar este elemento visual por padrão.

Os elementos visuais ocultos aparecem totalmente ocultos em um painel de visualização. No painel Análises, os elementos visuais ocultos ficam visíveis com a mensagem “Oculto com base em regra”. Com esta exibição, você pode visualizar o local no qual todos os elementos visuais de um painel estão localizados.

 Note

Não é possível criar regras condicionais que ocultem elementos visuais que já estão ocultos por padrão ou que mostrem elementos visuais que já aparecem por padrão. Se você alterar a aparência padrão de um elemento visual, as regras existentes que contradizem a nova aparência padrão serão desabilitadas.

Definição de uma regra condicional

Ao configurar uma regra condicional, você cria uma instrução condicional que ocultará ou mostrará um elemento visual quando uma condição específica for atendida. No momento, é possível criar regras condicionais que ocultam ou mostram um elemento visual. Se você deseja criar uma regra condicional que faça com que um elemento visual oculto apareça, selecione Ocultar este elemento visual por padrão no menu Regras do painel Propriedades.

 Note

Antes de começar, crie um parâmetro e um controle de parâmetros correspondente para basear a nova regra condicional. Os parâmetros com suporte são parâmetros de string e parâmetros de números. Para obter mais informações sobre os parâmetros e os controles de parâmetros, consulte [Parâmetros na Amazon QuickSight](#).

Definir uma regra condicional

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja personalizar.
2. Escolha o elemento visual ao qual você deseja adicionar uma regra.
3. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione Propriedades.

4. No painel Propriedades que aparecerá à esquerda, escolha Interações e, em seguida, selecione Regras.
5. Escolha ADICIONAR REGRA.
6. No primeiro menu do painel Adicionar regra, escolha o parâmetro desejado.
7. No segundo menu do painel Adicionar regra, escolha a condição desejada. Para parâmetros de string, as condições com suporte são Igual a, Inicia com, Contém e Não é igual a. Para parâmetros de número, as condições com suporte são Igual a, Inicia com, Contém e Não é igual a.
8. Insira o valor que você deseja que a regra condicional atenda.

 Note

Os valores diferenciam maiúsculas de minúsculas.

9. Escolha Adicionar regra para aplicar a nova regra condicional ao elemento visual. Para cancelar a regra, escolha Cancelar.

As regras condicionais também podem ser editadas e excluídas.

Editar uma regra condicional

1. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione Propriedades.
2. No painel Propriedades que aparecerá à esquerda, escolha Interações e, em seguida, selecione Regras.
3. Escolha o ícone do menu no lado direito da regra que deseja editar e selecione Editar.
4. Faça as alterações desejadas e escolha Salvar.

Excluir uma regra condicional

1. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione Propriedades.
2. No painel Propriedades que aparecerá à esquerda, escolha Interações e, em seguida, selecione Regras.
3. Escolha o ícone do menu no lado direito da regra que deseja editar e selecione Excluir.

Como usar regras condicionais

Depois de configurar uma regra condicional conectada a um parâmetro e a um controle de parâmetros, você poderá usar o controle de parâmetros para habilitar ou desabilitar as regras condicionais definidas.

Habilitar uma regra condicional

1. Na página QuickStart inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja personalizar.
2. Na barra Controles na parte superior do seu espaço de trabalho, escolha o ícone do menu suspenso.
3. Escolha o controle de parâmetros associado à regra condicional que você criou.
4. Escolha o valor associado à regra condicional que você criou usando o menu do parâmetro. Você também pode inserir o valor desejado na caixa Pesquisar valor.

 Note

Os valores diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Selecionar o valor correto faz com que o elemento visual apareça ou desapareça com base na regra definida.

Também é possível trazer um controle de parâmetros para a planilha em que seu elemento visual está. Isso é útil quando você deseja que um controle de parâmetros fique próximo ao elemento visual ao qual ele está associado ou quando deseja adicionar uma regra condicional ao controle para que ele apareça somente quando condições específicas forem atendidas.

Trazer um controle de parâmetros para uma planilha

1. Na página QuickStart inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja personalizar.
2. Na barra Controles na parte superior do seu espaço de trabalho, escolha o controle que deseja mover.
3. No lado superior direito do controle, abra o menu Opções de menu.

4. Escolha Mover para a planilha.

Retornar um controle de parâmetros para a barra Controles

1. No seu painel, selecione o controle de parâmetros que deseja mover.
2. No lado superior direito do controle, abra o menu Opções de menu.
3. Escolha Mover para o topo da planilha.

Parâmetros na Amazon QuickSight

Os parâmetros são variáveis com nomes definidos capazes de transferir um valor para ser usado por uma ação ou um objeto. Ao usar parâmetros, você pode criar uma maneira mais fácil para um usuário do painel interagir com os recursos do painel de uma forma menos técnica. Os parâmetros também podem conectar um painel a outro, permitindo que um usuário de um painel analise dados de um outra análise.

Por exemplo, o usuário de um painel pode usar uma lista para escolher um valor. Esse valor define um parâmetro que, por sua vez, define um filtro, cálculo ou ação de URL para o valor escolhido. Em seguida, os visuais no painel reagem às escolhas do usuário.

Para tornar os parâmetros acessíveis ao visualizador do painel, você adiciona um controle de parâmetro. Você pode configurar controles em cascata, de forma que uma seleção em um controle filtre as opções que são exibidas em outro controle. Um controle pode aparecer como uma lista de opções, um controle deslizante ou uma área de entrada de texto. Se não criar um controle, você ainda poderá passar um valor para o parâmetro no URL do painel.

Para que um parâmetro funcione, ele precisa estar conectado a algo em sua análise, independentemente de ter um controle relacionado. Você pode fazer referência a parâmetros da seguinte forma:

- Campos calculados (exceto para parâmetros com vários valores)
- Filtros
- Painel e análise URLs
- Ações

- Títulos e descrições ao longo de uma análise

Algumas maneiras como você pode usar parâmetros:

- Usando um cálculo, você pode transformar os dados exibidos em uma análise.
- Se você adicionar um controle com um filtro a uma análise que está publicando, os usuários do painel poderão filtrar os dados sem criar seus próprios filtros.
- Ao usar controles e ações personalizadas, você pode permitir que os usuários do painel definam valores para as ações de URL.

Tópicos

- [Configurando parâmetros na Amazon QuickSight](#)
- [Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight](#)
- [Criação de parâmetros padrões na Amazon QuickSight](#)
- [Conectando-se a parâmetros na Amazon QuickSight](#)

Configurando parâmetros na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para criar ou editar um parâmetro básico.

Criar ou editar um parâmetro básico

1. Escolha uma análise com a qual deseja trabalhar e decida qual campo deseja parametrizar.
2. Escolha o ícone Parâmetros na lista de ícones na parte superior da página.
3. Adicione um novo parâmetro ao escolher o sinal de adição (+ Adicionar) próximo à parte superior do painel.

Edite um parâmetro existente selecionando primeiramente o ícone em forma de v próximo ao nome do parâmetro e, em seguida, selecionando Edit parameter (Editar parâmetro).

4. Em Nome, insira um valor alfanumérico para o parâmetro.
5. Em Tipo de dados, escolha String, Número, Inteiro ou Datetime e, em seguida, conclua as etapas a seguir.
 - Se você escolher String, Número ou Inteiro, faça o seguinte:

1. Em Valores, escolha Valor único ou Vários valores.

Escolha a opção de valor único para parâmetros que podem conter somente um valor.

Escolha vários valores para parâmetros que podem conter um ou mais valores. Parâmetros com vários valores não podem ser de um tipo de dados datetime. Eles também não oferecem suporte a valores padrão dinâmicos.

Para alternar um parâmetro entre valor único e vários valores, exclua e recrie o parâmetro.

2. (Opcional) Para Valor padrão estático ou Múltiplos valores padrão estáticos, insira um ou mais valores.

Esse tipo de valor estático será usado durante o carregamento de uma página pela primeira vez, se um valor padrão dinâmico ou um parâmetro de URL não for fornecido.

3. (Opcional) Escolha Mostrar como em branco por padrão.

Selecione esta opção para mostrar o valor padrão para listas de vários valores como em branco. Esta opção se aplica somente a parâmetros com vários valores.

- Se você escolher Datetime, faça o seguinte:

1. Em Granularidade de tempo, escolha Dia, Hora, Minuto ou Segundo.

2. Em Data padrão, selecione Data fixa ou Data relativa e, em seguida, faça o seguinte:

- Se você selecionar Data fixa, insira uma data e uma hora usando o seletor de data e de hora.
- Se você selecionar Data relativa, escolha uma data de realização. É possível escolher Hoje, Ontem ou especificar a Condição de filtro (início de ou fim de), o Intervalo (este, anterior ou próximo) e o Período (ano, trimestre, mês, semana ou dia).

6. (Opcional) Escolha Definir um padrão dinâmico para criar um padrão que é específico para o usuário.

Um padrão dinâmico é um valor padrão por usuário para a primeira vez que a página é carregada no painel. Use um padrão dinâmico para criar uma visualização personalizada para cada usuário.

Campos calculados não podem ser usados como padrões dinâmicos.

Padrões dinâmicos não impedem que um usuário selecione um valor diferente. Se desejar

proteger os dados, você poderá adicionar um bloqueio no nível da linha. Para obter mais

informações, consulte [Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados](#).

Essa opção só será exibida se você escolher um parâmetro de valor único. Parâmetros com vários valores não podem ter valores padrão dinâmicos.

 Note

Se você escolher um parâmetro com vários valores, a tela mudará para remover as opções padrão. Em vez disso, você verá uma caixa com o texto Enter values you want to use for this control (Insira os valores que deseja usar para este controle). Você pode inserir vários valores nesta caixa, cada um em uma única linha. Esses valores são usados como os valores padrão selecionados no controle do parâmetro. Esses valores são unidos com aqueles que você inserir para o controle do parâmetro. Consulte [Controles de parâmetros](#) para obter mais informações sobre esse tema.

7. (Opcional) Defina um valor reservado para determinar o valor do valor Selecionar tudo. O valor reservado de um parâmetro é o valor atribuído a um parâmetro quando você escolhe Selecionar tudo como seu valor. Quando você configura um valor reservado específico para o parâmetro, esse valor não é mais considerado um valor de parâmetro válido em seu conjunto de dados. O valor reservado não pode ser usado em consumidores de parâmetros, como filtros, controles, campos calculados e ações personalizadas. Além disso, ele não aparece na lista de controle de parâmetros. É possível escolher entre Valor recomendado, Nulo e Valor personalizado. O Valor recomendado é o padrão. Se você escolher Valor recomendado, o valor reservado será definido com os seguintes valores com base no tipo de valor:
 - Strings: "ALL_VALUES"
 - Números: "Long.MIN_VALUE"-9,223,372,036,854,775,808
 - Inteiros: Int.MIN_VALUE"-2147483648
- Para definir um valor reservado em seu novo parâmetro, escolha a lista suspensa Configurações avançadas na página Criar um novo parâmetro ou na página Editar parâmetro e selecione o valor desejado.
- Escolha Create (Criar) ou Update (Atualizar) para concluir a criação ou atualização do parâmetro.

Depois de criar um parâmetro, é possível usá-lo de várias maneiras. Você pode criar um controle (como um botão), para que possa escolher um valor para o parâmetro. Para obter mais informações, consulte as seções a seguir.

Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight

Nos painéis, os controles de parâmetro são exibidos na parte superior da folha de dados, que contém um conjunto de visuais. Fornecer um controle permite que os usuários escolham um valor a ser usado em um filtro predefinido ou ação de URL. Os usuários do painel podem usar controles para aplicar filtragem em todos os conjuntos de dados de elementos visuais em um painel, sem a necessidade de criar os próprios filtros.

As seguintes regras se aplicam:

- Para criar ou editar um controle para um parâmetro, certifique-se de que o parâmetro exista.
- Os controles de lista de seleção múltipla são compatíveis com análise URLs URLs, painel, ações personalizadas e filtros personalizados. O filtro deve ser igual, ou não ser igual, aos valores fornecidos. Nenhuma outra comparação tem suporte.
- As listas mostram, no máximo, mil valores. Se houver mais de mil valores distintos, uma caixa de pesquisa será exibida para que você possa filtrar a lista. Quando a lista filtrada contém menos de 1.001 valores, o conteúdo da lista aparece como itens de linha.
- A opção Style (Estilo) exibe somente os tipos de estilo que são apropriados para o tipo de dados e para a configuração de valor único ou de vários valores do parâmetro. Se o estilo que você deseja usar não estiver na lista, crie novamente o parâmetro com as configurações apropriadas e tente novamente.
- Se o seu parâmetro estiver vinculado a um campo de conjunto de dados, ele deverá ser um campo real. Não há suporte para campos calculados.
- Os valores são exibidos em ordem alfabética no controle, a menos que haja mais de mil valores distintos. O controle exibe uma caixa de pesquisa em vez disso. Toda vez que pesquisar o valor que deseja usar, ele inicia uma nova consulta. Se os resultados tiverem mais de mil valores, você poderá percorrer os valores com paginação. Há suporte para a pesquisa curinga. Para saber mais sobre a pesquisa curinga, consulte [Como usar a pesquisa curinga](#).

Use o procedimento a seguir para criar ou editar um controle para um parâmetro existente.

Criar ou editar um controle para um parâmetro existente

1. Escolha um menu de contexto do parâmetro existente, o ícone v ao lado do nome do parâmetro e selecione Add control (Adicionar controle).
2. Insira um nome para dar um rótulo ao novo controle. Esse rótulo aparece na parte superior do espaço de trabalho e, posteriormente, na parte superior da planilha na qual um painel é exibido.
3. Escolha um estilo para o controle, entre as seguintes opções:

- Campo de texto

Um campo de texto permite que você digite seu próprio valor. Um campo de texto funciona com números e com textos (strings).

- Campo de texto (multilinha)

Um campo de texto multilinha permite que você digite seus próprios valores. Com esta opção, você pode optar por separar os valores inseridos no controle de parâmetros por uma quebra de linha, vírgula, barra vertical (|) ou ponto e vírgula. Um campo de texto funciona com números e com textos (strings).

- Suspenso

Um controle de lista suspenso que você pode usar para selecionar um único valor. Um controle de lista funciona com números e com textos (strings).

- Suspenso (seleção múltipla)

Um controle de lista que você pode usar para selecionar vários valores. Um controle de lista funciona com números e com textos (strings).

- Lista

Um controle de lista que você pode usar para selecionar um único valor. Um controle de lista funciona com números e com textos (strings).

- Lista (seleção múltipla)

Um controle de lista que você pode usar para selecionar vários valores. Um controle de lista funciona com números e com textos (strings).

- Slider

Um controle deslizante permite que você selecione um valor numérico ao deslizar o controle de uma extremidade à outra da barra. O controle deslizante funciona com números.

- Date-picker (Seletor de data)

Ao usar um seletor de data, você pode escolher uma data em um controle de calendário. Ao optar por adicionar um controle de seletor de data, é possível personalizar como formatar datas no controle. Para fazer isso, em Formato de data, insira o formato de data desejado usando os tokens descritos em [Personalização de formatos de data na Amazon QuickSight](#).

4. (Opcional) Se você escolher um controle suspenso, a tela se expandirá para que você possa escolher os valores a serem exibidos. É possível especificar uma lista de valores ou usar um campo em um conjunto de dados. Escolha uma das seguintes opções:

- Specific values (Valores específicos)

Para criar uma lista de valores específicos, digite um por linha, sem espaços ou vírgulas como separação, conforme exibido na captura de tela a seguir.

No controle, os valores são exibidos em ordem alfabética, não na ordem em que você os digitou.

- Link to a data set field (Link para campo do dataset)

Para vincular a um campo, escolha o conjunto de dados que contém seu campo e, em seguida, escolha o campo na lista.

Se você alterar os valores padrão no parâmetro, escolha Reset (Redefinir) no controle para mostrar os novos valores.

Os valores que você escolhe aqui são unidos com os valores padrão estáticos nas configurações do parâmetro.

5. (Opcional) Habilite a opção Ocultar a opção [TODOS] do controle se o parâmetro tiver um padrão configurado. Ao fazer isso, somente os valores dos dados serão mostrados e a opção de selecionar todos os itens será removida no controle. Se você não configurar um padrão estático no parâmetro, esta opção não funcionará. Você pode adicionar um padrão depois de adicionar um controle escolhendo o parâmetro e selecionar Edit parameter (Editar parâmetro).
6. (Opcional) Você pode limitar os valores exibidos nos controles para que mostrem apenas os valores que são válidos de acordo com a seleção em outros controles. Isso se chama um controle em cascata.

Para criar um, escolha Show relevant values only (Mostrar somente valores relevantes). Escolha um ou mais controles que podem alterar o que é exibido neste controle.

Ao criar controles em cascata, aplicam-se as limitações a seguir.

- Os controles em cascata devem estar vinculados às colunas do conjunto de dados do mesmo conjunto de dados.
- O controle secundário deve ser um controle suspenso ou de lista.
- Para controles de parâmetros, o controle secundário deve estar vinculado a uma coluna do conjunto de dados.
- Para controles de filtro, o controle secundário deve estar vinculado a um filtro (em vez de mostrar somente valores específicos).
- O controle primário deve ser um dos seguintes:
 - Um controle de string, número inteiro ou parâmetro numérico.
 - Um controle de filtro de string (EXCETO filtros de cima para baixo).
 - Um controle de filtro numérico não agregado.
 - Um controle de filtro de data (EXCETO filtros de cima para baixo).

7. Quando terminar a escolha de opções para seu controle, escolha Add (Adicionar).

O controle finalizado é exibido na parte superior do espaço de trabalho. O menu de contexto, com a forma de um v, oferece quatro opções:

- Reset (Redefinir) restaura a seleção do usuário para o estado padrão.
- Atualizar lista se aplica somente a menus suspensos vinculados a um campo em um conjunto de dados. Escolher Refresh list (Atualizar lista) consulta os dados em busca de alterações. Os dados usados no controle são armazenados em cache.
- Edit (Editar) reabre a tela de criação de controle para que você possa alterar suas configurações.

Após abrir o painel Editar controle, você pode clicar em diferentes elementos visuais e controles para visualizar os dados de formatação para o elemento visual ou para o controle específico.

Para obter mais informações sobre a formatação de um elemento visual, consulte [Formatação na Amazon QuickSight](#).

- Delete (Excluir) remove o controle. Você pode recriá-lo ao escolher o menu de contexto do parâmetro.

No espaço de trabalho, você também pode redimensionar e reorganizar os controles. Os usuários do painel os veem à medida que você os fizer, mas não podem editá-lo nem excluí-lo.

Criação de parâmetros padrões na Amazon QuickSight

Use esta seção para saber mais sobre os tipos de padrões do parâmetro disponíveis e como configurar cada um deles.

Cada campo pode ter um parâmetro e um controle associados a ele. Quando alguém visualiza um painel ou um relatório por e-mail, qualquer controle de planilha que tenha um valor padrão estático configurado usa o padrão estático. O valor padrão pode alterar a forma como os dados são filtrados, a maneira como as ações personalizadas se comportam e quais textos são exibidos no título de uma planilha dinâmica. Os relatórios de e-mail também oferecem suporte a padrões dinâmicos.

O padrão mais simples é um padrão estático (imutável), que mostra o mesmo valor para todos os usuários. Como criador do painel, você escolhe o valor padrão. Esse valor não poderá ser alterado pelas pessoas que usam o painel. No entanto, as pessoas podem escolher quaisquer valores nos controles. Definir um padrão não alterará isso. Para restringir os valores que uma pessoa pode selecionar, considere usar a segurança por linha. Para obter mais informações, consulte [Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados](#).

Criar ou editar um valor padrão estático que se aplique à visualização do painel de todos os usuários

1. Escolha o menu de contexto (v) pelo parâmetro que você deseja editar ou crie um novo parâmetro ao seguir as etapas em [Configurando parâmetros na Amazon QuickSight](#).
2. Insira um valor em Valor padrão estático para definir um padrão estático.

Para exibir um padrão diferente com base em quem está visualizando o painel, crie um parâmetro padrão dinâmico (DDP, na sigla em inglês). O uso de padrões dinâmicos envolve determinada preparação para mapear as pessoas aos padrões atribuídos a elas. Primeiro, você precisa criar uma consulta ao banco de dados ou um arquivo de dados que contenha informações sobre as pessoas, os campos e os valores padrão a serem exibidos. Você adiciona isso a um conjunto de dados e, em seguida, adiciona o conjunto de dados à sua análise. A seguir, você encontrará procedimentos que podem ser usados para coletar informações, criar o conjunto de dados e adicionar o padrão dinâmico ao parâmetro.

Use as seguintes diretrizes ao criar um conjunto de dados para valores padrão dinâmicos:

- Recomendamos usar um único conjunto de dados que contenha todas as definições padrão dinâmicas para um agrupamento lógico de usuários ou de grupos. Se possível, mantenha as definições em uma única tabela ou em um único arquivo.
- Também recomendamos que os campos no seu conjunto de dados tenham nomes que se assemelhem aos nomes dos campos na análise. Não são todos os campos do conjunto de dados que precisam fazer parte da análise, por exemplo, se você estiver usando o mesmo conjunto de dados para os padrões em vários painéis. Os campos podem estar em qualquer ordem.
- Não recomendamos combinar nomes de usuários e de grupos na mesma coluna ou no mesmo conjunto de dados. Esse tipo de configuração é mais trabalhoso para manter e para solucionar problemas.
- Se você usar um arquivo delimitado por vírgula para criar o conjunto de dados, certifique-se de remover qualquer espaço entre os valores no arquivo. O exemplo apresentado a seguir mostra o formato correto para valores separados por vírgulas (CSV, na sigla em inglês). Delimite textos (strings) que incluem caracteres não alfanuméricos, como espaços, apóstrofos e assim por diante, entre aspas simples ou duplas. É possível delimitar campos que sejam datas ou horas entre aspas, mas isso não é obrigatório. Você pode delimitar campos numéricos entre aspas, por exemplo, se os números contiverem caracteres especiais, conforme mostrado a seguir.

```
"Value includes spaces","Field contains ' other characters",12345.6789,"20200808"  
ValueWithoutSpaces,"1000,67","Value 3",2020-AUG-08
```

- Depois de criar o conjunto de dados, verifique novamente os tipos de dados QuickSight selecionados para os campos.

Antes de começar, você precisa de uma lista de nomes de usuários ou de grupos para as pessoas que terão padrões dinâmicos. Para gerar uma lista de usuários ou de grupos, é possível usar a AWS CLI para obter as informações. Para executar comandos da CLI, verifique se você tem AWS CLI instalado e configurado. Para obter mais informações, consulte [Instalar a AWS CLI](#) no Guia do usuário da AWS CLI .

Este é apenas um exemplo de como obter uma lista de nomes de usuários ou de grupos. Use o método que funcionar melhor para você.

Identificar pessoas para um parâmetro padrão dinâmico (DDP)

- Liste nomes de usuários individuais ou nomes de grupos:

- Para listar nomes de usuários individuais, inclua uma coluna que identifique as pessoas para seu DDP. Essa coluna deve conter o nome de usuário do sistema de cada pessoa que ela usa para se conectar a partir do seu provedor de identidade QuickSight. Geralmente, esse nome do usuário é semelhante ao alias antes do símbolo de @ do e-mail de uma pessoa, mas isso não é regra.

Para obter uma lista de usuários, use a operação ou o AWS CLI comando [ListUsers](#) QuickSight da API. O comando da CLI é mostrado no exemplo a seguir. Especifique o Região da AWS para seu provedor de identidade, por exemplo `us-east-1`.

```
awsacct1="111111111111"
namespace="default"
region="us-east-1"

aws quicksight list-users --aws-account-id $awsacct1 --namespace $namespace --
region $region
```

O exemplo a seguir altera o comando anterior ao adicionar uma consulta que limita os resultados aos usuários ativos.

```
awsacct1="111111111111"
namespace="default"
region="us-east-1"

aws quicksight list-users --aws-account-id $awsacct1 --namespace $namespace --
region $region --query 'UserList[?Active==`true`]'
```

O conjunto de resultados deve ser semelhante ao exemplo a seguir. Este exemplo é um trecho da saída em JSON (`--output json`). Pessoas que têm nomes de usuário federados têm princípio IDs que começam com a palavra `federated`.

```
[{"Arn": "arn:aws:quicksight:us-east-1:111111111111:user/default/anacasilva", "UserName": "anacarolinasilva", "Email": "anacasilva@example.com", "Role": "ADMIN", "Active": true,}
```

```
        "PrincipalId": "federated/iam/AIDAJ64EIEIOPX5CEIEIO"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:quicksight:us-east-1:111111111111:user/default/Reader/liujie-stargate",
        "UserName": "Reader/liujie-stargate",
        "Role": "READER",
        "Active": true,
        "PrincipalId": "federated/iam/AROAIJSEIEIOMXTZEIEIO:liujie-stargate"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:quicksight:us-east-1:111111111111:user/default/embedding/cxoportal",
        "UserName": "embedding/cxoportal",
        "Email": "saanvisarkar@example.com",
        "Role": "AUTHOR",
        "Active": true,
        "PrincipalId": "federated/iam/AR0AJTGEIEIOWB6BEIEIO:cxoportal"
    },
    {
        "Arn": "arn:aws:quicksight:us-east-1:111111111111:user/default/zhangwei@example.com",
        "UserName": "zhangwei@example.com",
        "Email": "zhangwei@example.com",
        "Role": "AUTHOR",
        "Active": true,
        "PrincipalId": "user/d-96123-example-id-1123"
    }
]
```

- Para listar nomes de grupos, inclua uma coluna que identifique os grupos que contêm os nomes de usuários para seu DDP. Essa coluna deve conter os nomes dos grupos do sistema que são usados para se conectar do seu provedor de identidade QuickSight a. Para identificar grupos que você pode adicionar ao conjunto de dados, use uma ou mais das seguintes operações de QuickSight API ou comandos da CLI:
 - [ListGroups](#)— Lista QuickSight grupos por Conta da AWS ID e namespace para aqueles Região da AWS que contêm seu provedor de identidade.
 - [ListGroupMemberships](#)— Lista os usuários no QuickSight grupo especificado.
 - [ListUserGroups](#)— Lista os QuickSight grupos dos quais um QuickSight usuário é membro.

Como alternativa, é possível pedir ao administrador da rede que consulte o provedor de identidades para obter essas informações.

Os próximos dois procedimentos fornecem instruções sobre como concluir a criação de um conjunto de dados para valores padrão dinâmicos. O primeiro procedimento é a criação de um conjunto de dados para um DDP de valor único. O segundo procedimento é a criação de um conjunto de dados para um DDP de vários valores.

Criar um conjunto de dados para um DDP de valor único

1. Crie colunas de conjunto de dados com parâmetros de valor único. A primeira coluna na consulta ou no arquivo deve ser para as pessoas que usam o painel. Este campo pode conter nomes de usuários ou nomes de grupos. No entanto, o suporte para grupos só está disponível na edição QuickSight Enterprise.
2. Em cada campo que exibe um padrão dinâmico para um parâmetro de valor único, adicione uma coluna ao conjunto de dados. O nome da coluna não importa, portanto, você pode usar o mesmo nome do campo ou do parâmetro.

Os parâmetros de valor único funcionarão, conforme especificado, somente se a combinação entre a entidade utilizadora e o padrão dinâmico for exclusiva para o campo desse parâmetro. Se houver vários valores em um campo padrão para uma entidade utilizadora, o controle de valor único desse campo exibirá o padrão estático em vez disso. Se nenhum padrão estático for definido, o controle não exibirá um valor padrão. Tenha cuidado ao usar nomes de grupos, pois alguns nomes de usuários podem ser membros de diversos grupos. Se esses grupos tiverem valores padrão diferentes, esse tipo de nome do usuário funcionará como uma entrada duplicada.

O exemplo apresentado a seguir mostra uma tabela que parece conter dois parâmetros de valor único. Fazemos essa suposição porque nenhum nome do usuário está associado a vários valores padrão. Para facilitar a compreensão desta tabela, adicionamos a palavra 'default' antes dos nomes dos campos da análise. Dessa maneira, é possível realizar a leitura da tabela fazendo a seguinte afirmação ao alterar os valores de cada linha: quando visualizados por anacarolinasilva, os controles apresentam uma região padrão NorthEast e um segmento padrão SMB.

Visualizado por	Região padrão	Segmento padrão
anacarolinasilva	NorthEast	SMB
liujie	SouthEast	SMB
saanvisarkar	NorthCentral	SMB
zhangwei	SouthCentral	SMB

3. Importe esses dados e salve-os como um novo conjunto de dados. QuickSight
4. Na sua análise, adicione o conjunto de dados que você criou. A análise precisa usar, no mínimo, outro conjunto de dados que corresponda às colunas definidas para os padrões. Para obter mais informações, consulte [Como adicionar um conjunto de dados a uma análise](#).

Criar um conjunto de dados para um DDP de vários valores

1. Crie colunas de conjunto de dados com parâmetros de vários valores. A primeira coluna na consulta ou no arquivo deve ser para as pessoas que usam o painel. Este campo pode conter nomes de usuários ou nomes de grupos. No entanto, o suporte para grupos só está disponível na edição QuickSight Enterprise.
2. Em cada campo que exibe um padrão dinâmico para um parâmetro de vários valores, adicione uma coluna ao conjunto de dados. O nome da coluna não importa, portanto, você pode usar o mesmo nome do campo ou do parâmetro.

Ao contrário dos parâmetros de valor único, os parâmetros de vários valores permitem vários valores no campo associado ao parâmetro.

O exemplo apresentado a seguir mostra uma tabela que parece conter um parâmetro de valor único e um parâmetro de vários valores. Podemos fazer essa suposição porque cada nome do usuário tem um valor exclusivo em uma coluna e alguns nomes de usuários têm vários valores na outra coluna. Para facilitar a compreensão desta tabela, adicionamos a palavra 'default' antes dos nomes dos campos da análise. Dessa maneira, é possível realizar a leitura da tabela fazendo a seguinte afirmação ao alterar os valores de cada linha: quando viewed-by for liujie, os controles apresentam um valor de default-region como SouthEast e um valor de default-city como Atlanta. Se lermos mais uma linha, veremos que liujie também tem Raleigh como default-city.

Visualizado por	Região padrão	Cidade padrão
anacarolinasilva	NorthEast	Nova York
liujie	SouthEast	Atlanta
liujie	SouthEast	Raleigh
saanvisarkar	NorthCentral	Chicago
zhangwei	SouthCentral	Dallas
zhangwei	SouthCentral	Cidade de Kansas

Neste exemplo, o parâmetro ao qual aplicamos `default-region` funciona corretamente, seja ele um parâmetro de valor único ou de vários valores. Se for um parâmetro de valor único, duas entradas funcionarão para um usuário porque ambas as entradas têm o mesmo valor, `SouthEast`. Se for um parâmetro de vários valores, ele ainda funcionará, exceto que somente um valor será selecionado por padrão. No entanto, se alterarmos o parâmetro que usa `default-city` como padrão de um parâmetro de vários valores para um parâmetro de valor único, não veremos esses padrões selecionados. Em vez disso, o parâmetro usará o padrão estático, se ele estiver definido. Por exemplo, se o padrão estático estiver definido como `Atlanta`, `liujie` terá `Atlanta` selecionada nesse controle, mas não `Raleigh`.

Em alguns casos, seu valor padrão estático também pode ser usado como um padrão dinâmico. Nesse caso, certifique-se de testar o controle para um nome do usuário que não usa um valor padrão e que pode ser ambos.

Se um nome do usuário pertencer a vários grupos, o usuário nomeado visualizará um conjunto de valores padrão que corresponde a uma união dos valores padrão dos dois grupos.

3. Importe esses dados e salve-os como um novo conjunto de dados. QuickSight
4. Na sua análise, adicione o conjunto de dados que você criou. A análise precisa usar, no mínimo, outro conjunto de dados que corresponda às colunas definidas para os padrões. Para obter mais informações, consulte [Como adicionar um conjunto de dados a uma análise](#).

Use o procedimento apresentado a seguir para adicionar um parâmetro padrão dinâmico à sua análise. Antes de começar, certifique-se de ter um conjunto de dados que contenha os padrões dinâmicos para cada nome do usuário ou nome de grupo. Certifique-se também de que sua análise esteja usando este conjunto de dados. Para obter ajuda com relação a esses requisitos, consulte os procedimentos anteriores.

Adicionar um DDP à sua análise

1. No QuickSight console, escolha o

ícone Parâmetros na parte superior da página e escolha um parâmetro existente. Escolha Editar parâmetro no menu do parâmetro. Para adicionar um novo parâmetro, escolha o sinal de mais (+) próximo a Parâmetros.

2. Escolha Set a dynamic default (Definir padrão dinâmico).

3. Configure as seguintes opções com suas configurações:

- Conjunto de dados com valores padrão e informações do usuário: escolha o conjunto de dados que você criou e adicionou à sua análise.
- Coluna de nome do usuário: para criar padrões baseados em nomes de usuários, escolha a coluna no conjunto de dados que contém os nomes de usuários.
- Coluna de nome de grupo: para criar padrões baseados em nomes de grupos, escolha a coluna no conjunto de dados que contém os nomes de grupos.
- Coluna de valor padrão: escolha a coluna que contém valores padrão para este parâmetro.

4. Escolha Aplicar para salvar as alterações de configurações e, em seguida, selecione Atualizar para salvar as alterações de parâmetros. Para sair sem salvar as alterações, escolha Cancelar em vez disso.

5. Adicione um filtro para cada campo que contém padrões dinâmicos para que os padrões funcionem. Para saber mais sobre como usar filtros com parâmetros, consulte [Usando filtros com parâmetros na Amazon QuickSight](#).

A Amazon QuickSight usa o valor padrão estático para qualquer pessoa cujo nome de usuário não exista no conjunto de dados, não tenha um padrão atribuído ou não tenha um padrão exclusivo. Cada pessoa pode ter somente um conjunto de padrões. Se você não desejar usar padrões dinâmicos, poderá definir um padrão estático em vez disso.

Conectando-se a parâmetros na Amazon QuickSight

Depois configurar um parâmetro, use esta seção para conectá-lo e fazê-lo funcionar.

Depois de criar um parâmetro, você pode criar os consumidores dos parâmetros. Consumidores dos parâmetros são componentes que consomem o valor de um parâmetro, como filtros, controles, campos calculados ou ações personalizadas.

Você pode escolher a próxima entre os atalhos nessa tela.

Você pode navegar até cada uma dessas opções de uma outra forma, como mostramos a seguir:

- Para criar um filtro, escolha o ícone Filtro

na parte superior da página. Crie um Custom Filter (Filtro personalizado) e habilite Use parameters (Usar parâmetros). A lista mostra apenas os parâmetros qualificados.

- Para adicionar um novo controle para o parâmetro, escolha o ícone Parâmetros

na parte superior da página. Escolha o parâmetro e, em seguida, escolha Add control (Adicionar controle).

- Para usar um parâmetro em um campo calculado, edite um campo calculado existente ou adicione um novo escolhendo Add (Adicionar) na parte superior esquerda. A lista de parâmetros é exibida abaixo da lista de campos.



Note
Não é possível usar parâmetros de vários valores com campos calculados.

- Para criar uma ação de URL, selecione o menu em forma de v e, em seguida, selecione URL Actions (Ações de URL).

Para obter mais informações sobre cada um desses tópicos, consulte as seguintes seções.

Tópicos

- [Usando filtros com parâmetros na Amazon QuickSight](#)
- [Usando campos calculados com parâmetros na Amazon QuickSight](#)

- [Usando ações personalizadas com parâmetros na Amazon QuickSight](#)
- [Como usar parâmetros em um URL](#)
- [Usando parâmetros em títulos e descrições na Amazon QuickSight](#)

Usando filtros com parâmetros na Amazon QuickSight

Use esta seção para filtrar os dados de uma análise ou painel por um parâmetro de valor único. Para usar um parâmetro de vários valores, ou seja, um parâmetro com um controle suspenso de seleção múltipla, crie um filtro personalizado que seja igual (ou que não seja igual) aos valores.

Antes de usar um filtro com um parâmetro, você já deve saber como trabalhar com filtros.

1. Verifique se sua análise tem um parâmetro já criado. Escolha Editar no menu de parâmetros ou de controles para descobrir quais configurações estão em uso.
2. Escolha o painel Filter (Filtro) à esquerda da tela. Se já houver um filtro para o campo que você deseja usar, escolha-o para abrir suas configurações. Caso contrário, crie um filtro para o campo que você deseja filtrar por parâmetro.
3. Escolha Use Parameters (Usar parâmetros).
4. Escolha os parâmetros nas listas abaixo de Use Parameters (Parâmetros de uso). Para campos de texto (string), primeiro escolha Custom Filter (Filtro personalizado) e, em seguida, habilite Use Parameters (Parâmetros de uso).

Para campos de data, escolha os parâmetros Start date (Data de início) e a End date (Data de término), como exibido na captura de tela a seguir.

Para campos com outros tipos de dados, escolha Select a parameter (Selecionar um parâmetro) e, em seguida, escolha o parâmetro na lista.

 Note

Os parâmetros que podem conter vários valores devem usar igual ou diferente como o tipo de comparação.

5. Selecione Apply (Aplicar) para salvar as alterações.

Teste seu novo filtro escolhendo o controle perto da parte superior da análise. Neste exemplo, usamos um parâmetro básico que não tem padrões e um controle dinâmico vinculado ao campo

Região no conjunto de dados de amostra denominado Funil de vendas. O controle consulta os dados, apresentando todos os valores.

Se você excluir ou recriar um parâmetro que esteja usando em um filtro, pode atualizar o filtro com o novo parâmetro. Para fazer isso, abra o filtro, escolha o novo parâmetro que você deseja usar e, em seguida, escolha Apply (Aplicar).

Se você renomear um parâmetro, não precisará atualizar o filtro nem nenhum outro consumidor.

Usando campos calculados com parâmetros na Amazon QuickSight

Você pode passar o valor de um parâmetro a um campo calculado em uma análise. Ao criar um cálculo, você pode escolher os parâmetros existentes na lista de parâmetros em Parameter list (Lista de parâmetros). Não é possível criar um campo calculado que contenha um parâmetro de vários valores, ou seja, aqueles parâmetros com um controle suspenso de seleção múltipla.

Para a fórmula, você pode usar qualquer uma das funções disponíveis. Você pode transferir a seleção do visualizador do controle de parâmetros para a função `ifElse`. Em troca, você obtém uma métrica. Por exemplo:

```
ifelse(  
    ${KPIMetric} = 'Sales', sum({Weighted Revenue}),  
    ${KPIMetric} = 'Forecast', sum({Forecasted Monthly Revenue}),  
    ${KPIMetric} = '# Active', distinct_count(ActiveItem),  
    NULL  
)
```

O exemplo anterior cria uma métrica (um decimal) que você pode usar em uma fonte de campos. Depois, quando um usuário escolher um valor do controle de parâmetro, o visual será atualizado para refletir a seleção.

Usando ações personalizadas com parâmetros na Amazon QuickSight

Uma ação personalizada permite que você inicie URLs ou filtre imagens selecionando um ponto de dados em uma imagem ou escolhendo o nome da ação no menu de contexto. Ao usar uma ação de URL com um parâmetro, você pode passar ou enviar parâmetros de maneira dinâmica para o URL.

Para que isso funcione, configure um parâmetro e utilize-o no URL ao criar uma ação personalizada com um tipo de ação da URL action (Ação de URL). Os parâmetros sobre o final do envio e do recebimento devem corresponder em nome e tipo de dados. Todos os parâmetros são compatíveis com ações de URL.

Para obter detalhes sobre a criação de uma ação de URL, consulte [Criação e edição de ações personalizadas na Amazon QuickSight](#). Se você deseja apenas usar um parâmetro em um link, sem criar uma ação de URL, consulte [Como usar parâmetros em um URL](#).

Como usar parâmetros em um URL

Você pode usar o nome e o valor de um parâmetro em uma URL na Amazon QuickSight para definir um valor padrão para esse parâmetro em um painel ou análise.

O exemplo a seguir mostra a URL de um painel que define um parâmetro para outro painel.

```
https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/abc123-abc1-abc2-abc3-  
abcdefef1234#p.myParameter=12345
```

No exemplo anterior, a primeira parte é o link para o painel de destino: `https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/abc123-abc1-abc2-abc3-abcdefef1234`. O sinal de hash (#) segue a primeira parte para inserir os fragmentos, que contêm os valores que você deseja definir.

Os valores nos fragmentos não são recebidos ou registrados em log pelos servidores da AWS . Essa funcionalidade mantém os valores de seus dados mais seguros.

O fragmento depois de # segue estas regras:

- Os parâmetros são prefixados com p.. O nome é o nome do parâmetro, e não o nome do controle. Você pode visualizar o nome do parâmetro abrindo a análise e selecionando Parameter (Parâmetro) na barra lateral esquerda.
- O valor é definido usando o sinal de igual (=). As seguintes regras se aplicam:
 - Os valores literais não usam aspas.
 - Os espaços dentro de valores são codificados automaticamente pelo navegador, de modo que você não precisa usar caracteres de escape quando cria uma URL manualmente.
 - Para retornar todos os valores, defina o parâmetro igual a "[ALL]".

- Para atribuir o valor do parâmetro `anull`, defina-o igual `%00` a. Por exemplo, `.p.population=%00`
- Em ações personalizadas, os nomes de parâmetros de destino começam com `$`, por exemplo: `<<$passThroughParameter>>`
- Em ações personalizadas, os valores de parâmetros são exibidos entre parênteses angulares `<< >>`, por exemplo, `<<dashboardParameter1>>`. O usuário do painel vê o valor de pesquisa, e não a variável.
- Para uma ação de URL personalizada, os parâmetros de vários valores precisam apenas de uma instância do mesmo parâmetro no fragmento, por exemplo: `p.city=<<$city>>`
- Para uma URL direta, vários valores de um único parâmetro têm duas instâncias do mesmo parâmetro no fragmento. Por exemplo, veja o seguinte.
- O sinal de e comercial (`&`) separa vários parâmetros. Por exemplo, veja o seguinte.

O servidor converte a data em UTC e a envia para o back-end como uma string sem um fuso horário. Para usar datas em Tempo Universal Coordenado (UTC), exclua o fuso horário. Veja a seguir alguns exemplos de formatos de data que funcionam:

- `2017-05-29T00%3A00%3A00`
- `2018-04-04 14:51 -08:00`
- `Wed Apr 04 2018 22:51 GMT+0000`

```
https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/abc123-  
abc1-abc2-abc3-abcdefef1234#p.shipdate=2018-09-30 08:01&p.city>New  
York&p.city=Seattle&p.teamMember=12&p.percentageRank=2.3
```

No navegador, esse código torna-se o seguinte:

```
https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/abc123-  
abc1-abc2-abc3-abcdefef1234#p.shipdate=2018-09-30%2008:01&p.city>New  
%20York&p.city=Seattle&p.teamMember=12&p.percentageRank=2.3
```

O exemplo anterior define quatro parâmetros:

- `shipDate` é um parâmetro de data: Sept 30, 2018.
- `city` é um parâmetro de string de vários valores: New York e Seattle
- `teamMember` é um parâmetro de inteiro: 12.
- `percentageRank` é um parâmetro de decimal: 2.3

O exemplo a seguir mostra como definir os valores de um parâmetro que aceita vários valores.

```
https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/abc123-abc1-abc2-abc3-  
abcdefef1234#p.MultiParam=W&p.MultiParam=O&p.MultiParam=C
```

Para passar valores de um painel (ou análise) para um outro painel com base na seleção de ponto de dados do usuário, use ações de URL personalizadas. Se preferir, você também pode gerá-los URLs manualmente e usá-los para compartilhar uma visão específica dos dados.

Para obter informações sobre a criação de ações personalizadas, consulte [Como usar ações personalizadas para filtros e navegação](#).

Usando parâmetros em títulos e descrições na Amazon QuickSight

Ao criar parâmetros na Amazon QuickSight, você pode usá-los em títulos e descrições em todos os seus gráficos e análises para exibir dinamicamente os valores dos parâmetros.

Você pode usar parâmetros nas seguintes áreas da sua análise:

- Títulos e subtítulos de gráficos
- Títulos de eixos
- Títulos de legendas
- Títulos de controle de parâmetros
- Títulos de planilhas e descrições

A imagem apresentada a seguir mostra um título de gráfico que usa um parâmetro.

Use os procedimentos a seguir para aprender como adicionar parâmetros às áreas em toda a sua análise. Para obter mais informações sobre os parâmetros e como criá-los, consulte [Parâmetros](#).

Como adicionar parâmetros aos títulos e aos subtítulos de gráficos

Use o procedimento a seguir para aprender como adicionar parâmetros aos títulos e aos subtítulos de gráficos.

Adicionar um parâmetro ao título ou ao subtítulo de um gráfico

1. Abra o painel Propriedades do elemento visual que você deseja formatar.
2. No painel Propriedades, selecione a guia Título.
3. Selecione Mostrar título ou Mostrar subtítulo. Essas opções podem já estar selecionadas.
4. Escolha os três pontos à direita de Editar título ou de Editar subtítulo e, em seguida, escolha um parâmetro na lista.

O parâmetro será adicionado ao título no painel Propriedades. No gráfico, o valor de parâmetro será exibido no título.

Para obter mais informações sobre a edição de títulos e de subtítulos em elementos visuais, consulte [Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight](#).

Como adicionar parâmetros aos títulos de eixos

Use o procedimento a seguir para aprender como adicionar parâmetros aos títulos de eixos.

Adicionar um parâmetro a um título de eixo

1. Abra o painel Propriedades do elemento visual que você deseja formatar.
2. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
3. Selecione Mostrar título.
4. Escolha os três pontos à direita do título do eixo padrão e, em seguida, escolha um parâmetro na lista.

O parâmetro será adicionado ao título do eixo no painel Propriedades. No gráfico, o valor de parâmetro será exibido no título do eixo.

Para obter mais informações sobre a edição de títulos de eixos, consulte [Eixos e linhas de grade](#).

Como adicionar parâmetros aos títulos de legendas

Use o procedimento a seguir para aprender como adicionar parâmetros aos títulos de legendas.

Adicionar um parâmetro a um título de legenda

1. Abra o painel Propriedades do elemento visual que você deseja formatar.
2. No painel Propriedades, escolha Legenda.
3. Selecione Mostrar título da legenda.
4. Escolha os três pontos à direita de Título da legenda e, em seguida, escolha um parâmetro na lista.

O parâmetro será adicionado ao título da legenda no painel Propriedades. No gráfico, o valor de parâmetro será exibido no título da legenda.

Para obter mais informações sobre a formatação de legendas, consulte [Legendas sobre tipos visuais em QuickSight](#).

Como adicionar parâmetros para títulos de controles

Use o procedimento a seguir para aprender como adicionar parâmetros aos títulos de controles de parâmetros.

Adicionar um parâmetro a um título de controle de parâmetros

1. Selecione o controle de parâmetros que deseja editar, escolha os três pontos à direita do título do controle de parâmetros e, em seguida, clique em Editar.
2. Na página Editar controle que é aberta, selecione Mostrar título.
3. Escolha os três pontos à direita de Nome de exibição e, em seguida, escolha um parâmetro na lista.

O parâmetro será adicionado ao título do controle de parâmetros.

Para obter mais informações sobre como usar controles de parâmetros, consulte [Controles de parâmetros](#).

Como adicionar parâmetros aos títulos de planilhas e às descrições

Use o procedimento a seguir para aprender como adicionar parâmetros aos títulos de planilhas e às descrições em sua análise.

Adicionar um parâmetro à descrição ou ao título de uma planilha

1. Na página de análise, escolha Planilhas na barra de aplicativos e, em seguida, selecione Adicionar título ou Adicionar descrição.

Um título da planilha ou uma descrição aparecerá na planilha.

2. Em Título da planilha ou em Descrição, escolha os três pontos à direita e, em seguida, selecione um parâmetro na lista.

O parâmetro é adicionado ao título da planilha ou à descrição e o valor de parâmetro aparece no texto quando você fecha a caixa de texto.

Para obter mais informações sobre como adicionar títulos de planilhas e descrições, consulte [Como adicionar um título e uma descrição para uma análise](#).

Como usar ações personalizadas para filtros e navegação

Para adicionar opções interativas para assinantes (QuickSight leitores) do painel, você cria ações personalizadas em um ou mais elementos visuais em sua análise. Aprimorar os painéis com ações personalizadas ajuda as pessoas a explorar os dados ao adicionar mais contexto ao conjunto de dados. Isso pode facilitar o detalhamento dos detalhes e a localização de novos insights no mesmo painel, em um painel diferente ou em uma aplicação distinta. É possível adicionar até dez ações personalizadas a cada elemento visual em um painel.

Antes de começar, é útil fazer um planejamento. Por exemplo, identifique campos que sejam bons candidatos para a filtragem, para a abertura de uma planilha diferente, para a abertura de um URL ou para o envio de e-mails. Para cada planilha, identifique os widgets que exibem esses campos. Em seguida, decida quais widgets conterão as ações. Além disso, é uma boa ideia criar um esquema de nomenclatura para que os nomes das ações sejam consistentes em toda a análise. Nomes consistentes tornam mais fácil para as pessoas que usam sua análise descobrirem o que a ação fará, além disso, eles facilitam a manutenção de ações que você pode estar duplicando ao longo da análise.

As ações existem somente no widget do painel em que você as cria e funcionam somente no contexto da planilha primária e dos campos secundários exibidos por esse widget. Você pode criar ações somente em tipos específicos de widget: elementos visuais e insights. Não é possível adicioná-las a outros widgets, por exemplo, filtros ou controles de lista. As ações personalizadas podem ser ativadas somente usando o widget no qual você as criou.

Para ativar uma ação, a pessoa que utiliza a análise pode clicar com o botão esquerdo do mouse (selecionar) ou com o botão direito do mouse (usar o menu de contexto) em um ponto de dados. Um ponto de dados corresponde a um item no conjunto de dados, por exemplo, um ponto em um gráfico de linhas, uma célula em uma tabela dinâmica, uma fatia em um gráfico de pizza e assim por diante. Se a pessoa clicar em um elemento visual, a ação de seleção será ativada. No momento, esta é a ação que é membro da categoria Ao selecionar das Ações em uma análise. Se, em vez disso, a pessoa clicar com o botão direito do mouse em um elemento visual, ela poderá escolher em uma lista de ações de menu. No momento, qualquer ação listada é membro da categoria Opções de menu das Ações em uma análise. A categoria Ao selecionar pode conter uma e somente uma ação de membro.

Por padrão, a primeira ação criada se torna a ação de seleção, ou seja, aquela ação que é ativada ao clicar com o botão esquerdo do mouse. Para remover uma ação da categoria Ao selecionar, altere a configuração Ativação da ação para Opções de menu. Após salvar essa alteração, você poderá definir a configuração Ativação de uma ação diferente como Selecionar.

É possível escolher entre três Tipos de ação ao configurar uma ação:

- Ação de filtragem: filtre os dados inclusos em um elemento visual ou em uma planilha inteira. Por padrão, as filtragens estão disponíveis para todos os campos do elemento visual primário. As filtragens em cascata estão habilitadas por padrão. As ações de filtro funcionam em vários conjuntos de dados usando mapeamentos de campo gerados automaticamente.

Se a análise usar mais de um conjunto de dados, você poderá exibir os mapeamentos de campo gerados automaticamente para campos que existem em vários conjuntos de dados. Para fazer isso, escolha Exibir mapeamento de campo no final das configurações de ação, enquanto edita uma ação. Se você estiver visualizando uma lista de ações, escolha Exibir mapeamento de campo no menu de cada ação. Os mapeamentos de campo aparecem em uma nova tela que mostra o mapeamento entre o conjunto de dados inicial e todos os outros conjuntos de dados no visual. Se nenhum campo for mapeado automaticamente, uma mensagem será exibida com um link para [Campos de mapeamento e junção](#).

- Ações de navegação: habilite a navegação entre diferentes planilhas na mesma análise.

- Ações de URL: abra um link para outra página da Web. Se desejar abrir um painel diferente, use uma ação de URL. Você pode usar uma ação de URL para enviar pontos de dados e parâmetros para outros URLs. É possível incluir qualquer campo ou parâmetro disponível.

Se o URL usar o esquema `mailto`, a execução da ação abrirá seu editor de e-mails padrão.

Tópicos

- [Como adicionar filtros interativos com um clique](#)
- [Criação e edição de ações personalizadas na Amazon QuickSight](#)
- [Como reparar ações personalizadas](#)
- [Entendendo o mapeamento de campo para ações personalizadas na Amazon QuickSight](#)

Como adicionar filtros interativos com um clique

A filtragem interativa com um clique fornece uma point-and-click filtragem que varia do visual clicável para todos os outros recursos visuais e insights em uma pasta. Adicione isso à análise para começar a realizar resumos e detalhar as métricas na mesma planilha do painel.

Depois de configurar isso, ao clicar em um ponto de dados (por exemplo, um ponto em um gráfico de linhas), você filtra instantaneamente usando todos os campos mapeados em todos os outros elementos visuais dessa planilha. Se você tiver vários conjuntos de dados, todos os campos de destino devem ser mapeados para que isso funcione. Além disso, você pode ter apenas uma ação que funcione clicando em um ponto de dados; todas as demais ações devem funcionar no menu de contexto.

Use o procedimento a seguir para criar um filtro de um clique em uma análise.

Criar uma filtragem com um clique em um elemento visual ou em um insight

1. Na análise, escolha um elemento visual ou um insight ao qual você deseja adicionar filtragem interativa.
2. Escolha Ações no menu Opções de menu suspenso localizado no canto superior direito.
3. Escolha Filtrar elementos visuais da mesma planilha. Ao fazer isso, a filtragem com um clique será adicionada imediatamente.
4. Repita esse processo para cada elemento visual que você deseja tornar interativo.

Criação e edição de ações personalizadas na Amazon QuickSight

Você cria uma ação para cada tarefa que deseja adicionar a um elemento visual. As ações que você cria se tornam parte da funcionalidade de cada elemento visual ou insight.

A tabela a seguir define quando usar cada tipo de ação.

Ação a ser executada	Tipo de ação
Adicionar ou personalizar uma ação de filtragem interativa, incluindo filtragens com um clique	Ação de filtragem
Abrir outra planilha no mesmo painel	Ação de navegação
Abra uma pasta em um painel diferente no mesmo Conta da AWS	Ação de URL
Abrir um URL (https ou http)	Ação de URL
Enviar um e-mail (mailto)	Ação de URL

É possível definir os seguintes atributos e opções para uma ação personalizada:

- Nome da ação: este é um nome descritivo que você escolhe para a ação. Por padrão, as ações são nomeadas **Action 1**, **Action 2**, e assim por diante. Se sua ação personalizada estiver ativada em um menu de contexto, esse nome será exibido no menu quando você clicar com o botão direito do mouse em um ponto de dados.

Para tornar o nome da ação dinâmico, você pode parametrizá-lo. Use o símbolo

próximo ao cabeçalho do nome da ação para exibir uma lista de variáveis disponíveis. As variáveis são delimitadas entre parênteses angulares << >>. Os parâmetros são prefixados com \$, por exemplo <<\$parameterName>>. Os nomes dos campos não têm prefixos, por exemplo <<fieldName>>.

- Ativação: as opções disponíveis são Selecionar ou Opções de menu. Para usar uma ação, você pode selecionar o ponto de dados (ao clicar com o botão esquerdo do mouse) ou navegar até as opções de menu no menu de contexto (ao clicar com o botão direito do mouse). As ações de

navegação e as ações de URL são listadas no meio do menu de contexto, logo acima das opções de Cores. As ações ativadas pelo menu também estão disponíveis na legenda de um elemento visual.

- Tipo de ação: o tipo de ação que você deseja. As configurações que são específicas para um tipo de ação são exibidas somente depois que você escolhe o tipo de ação.
 - As configurações da ação de filtragem incluem o seguinte:
 - Escopo do filtro: os campos a serem filtrados. Para filtrar todos os campos, escolha All fields (Todos os campos). Como alternativa, escolha Selecionar campos e, em seguida, desative os itens que você não deseja como destinos.

O padrão é Todos os campos.

- Elementos visuais de destino: os widgets do painel a serem segmentados. Para aplicar o filtro a todos eles, escolha Todos os elementos visuais. Como alternativa, escolha Selecionar elementos visuais e, em seguida, desative os itens que você não deseja como destinos. Quando você aplica uma ação de filtro a outros visuais, o efeito é chamado de filtros em cascata.

O padrão é Todos os elementos visuais.

Um filtro em cascata aplica todos os visuais configurados na seção Target visuals (Visuais de destino) de uma ação de filtro específica. QuickSight Inicialmente, a Amazon avalia seus recursos visuais e pré-configura as configurações para você. Entretanto, você pode alterar os padrões se desejar. Você pode configurar vários filtros em cascata em vários visuais na mesma planilha ou análise. Quando você estiver usando a análise ou o painel, você poderá usar vários filtros em cascata ao mesmo tempo, embora você ative um de cada vez.

Uma ação de filtragem requer, no mínimo, um elemento visual de destino, porque uma ação de filtragem requer uma origem e um destino. Para filtrar apenas o visual atual, crie um filtro regular escolhendo Filter (Filtrar) à esquerda.

- As configurações da ação de navegação incluem o seguinte:
 - Planilha de destino: a planilha a ser usada como destino.
 - Parâmetros: os parâmetros a serem enviados para a planilha de destino. Escolha o símbolo para adicionar um parâmetro existente.
- As configurações da ação de URL incluem o seguinte:

- URL: o URL a ser aberto. As ações de URL podem ser links diretos para outras aplicações. Os esquemas de URL válidos incluem https, http e mailto.
- (Valores): (Opcional) Os parâmetros a serem enviados para o URL de destino. Os nomes dos parâmetros começam com \$. Os parâmetros sobre o final do envio e do recebimento devem corresponder em nome e tipo de dados.
- Abrir em: local em que o URL será aberto. Você pode escolher New browser tab (Nova guia do navegador), Same browser tab (Mesma guia do navegador) ou New browser window (Nova janela do navegador).

Alguns tipos de ações possibilitam que você inclua valores de parâmetros ou de campos que estão disponíveis no elemento visual ou no insight. Você pode digitá-los manualmente ou escolher para selecionar os valores em uma lista. Para que a ação personalizada funcione, todos os campos e parâmetros referenciados devem estar em uso ativo no widget primário.

Use o procedimento a seguir para criar, exibir ou editar uma ação personalizada em uma análise.

Criar, visualizar ou editar uma ação personalizada

1. Com a análise aberta, escolha Ações no menu Opções de menu suspenso localizado no canto superior direito.

As ações existentes serão exibidas por tipo de ativação, se houver. Para ativar ou desativar uma ação existente, use a caixa à direita do nome da ação.

2. (Opcional) Para editar ou visualizar uma ação existente, escolha o ícone do menu () próximo ao nome da ação.

Para editar a ação, escolha Edit (Editar).

Para excluí-la, escolha Delete (Excluir).

3. Para criar uma nova ação, escolha uma das seguintes opções:

- O ícone de adicionar () próximo ao cabeçalho Ações.

- O botão Definir uma ação personalizada.
4. Em Nome da ação, defina um nome para a ação. Para tornar o nome da ação dinâmico, use para adicionar valores de parâmetros ou de campos.
5. Em Ativação, escolha como a ação será executada.
6. Em Tipo de ação, escolha o tipo de ação que você deseja usar.
7. Para uma Ação de filtragem, faça o seguinte:
- a. Em Escopo do filtro, escolha o escopo do filtro.
 - b. Em Elementos visuais de destino, escolha até que ponto o filtro realizará a cascata.
8. Para uma Ação de navegação, faça o seguinte:
- a. Em Planilha de destino, escolha a planilha de destino.
 - b. Em Parâmetros, escolha
próximo ao cabeçalho Parâmetros, selecione um parâmetro e, em seguida, escolha um valor de parâmetro. É possível escolher todos os valores, inserir valores personalizados ou selecionar campos específicos.
9. Para uma Ação de URL, faça o seguinte:
- a. Em URL, insira o hiperlink.
 - b. Escolha o símbolo
próximo ao cabeçalho URL. Em seguida, adicione variáveis da lista.
 - c. Em Abrir em, escolha como o URL será aberto.
10. Após concluir a ação, escolha uma das seguintes opções na parte inferior do painel Ações (talvez seja necessário rolar para baixo):
- Salvar: salve suas seleções e crie a ação personalizada.
 - Fechar: feche esta ação personalizada e descarte as alterações.
 - Excluir: exclua esta ação.

Como reparar ações personalizadas

Para que uma ação personalizada funcione, todos os campos e parâmetros referenciados devem estar ativos no widget primário. Se um campo estiver ausente no widget de origem ou se um parâmetro estiver ausente na análise, a ação para esse campo ou para esse parâmetro ficará indisponível. As ações de menu não estão mais inclusas no menu de contexto. As ações selecionadas não respondem mais às tentativas de interação. No entanto, em todos os outros aspectos, o widget continua a funcionar. Nenhum erro é exibido para seus usuários. Você pode corrigir ações de filtragem e ações de URL que não estão funcionando ao adicionar os campos ausentes novamente ao elemento visual ou ao insight com falha.

O procedimento a seguir explica como corrigir uma ação que não está funcionando porque alguém removeu um campo ou um parâmetro sem atualizar a ação. Estas etapas fornecem orientações básicas sobre como corrigir esse problema. No entanto, use seu próprio julgamento sobre como ou se deverá fazer alterações na análise. Se você não tiver certeza, é melhor pedir ajuda a um QuickSight administrador antes de alterar qualquer coisa. Por exemplo, pode haver uma maneira de restaurar uma versão anterior da análise, o que pode ser mais seguro se você não tiver certeza do que aconteceu com ela.

Remover um campo de uma ação que não está funcionando

1. Na página inicial, escolha Análises. Em seguida, escolha a análise a ser corrigida.
2. Escolha o elemento visual ou o insight em que a ação não funciona mais. Certifique-se de que isso estará destacado na planilha.
3. Escolha Ações no menu Opções de menu suspenso localizado no canto superior direito.
4. Localize a ação que deseja corrigir e escolha o símbolo e Editar.
5. Se o tipo de ação for Ação de filtragem e você receber um erro informando que o campo usado por esta ação foi removido, verifique as configurações de Escopo do filtro. Os campos selecionados podem exibir somente campos que estão no elemento visual. Para desabilitar os campos selecionados que foram removidos, escolha uma das seguintes opções:
 - Altere a configuração do Escopo do filtro para Todos os campos. Isso possibilitará que o widget filtre todos os campos.
 - Se você desejar usar uma lista de Campos selecionados, verifique a lista com os campos. Se precisar incluir outro campo, será necessário adicioná-lo ao elemento visual primeiro.

6. Se o tipo de ação for Ação de navegação, siga as orientações presentes na mensagem de erro, que reflete sobre o tipo de alteração que causou o erro.
7. Se o tipo de ação for Ação de URL, verifique a configuração do URL para variáveis marcadas com parênteses angulares duplos (<<FIELD-OR-\$PARAMETER>). Abra a lista de variáveis disponíveis ao escolher

Remova quaisquer campos ou parâmetros que não estejam na lista. Certifique-se de remover também o parâmetro de URL correspondente e seu separador (?) para o primeiro parâmetro de URL ou & para os parâmetros subsequentes). Os exemplos a seguir mostram (em negrito) qual parte será removida se você estiver removendo o campo denominado Product do elemento visual.

```
https://www.example.com/examplefunction?q=<<Product>
```

```
https://www.example.com/examplefunction?q=<<Product>&uact=<<$CSN>
```

```
https://www.example.com/examplefunction?pass=yes&q=<<Product>+<<City>&oq=<<Product>+<<City>&uact=<<$CSN>
```

Certifique-se de testar o novo URL.

8. (Opcional) Para excluir a ação, role até o final da página e escolha Excluir.
9. Quando terminar, confirme as alterações na ação. Role até a parte inferior do painel Ação e escolha Salvar.

Se o erro também existir em um painel associado, compartilhe e publique o painel novamente para propagar a correção.

Entendendo o mapeamento de campo para ações personalizadas na Amazon QuickSight

O mapeamento de campo automatizado é baseado em campos idênticos. Os campos com o mesmo nome e tipo de dados são mapeados automaticamente entre conjuntos de dados. Seus nomes de campo e tipos de dados devem corresponder de maneira exata. Isso funciona de forma semelhante a uma junção, exceto pelo fato de ser gerado automaticamente com base em nomes e tipos de dados para cada campo correspondente. Se estiver faltando campos, é possível criá-los usando campos

calculados no conjunto de dados que está faltando um campo. Se não quiser ter alguns dos campos mapeados uns para os outros, você pode renomeá-los ou removê-los do conjunto de dados.

É importante garantir que todos os campos de destino sejam mapeados se estiverem habilitados para uso com uma ação de filtro (no Filter scope (Escopo do filtro)). Isso permite que a filtragem seja aplicada automaticamente. Se alguns campos de destino não forem mapeados, a filtragem automática não funcionará.

O mapeamento é gerado somente quando você cria ou salva uma ação personalizada. Portanto, após realizar alterações que afetem o mapeamento, certifique-se de retornar e salvá-lo novamente. Quando você cria uma ação, o mapeamento é baseado nos campos conforme existem naquele ponto. Quando você salva uma ação, todos os campos mapeados que você renomeou desde que criou a ação personalizada permanecem mapeados. No entanto, se você alterar o tipo de dados de um campo mapeado, o mapeamento será removido.

Se o seu mapeamento estiver com alguns campos ausentes, você pode fazer um dos seguintes procedimentos para corrigi-lo:

- Visar apenas os campos mapeados, removendo os campos não mapeados do Filter scope (Escopo do filtro).
- Remova o visual em questão dos visuais de destino.
- Criar campos calculados para fornecer os campos ausentes para o mapeamento e, em seguida, salvar sua ação personalizada.
- Editar o conjunto de dados e renomear os campos ou alterar os tipos de dados deles e, em seguida, salvar sua ação personalizada.
- Edite o conjunto de dados e renomeie os campos ou altere seus tipos de dados, e salve novamente sua ação personalizada.

 Note

As informações exibidas na tela de mapeamento mostram a configuração desde o último momento em que você a salvou. Para atualizar a exibição, salve a ação novamente.

Se você adicionar ou editar conjuntos de dados, eles não serão mapeados nem remapeados automaticamente. Isso faz com que a filtragem funcione incorretamente. Por exemplo, suponha que você adicione um novo conjunto de dados e crie visuais para ele. Os novos visuais não responderão

às ações de filtro, pois não há mapeamento de campo para conectá-los. Ao fazer alterações, lembre-se de salvar suas ações personalizadas novamente para refazer os mapeamentos de campo.

Se você remover um campo parametrizado ou qualquer outro campo de destino do visual de origem, a ação que o utiliza será interrompida. A ação para o campo ausente não funciona quando você seleciona um ponto de dados ou fica oculta no menu de contexto.

Para obter informações sobre como preparar seu conjunto de dados para mapeamento de campo automatizado, consulte [Mapear campos](#).

Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight

Com o Amazon QuickSight Paginated Reports, você pode criar, programar e compartilhar relatórios em PDF de várias páginas altamente formatados. Você também pode programar exportações de dados como arquivos CSV usando QuickSight a interface web existente. Isso unifica sistemas historicamente separados para painéis e relatórios.

Os criadores de relatórios podem usar QuickSight a experiência de criação baseada em navegador para se conectar a uma ampla variedade de fontes de dados compatíveis e criar relatórios altamente formatados. Eles podem especificar o tamanho exato da página, o comprimento e a disposição de imagens, gráficos e tabelas com precisão de pixel. Os autores podem então usar os mecanismos QuickSight de agendamento para configurar e programar a entrega de relatórios altamente personalizados aos usuários finais ou arquivar relatórios para uso futuro.

Os relatórios paginados são projetados para serem impressos ou distribuídos. O conteúdo do relatório paginado é formatado para se ajustar aos tamanhos de papel e exibe todos os dados de uma tabela simples e dinâmica, mesmo que os dados se estendam por várias páginas. Os relatórios paginados também são chamados de pixel perfeito porque são formatados para tamanhos de papel exatos e você pode controlar com exatidão o layout da página. Cada relatório paginado pode gerar um PDF de até mil páginas.

Os relatórios paginados fornecem todos os dados disponíveis que estão presentes quando o relatório é publicado em PDF ou CSV. Por exemplo, digamos que você tenha uma tabela com dez mil linhas. Um relatório paginado apresenta o relatório inteiro em várias páginas para que os leitores o visualizem na íntegra. Se você incluir essa mesma tabela em um relatório de painel interativo, o PDF gerado incluirá um snapshot da tabela que preenche uma única página que pode ser percorrida. Esses relatórios personalizados podem ser enviados em disparos de e-mail que geram até milhares de relatórios personalizados em PDF ou CSV para usuários e grupos individuais.

Note

Os relatórios com paginação não estão disponíveis na região Europa (Zurique) eu-central-2.

Tópicos

- [Conceitos básicos](#)
- [Criação de relatórios a partir de uma análise na Amazon QuickSight](#)
- [Formatação de relatórios na Amazon QuickSight](#)
- [Consumindo relatórios paginados na Amazon QuickSight](#)
- [Cancelar a assinatura de relatórios paginados em QuickSight](#)

Conceitos básicos

Para começar a trabalhar com os relatórios QuickSight paginados da Amazon, primeiro obtenha o complemento de relatórios paginados para sua conta. QuickSight O preço do complemento se aplica a toda a sua QuickSight conta e não é específico de uma região. Depois de assinar os QuickSight relatórios, os autores podem começar a criar, programar e enviar relatórios paginados.

[Para obter mais informações sobre preços para relatórios paginados na Amazon QuickSight, consulte Amazon Pricing. QuickSight](#)

Obtenha o complemento de QuickSight relatórios paginados

Antes de trabalhar com relatórios paginados na Amazon QuickSight, você deve adicionar o complemento Paginated Reports à sua assinatura. QuickSight

Para obter o complemento de relatórios paginados na Amazon QuickSight

1. Na página QuickSight inicial, escolha seu nome de usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Suas assinaturas à esquerda.
3. Na página Gerenciar assinaturas que é aberta, escolha Complemento para obter relatórios paginados.

4. Escolha o plano de assinatura que você deseja. Você pode escolher entre um plano mensal e um plano anual.
5. Na próxima página, revise as informações de definição de preço do complemento de relatórios paginados e escolha Confirmar assinatura.

Depois de obter o complemento de relatórios paginados, sua assinatura pode levar alguns minutos para entrar em vigor. Quando sua assinatura entrar em vigor, você poderá começar a criar relatórios paginados na Amazon QuickSight.

Criação de relatórios a partir de uma análise na Amazon QuickSight

Os relatórios paginados são criados no nível da planilha de uma análise na Amazon QuickSight. Ao criar uma nova análise ou uma nova planilha em uma análise existente, você escolhe se deseja transformar a nova planilha em um painel interativo ou em um relatório paginado. Dessa forma, você pode ter análises somente para painéis interativos, somente para relatórios paginados ou pode ter uma análise que inclua painéis interativos e relatórios paginados.

Existem três maneiras de criar um relatório com paginação. É possível criar um novo relatório ao usar uma nova planilha em uma análise, duplicar uma planilha interativa em um painel ou duplicar um relatório com paginação que já existe. Use os procedimentos apresentados abaixo para criar um relatório com paginação.

Criação de relatórios a partir de uma análise na Amazon QuickSight

Criar um relatório paginado de uma nova análise

1. Na página QuickSight inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha Nova análise.
2. Escolha o conjunto de dados que deseja incluir em sua nova análise e, em seguida, escolha USAR NA ANÁLISE no canto superior direito.
3. No pop-up Nova planilha que é exibido, escolha Relatório paginado.
4. (Opcional) Escolha o tamanho do papel desejado para seu relatório paginado. Você pode escolher entre as seguintes opções:
 - Carta EUA (21,59 x 27,94 cm)
 - Ofício EUA (21,59 x 35,56 cm)
 - A0 (841 x 1.189 mm)
 - A1 (594 x 841 mm)

- A2 (420 x 594 mm)
- A3 (297 x 420 mm)
- A4 (210 x 297 mm)
- A5 (148 x 210 mm)
- Japão B4 (257 x 364 mm)
- Japão B5 (182 x 257 mm)

O tamanho padrão do papel é Carta EUA (21,59 x 27,94 cm)

5. (Opcional) Escolha entre um arranjo de retrato e paisagem para a planilha. A opção padrão é retrato.
6. Escolha ADICIONAR.

Se você quiser criar um novo relatório paginado em uma análise existente, escolha o ícone de sinal de adição (+) à direita das guias da planilha em sua análise e siga as etapas de 3 a 6 do procedimento anterior.

Criação de relatórios a partir de um painel existente na Amazon QuickSight

Você também pode criar um relatório paginado duplicando uma planilha interativa e convertendo a planilha duplicada em um relatório paginado.

Criar um relatório paginado de uma planilha interativa

1. Na planilha que você deseja duplicar em uma análise, escolha o menu suspenso ao lado do nome da planilha que você deseja converter.
2. Escolha Duplicar para relatório.

Você pode converter uma planilha interativa em um relatório paginado, mas não é possível converter um relatório paginado em planilha interativa.

Duplicar um relatório existente na Amazon QuickSight

Esta seção abordará como copiar um relatório.

Copiar um relatório paginado

1. Na planilha que você deseja duplicar em uma análise, escolha o menu suspenso ao lado do nome da planilha que você deseja converter.
2. Escolha **Duplicate (Duplicar)**.

Formatação de relatórios na Amazon QuickSight

Use esta seção para aprender como formatar um relatório paginado na Amazon QuickSight

Tópicos

- [Trabalhar com seções](#)
- [Alterar o tamanho, as margens e a orientação do papel](#)
- [Como adicionar e remover quebras de página em um relatório](#)
- [Como adicionar e excluir elementos visuais em um relatório](#)
- [Como adicionar uma caixa de texto a um relatório](#)
- [Configurando solicitações para relatórios paginados](#)

Trabalhar com seções

Uma seção é um contêiner para diferentes visuais que crescem verticalmente para incluir conteúdo. Cada seção é renderizada até a conclusão, uma após a outra, acomodando quebras de página configuradas e definições de seção. Cabeçalhos e rodapés são tipos especiais de seção que têm tamanho, localização e repetição predefinidos em cada página de um relatório.

Cada seção em um relatório paginado pode ser formatada independentemente das outras seções do relatório. Os visuais podem ser arrastados e soltos em qualquer lugar que você quiser, semelhante a um layout de formato livre em uma planilha interativa. Os visuais também podem ser sobrepostos, redimensionados ou trazidas para frente ou para trás da seção. Além disso, você pode alterar as margens em uma seção para destacar o agrupamento de elementos visuais do restante do relatório.

Cada relatório QuickSight precisa de pelo menos uma seção. Você pode adicionar várias seções para agrupar diferentes conjuntos de visuais ou para controlar a ordem de renderização de diferentes agrupamentos de elementos visuais.

Cada folha do relatório paginado tem suporte para até 30 seções, incluindo cabeçalhos e rodapés.

Use os tópicos listados abaixo para aprender mais sobre as seções.

Tópicos

- [Como adicionar, mover e excluir seções](#)
- [Cabeçalhos e rodapés](#)
- [Preenchimento de seção](#)
- [Criação de seções repetidas](#)

Como adicionar, mover e excluir seções

Adição de uma nova seção

Para adicionar uma nova seção a um relatório paginado, use o procedimento a seguir.

Adicionar uma nova seção a um relatório paginado

1. No menu QuickSight Iniciar, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que contém o relatório ao qual você deseja adicionar uma seção.
2. Escolha a planilha que contém o relatório paginado ao qual você deseja adicionar uma seção.
3. Escolha o ícone ADICIONAR (+) no canto superior esquerdo e escolha Adicionar seção.

Você também pode adicionar uma seção escolhendo o ícone de adição (+) na parte inferior de uma seção existente e escolhendo Adicionar seção.

Quando você escolhe Adicionar seção, uma nova seção é adicionada à parte inferior do relatório.

Não é possível criar uma seção dentro de outra seção. Se você selecionar uma seção existente e escolher Adicionar seção, uma nova seção será exibida na parte inferior do relatório.

Quando você tem várias seções em um relatório paginado, elas podem ser organizadas na ordem desejada.

Movimentação de uma seção

Mover uma seção em um relatório

1. Escolha a seção que você deseja mover e, em seguida, escolha o ícone de três pontos no canto direito para abrir o menu na seção.

2. Escolha para onde você deseja mover sua seção. Você pode escolher entre as seguintes opções:

- Mover a seção para o início
- Mover a seção para cima
- Mover a seção para baixo
- Mover a seção para o final

Em alguns casos, você não consegue selecionar algumas das opções anteriores. Por exemplo, se sua seção já estiver na parte inferior do relatório, você não poderá selecionar Mover para baixo ou Mover a seção para o final.

As seções são nomeadas de acordo com sua ordem crescente no relatório. Quando você move uma seção para cima ou para baixo em um relatório, cada seção afetada pela movimentação é renomeada de acordo com a nova ordem crescente.

Quando você exclui uma seção de um relatório paginado, os nomes das seções restantes podem mudar dependendo de onde a seção excluída estava localizada. Por exemplo, digamos que você decida excluir Section 1. Quando você excluir a seção, a Section 2 anterior subirá no relatório e se tornará a nova Section 1.

Exclusão de uma seção

Excluir uma seção de um relatório

1. Navegue até a seção que você deseja excluir e escolha o ícone de três pontos no canto superior direito para abrir o menu na seção.
2. Escolha Excluir.

Cabeçalhos e rodapés

Cabeçalhos e rodapés são seções especiais opcionais localizadas na parte superior e inferior de um relatório paginado. Cabeçalhos e rodapés são comumente usados para exibir informações básicas, como a data de criação do relatório ou o número da página. Você pode interagir com cabeçalhos e rodapés da mesma forma que interage com uma seção normal em um relatório.

Por padrão, cada relatório na Amazon QuickSight tem um cabeçalho e um rodapé. Para remover o cabeçalho ou rodapé do relatório, use o procedimento a seguir.

Remover um cabeçalho ou rodapé de um relatório paginado

1. Em seu relatório paginado, navegue até o cabeçalho ou rodapé que você deseja excluir e abra Na seção.
2. Escolha Excluir.

Ao excluir um cabeçalho ou rodapé do seu relatório, você o exclui de todas as páginas do relatório. Não é possível ter um cabeçalho ou rodapé em algumas páginas, mas não em outras.

Se você removeu o cabeçalho ou o rodapé do seu relatório, mas deseja que eles fiquem visíveis novamente, use o procedimento a seguir.

Adicionar um cabeçalho ou rodapé a um relatório paginado

1. Acesse o relatório com paginação ao qual você deseja adicionar um cabeçalho ou um rodapé e escolha Inserir no menu superior.
2. Escolha Adicionar cabeçalho ou Adicionar rodapé.

Preenchimento de seção

Você pode usar o preenchimento de seção para alterar as margens de uma seção individual em um relatório paginado. Por padrão, todas as seções de um relatório usam as margens da página que são configuradas e aplicadas ao relatório inteiro. Você também pode adicionar preenchimento de seção a um cabeçalho ou rodapé. Com o preenchimento de seção, você pode fazer com que uma seção se destaque de outras criando outro conjunto de margens. Aplique o novo conjunto de margens à seção na parte superior das margens da página que o restante do relatório usa.

Alterar o preenchimento de uma seção

1. Navegue até a seção à qual você deseja adicionar o preenchimento e abra o painel Editar seção.
2. Na seção Preenchimento do painel Editar seção, insira a quantidade de preenchimento desejada em polegadas. Você pode personalizar o preenchimento de cada lado da seção (superior, inferior, esquerda e direita).

Você não pode usar o preenchimento de seção para diminuir as margens da seção. Por exemplo, se as margens de todo o relatório paginado forem de uma polegada, você só poderá adicionar esse valor com preenchimento de seção.

Criação de seções repetidas

Use seções repetidas para criar duplicatas de seções específicas de um relatório com a finalidade de mostrar um ou mais valores de dimensão. Os dados na seção repetida são divididos para corresponder às dimensões da seção. As seções repetidas podem ser replicadas em grande escala com a finalidade de reduzir o tempo necessário para gerar relatórios.

Use os procedimentos apresentados a seguir para criar e configurar uma seção repetida em um relatório.

Para definir uma seção repetida

1. Acesse a seção à qual você deseja adicionar um comportamento repetitivo e escolha Editar seção repetida (ícone de três painéis).
2. No painel Editar seção que será aberta, escolha ADICIONAR DIMENSÃO e, em seguida, selecione a dimensão que você deseja adicionar.
3. Para adicionar dimensões adicionais, repita a Etapa 2. É possível adicionar até três dimensões em cada configuração de seção repetitiva.

Considerações sobre as seções repetidas

Os limites apresentados a seguir se aplicam às seções repetidas.

- Os elementos visuais de informações não são compatíveis com seções repetidas.
- As dimensões das seções repetidas devem ser provenientes somente do último conjunto de dados selecionado para uso na análise.

Após a criação de uma seção repetida, é possível definir a classificação e os limites para a configuração da seção repetida. Além disso, é possível usar caixas de texto para adicionar parâmetros do sistema às seções repetidas.

Definição da classificação em uma seção repetida

Para definir a classificação em uma seção repetida

1. Acesse a seção à qual você deseja adicionar um comportamento repetitivo e escolha Editar seção repetida (ícone de três painéis).
2. Na guia Editar seção que será aberta, escolha as reticências (três pontos) ao lado da dimensão que você deseja alterar.
3. Acesse a guia Repetição e escolha as reticências (três pontos) ao lado da dimensão que você deseja classificar e, em seguida, selecione Editar.
4. Em Classificar por, use o menu suspenso para escolher a dimensão pela qual você deseja classificar.
5. No menu suspenso Agregação, escolha a agregação que você deseja especificar.
6. Em Ordem de classificação, escolha Crescente ou Decrescente.

Definição de limites em uma seção repetida

É possível definir limites para mostrar somente um determinado número de valores de dimensão distintos para cada dimensão de uma seção repetida. Você pode escolher mostrar entre um e mil valores distintos. O limite padrão é 50.

Para definir limites em uma seção repetida

1. Acesse a seção à qual você deseja adicionar um comportamento repetitivo e escolha Editar seção repetida (ícone de três painéis).
2. Na guia Editar seção que será aberta, escolha as reticências (três pontos) ao lado da dimensão que você deseja alterar.
3. Em Limitar a, insira o número de valores aos quais você deseja limitar a classificação. É possível inserir um número entre um e mil.

Considerações sobre os limites

As limitações apresentadas a seguir se aplicam aos limites em seções repetidas.

- Uma instância é definida como um valor distinto de uma dimensão ou como uma combinação exclusiva de valores de diversas dimensões.

- Se o número de instâncias exclusivas para uma dimensão em uma seção repetida exceder o valor de mil, o relatório em PDF NÃO será gerado. Se isso ocorrer, tente executar uma das opções apresentadas a seguir.
 - Defina um limite para a dimensão.
 - Crie um filtro no nível da planilha para restringir os valores de dimensão.
 - Use a segurança por linha (RLS) para restringir os valores de dimensão.
 - Aplique filtros de conjunto de dados.

Adição de parâmetros do sistema a seções repetidas

É possível usar caixas de texto para adicionar parâmetros do sistema à seção repetida do relatório com paginação. Isso torna possível acessar dimensões que foram usadas para configurar as seções repetidas. As seções repetidas e as dimensões precisam ser configuradas antes que você possa acessar as dimensões em uma caixa de texto. Os parâmetros do sistema podem ser usados somente em uma seção repetida.

Para adicionar parâmetros do sistema a uma seção repetida de uma caixa de texto

1. Escolha o elemento visual da caixa de texto desejado e, em seguida, selecione o ícone Parâmetros do sistema na extremidade direita da barra de ferramentas da caixa de texto.
2. No menu suspenso que aparecerá, escolha o parâmetro desejado.

A imagem apresentada abaixo mostra o menu suspenso Parâmetros do sistema em uma caixa de texto.

Adição de quebras de página a seções repetidas

Semelhante às quebras de página de seção, é possível adicionar quebras de página para seções repetidas.

Para adicionar uma quebra de página a uma seção repetida

1. Acesse a seção que contém o comportamento repetitivo que você deseja alterar e escolha o ícone Editar seção repetida (ícone de três painéis).
2. Na guia Repetição do painel Editar seção que aparecerá, marque a caixa intitulada Quebra de página após cada instância.

Uma instância é definida como um valor distinto de uma dimensão ou como uma combinação exclusiva de valores de diversas dimensões. Se você desmarcar a caixa de seleção Quebra de página após cada instância, a quebra de página será removida.

Alterar o tamanho, as margens e a orientação do papel

Depois de criar um relatório paginado na Amazon QuickSight, você pode alterar o formato, a orientação e as margens do relatório no menu de configurações de análise sempre que quiser.

Alterar o tamanho do papel de um relatório paginado

1. No menu QuickSight Iniciar, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que contém o relatório paginado que você deseja alterar.
2. Escolha Planilhas no menu Arquivo e selecione Configurações de layout.
3. Abra o menu suspenso Tamanho do papel e escolha o tamanho de papel desejado. Escolha uma das seguintes opções:
 - Carta EUA (21,59 x 27,94 cm)
 - Ofício EUA (21,59 x 35,56 cm)
 - A0 (841 x 1.189 mm)
 - A1 (594 x 841 mm)
 - A2 (420 x 594 mm)
 - A3 (297 x 420 mm)
 - A4 (210 x 297 mm)
 - A5 (148 x 210 mm)
 - Japão B4 (257 x 364 mm)
 - Japão B5 (182 x 257 mm)
4. Escolha Aplicar.

Alterar a orientação de um relatório

1. No menu QuickSight Iniciar, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que contém o relatório paginado que você deseja alterar.
2. Escolha o ícone Configurações à esquerda.
3. Escolha a orientação do seu relatório e, em seguida, escolha Aplicar.

Alterar as margens de um relatório

1. No menu QuickSight Iniciar, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que contém o relatório paginado que você deseja alterar.
2. Escolha Editar > Configurações de análise.
3. Insira os valores de margem que você deseja que seu relatório tenha e escolha Aplicar.

Os valores de margem são aplicados a todas as páginas de um relatório com paginação. Você não pode definir configurações personalizadas para páginas específicas de um relatório, mas pode definir margens personalizadas para seções usando o preenchimento de seção. Para obter mais informações sobre preenchimento de seção, consulte [Preenchimento de seção](#). Os valores de margem são expressos em polegadas. As margens padrão de todos os relatórios são de 0,5 polegadas.

Como adicionar e remover quebras de página em um relatório

Você pode adicionar quebras de página entre as seções de um relatório paginado para organizar a forma como os dados são renderizados quando o relatório é publicado por página. Por exemplo, digamos que você tenha um relatório com duas seções de 2,5 páginas cada. Por padrão, a Section 2 começa na terceira página do relatório, logo após o final da Section 1. Se você adicionar uma quebra de página ao final da Section 1, a Section 2 começará em uma nova página, mesmo que a última página da Section 1 use apenas metade de uma página. Isso é útil quando você não quer que seções diferentes compartilhem páginas, mas não sabe quantas páginas cada seção precisará.

Adicionar ou excluir uma quebra de página

1. Selecione a seção e escolha o ícone Editar seção no canto superior esquerdo.
2. No painel Editar seção que é aberto à esquerda, marque a caixa de seleção Quebra de página após.
3. Escolha Aplicar.

Quando você marca a caixa Quebra de página após, uma quebra de página é exibida no final da seção. Se você desmarcar a caixa Quebra de página após, a quebra de página será removida do final da seção. Além disso, a seção anterior é renderizada diretamente abaixo da última página da seção, mesmo que isso faça com que as duas seções compartilhem uma página.

Você também pode adicionar ou remover uma quebra de página de um relatório escolhendo o ícone de adição (+) na parte inferior de uma seção existente e escolhendo Adicionar quebra de página ou Remover quebra de página.

Como adicionar e excluir elementos visuais em um relatório

Adicionar elementos visuais a uma seção em um relatório paginado

1. Em seu relatório paginado, selecione a seção à qual você deseja adicionar um elemento visual.
2. Escolha o ícone ADICIONAR (+) no painel Elementos visuais.
3. Selecione o tipo de elemento visual que você deseja usar no seu relatório.

Depois de adicionar um elemento visual a um relatório, você poderá interagir com ele da mesma forma como faria se o elemento visual fizesse parte de um painel interativo. Você pode arrastar e soltar elementos visuais em qualquer lugar, semelhante a um layout de formato livre em uma planilha de painel QuickSight interativa. Você também pode sobrepor elementos visuais, redimensioná-los ou trazê-los para frente ou para trás da seção. Para obter mais informações sobre a formatação de imagens na Amazon QuickSight, consulte. [Formatação na Amazon QuickSight](#)

Excluir um elemento visual

1. Na seção da qual você deseja excluir um elemento visual, selecione o elemento visual desejado.
2. Escolha o ícone de três pontos no canto superior direito do elemento visual para abrir o menu.
3. Escolha Excluir.

Ao excluir um elemento visual de uma seção de um relatório paginado, você está excluindo apenas esse elemento visual específico do relatório. Qualquer elemento visual duplicado que estiver em diferentes seções do relatório permanecerá no relatório.

Como adicionar uma caixa de texto a um relatório

Você pode adicionar caixas de texto aos seus relatórios paginados para adicionar contexto aos seus relatórios. Os visuais de caixa de texto também podem ser caixas usadas para adicionar hiperlinks a sites externos. Para personalizar a fonte, o estilo da fonte, bem como a cor, o espaçamento, o

alinhamento e o tamanho do texto, use a barra de ferramentas da caixa de texto que é exibida quando você seleciona o visual.

Adicionar uma caixa de texto a um relatório

1. Em seu relatório paginado, selecione a seção à qual você deseja adicionar uma caixa de texto.
2. Selecione o ícone Caixa de texto na barra de tarefas.
3. A nova caixa de texto aparecerá na seção do relatório selecionada por você.

Para editar uma caixa de texto, selecione-a e comece a digitar o que quiser. É exibida uma barra de ferramentas que você pode usar para fazer alterações na formatação e no estilo do texto.

Excluir uma caixa de texto

1. Na seção da qual você deseja excluir uma caixa de texto, selecione a caixa de texto desejada.
2. Escolha o ícone de três pontos no canto superior direito do elemento visual para abrir o menu de caixa de texto.
3. Escolha Excluir.

Parâmetros do sistema de caixa de texto

Use caixas de texto para adicionar parâmetros do sistema aos cabeçalhos e rodapés do seu relatório paginado. Os parâmetros do sistema de caixa de texto são exibidos no lado mais à direita da barra de ferramentas da caixa de texto. Você pode adicionar os seguintes parâmetros a um cabeçalho ou rodapé do seu relatório:

- Números de página: o número de página atual do relatório.
- Data de impressão do relatório: a data em que o relatório foi gerado.

Para adicionar um parâmetro de número de página à sua caixa de texto, escolha o ícone de número (#) no lado mais à direita da barra de ferramentas da caixa de texto. Para adicionar um parâmetro PrintDate à sua caixa de texto, escolha o ícone de calendário no lado mais à direita da barra de ferramentas da caixa de texto.

Para opções de parâmetro mais avançadas, adicione um insight ao seu relatório paginado.

Configurando solicitações para relatórios paginados

QuickSight Os autores da Amazon podem criar solicitações em relatórios com pixels perfeitos para permitir que os usuários do painel filtrem dados em relatórios programados e sob demanda. Os prompts se comportam da mesma forma que um filtro ou controle se comporta em uma planilha interativa.

Para definir uma solicitação em um relatório paginado

1. Em uma planilha paginada, defina um controle de filtro ou um controle de parâmetros. Para obter mais informações sobre controles de filtro para planilhas, consulte[Como adicionar controles de filtro às planilhas de análise](#). Para obter mais informações sobre controles de parâmetros, consulte [Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight](#).
2. No novo filtro ou parâmetro, escolha os valores de prompt que você deseja. As novas solicitações são refletidas imediatamente na planilha.
3. Para exportar o relatório com os novos prompts, escolha Arquivo e, em seguida, escolha Exportar para PDF.

Os prompts não podem ser movidos para a própria planilha. Em vez disso, eles são exibidos no painel superior.

Depois que um prompt é criado para um relatório perfeito em pixels e publicado como um painel, QuickSight os autores podem usar o novo prompt para configurar e agendar relatórios que são enviados aos visualizadores QuickSight do painel. Os visualizadores do painel também podem usar essas instruções para criar seus próprios relatórios agendados. Para obter mais informações sobre relatórios gerados por leitores, consulte[Criação de um relatório gerado por leitores na Amazon QuickSight](#).

Consumindo relatórios paginados na Amazon QuickSight

Quando um QuickSight autor publica e envia um relatório paginado programado, a Amazon QuickSight gera e salva um instantâneo do relatório enviado. Sempre que você for examinar o painel do relatório paginado, você verá o snapshot gerado do relatório enviado mais recentemente. Se você tentar visualizar o painel do seu relatório, mas ainda não tiver enviado um relatório por e-mail, será solicitado a programar seu primeiro relatório para ver o snapshot do painel. Para obter mais informações sobre como programar o envio de um relatório por e-mail, consulte [Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail](#).

Se um QuickSight autor configurou um relatório solicitado para um relatório QuickSight paginado, QuickSight os leitores podem usar o prompt para agendar seus próprios relatórios sob demanda. Para obter mais informações sobre relatórios gerados por leitores, consulte. [Criação de um relatório gerado por leitores na Amazon QuickSight](#) Para obter mais informações sobre solicitações de relatórios paginados, consulte. [Configurando solicitações para relatórios paginados](#)

Os usuários não podem interagir com um relatório paginado publicado da mesma forma que interagem com uma planilha interativa publicada. Diferentemente das planilhas interativas, os relatórios paginados geram snapshots estáticos dos dados que são apresentados em grupos de elementos visuais ou caixas de texto. Esses snapshots estáticos são gerados no momento em que o relatório é enviado, para que o público-alvo possa ver a versão mais recente dos dados no relatório. Os relatórios paginados são especialmente úteis para gerar faturas ou avaliações semanais de negócios. Os usuários podem então comparar os relatórios paginados atuais com os relatórios que foram gerados anteriormente para monitorar melhor seus dados de negócios.

Como visualizar o histórico de snapshots de um relatório

Toda vez que você envia um relatório paginado programado, a Amazon QuickSight salva uma cópia do snapshot gerado que é enviado para sua referência. Você pode ver esses instantâneos a qualquer momento no QuickSight console.

Visualizar o histórico de snapshots de um relatório

1. Na página QuickSight inicial, escolha Painéis e, em seguida, escolha o painel cujo histórico de instantâneos você deseja ver.
2. Escolha o ícone Agendamento na barra de ferramentas superior direita e, em seguida, escolha Snapshots recentes.
3. No painel Snapshots recentes que aparece à direita, escolha o instantâneo a ser visualizado e, em seguida, escolha o botão de download ao lado do arquivo que você deseja baixar.

Cancele a assinatura de relatórios paginados em QuickSight

Você pode cancelar a assinatura de relatórios QuickSight paginados a qualquer momento. Depois de cancelar a assinatura dos relatórios paginados, você perderá a capacidade de criar e programar relatórios paginados. QuickSight Você ainda poderá acessar seus relatórios paginados existentes, mas não poderá fazer alterações nem programar novos relatórios.

Para cancelar a assinatura de relatórios paginados da Amazon QuickSight

1. Em qualquer página da Amazon QuickSight, escolha seu nome de usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Suas assinaturas à esquerda.
3. Na página Suas assinaturas, desça até a seção complementar Relatórios QuickSight paginados e escolha Gerenciar.
4. Role para baixo até o plano de assinatura escolhido e selecione Cancelar assinatura.

Trabalhando com itens em planilhas nas QuickSight análises da Amazon

Use esta seção para aprender a trabalhar com recursos visuais e outros itens ao criar planilhas na Amazon QuickSight

Tópicos

- [Adicionar imagens às análises da Amazon QuickSight](#)
- [Usando Q Topics em planilhas na Amazon QuickSight](#)
- [Tipos visuais na Amazon QuickSight](#)
- [Formatação na Amazon QuickSight](#)
- [Como personalizar a apresentação de dados](#)

Adicionar imagens às análises da Amazon QuickSight

Um visual é uma representação gráfica dos dados. Você pode criar uma grande variedade de visuais em uma análise usando diferentes conjuntos de dados e tipos visuais.

Assim que você cria um visual, pode modificá-lo de várias formas para personalizá-lo de acordo com suas necessidades. Possíveis personalizações incluem alterar quais campos são mapeados para visuais, alterar o tipo de visual, classificar dados visuais ou aplicar um filtro.

A Amazon QuickSight suporta até 50 conjuntos de dados em uma única análise e até 50 imagens em uma única planilha, com um limite de 20 planilhas por análise.

Você pode criar um visual de várias maneiras. Você pode selecionar os campos que deseja e usar AutoGraph para permitir que a Amazon QuickSight determine o tipo visual mais adequado. Ou você

pode escolher um tipo de visual específico e campos para preenchê-lo. Se você não tiver certeza de quais perguntas seus dados podem responder, escolha Sugerido na barra de ferramentas e escolha um visual sugerido pela Amazon QuickSight . Os visuais sugeridos são os que acreditamos serem de interesse, com base em um exame preliminar de seus dados. Para obter mais informações sobre AutoGraph, consulte [Usando AutoGraph](#).

É possível adicionar mais visuais ao espaço de trabalho escolhendo Add (Adicionar) e, em seguida, Add visual (Adicionar visual). Os visuais criados após 21 de junho de 2018 são de tamanho menor, com ajuste de dois em cada linha. Você pode redimensionar os visuais e arrastá-los para reorganizá-los.

Para criar um visual útil, é preciso saber a qual pergunta você está tentando responder o mais especificamente possível. Também ajuda usar o menor conjunto de dados que pode responder a essa pergunta. Isso ajuda você a criar visuais mais simples que são mais fáceis de analisar.

Campos como dimensões e medidas

No painel Elementos visuais, os ícones azuis representam os campos de dimensão e os ícones laranja representam os campos de medida. Dimensões são campos de texto ou data que podem ser itens, como produtos. Ou podem ser atributos relacionados a medidas e podem ser usados para particioná-los, como data de vendas para valores de vendas. Medidas são valores numéricos que você usa para medição, comparação e agregação. Em geral, você usa uma combinação de campos de dimensão e de medida para produzir um visual, por exemplo, os totais de vendas (uma medida) pela data de vendas (uma dimensão). Para obter mais informações sobre os tipos de campos esperados pelos diferentes tipos de visuais, consulte os tópicos sobre tipos de visuais específicos na seção [Tipos visuais na Amazon QuickSight](#). Para obter mais informações sobre como alterar uma configuração de medida ou de dimensão de campo, consulte [Configurar campos como dimensões ou medidas](#).

Limitações de campo

Você só pode usar um campo de data por visual. Essa limitação se aplica a todos os tipos de visual.

Você não pode usar o mesmo campo para mais de uma fonte de campos de dimensão ou destino para soltar em um visual. Para obter mais informações sobre como o tipo de campo esperado é indicado por fontes de campos e destinos para soltar, consulte [Como usar controles de campo para um elemento visual](#).

Pesquisar campos

Se você tiver uma longa lista de campos no painel Fields list (Lista de campos), poderá pesquisar e localizar um campo específico. Para isso, selecione o ícone de pesquisa localizado na parte superior do painel Dados e, em seguida, insira um termo que deseja pesquisar na caixa de pesquisa. Qualquer campo cujo nome contenha o termo da pesquisa é mostrado. A pesquisa não diferencia letras maiúsculas de minúsculas, e curingas não são compatíveis. Selecione o ícone de cancelamento (X) à direita da caixa de pesquisa para retornar para a visualização de todos os campos.

Como adicionar um elemento visual

Utilize o procedimento a seguir para criar um novo visual.

Criar um novo visual

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha a análise à qual você deseja adicionar um visual.
3. Na página de análise, selecione o conjunto de dados que deseja usar na lista de conjuntos de dados localizada na parte superior do painel Dados. Para obter mais informações, consulte [Como adicionar um conjunto de dados a uma análise](#).
4. Abra o painel Visualizar, escolha a opção Adicionar e, em seguida, escolha Adicionar elemento visual.

Um novo visual em branco é criado e recebe o foco.

5. Use uma das seguintes opções:
 - Escolha os campos a serem usados no painel Dados localizado à esquerda. Se os campos não estiverem visíveis, selecione Visualizar para exibi-los. QuickSight A Amazon cria o visual usando o tipo visual que ela determina ser mais compatível com os dados que você selecionou.
 - Selecione a seta suspensa de menu ao lado do botão ADICIONAR para escolher um tipo de elemento visual. Após o elemento visual ser criado, selecione os campos que deseja usar para preenchê-lo.
 1. Escolha o ícone de um tipo de visual no painel Visual types (Tipos de visual).

Os conjuntos de campos exibem os campos que são visualizados.

2. No painel Dados, arraste os campos que deseja usar para as fontes de campos apropriadas. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela cor da fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão para preencher uma fonte de campos Value, a função agregada Count será automaticamente aplicada a ele para criar um valor numérico.

QuickSight A Amazon cria o visual usando o tipo de visual que você selecionou.

- Crie um visual usando uma sugestão.

Na barra de ferramentas, selecione Suggested e, em seguida, selecione um visual sugerido.

Importação de QuickSight imagens da Amazon para uma análise

QuickSight os autores podem importar QuickSight imagens de uma análise ou painel para uma nova análise que tenha privilégios de acesso. Quando você importa um visual de uma QuickSight análise ou painel para outra QuickSight análise, as dependências a seguir são importadas junto com o visual.

- Conjuntos de dados associados ao visual
- Todos os parâmetros que estão configurados para o visual
- Campos calculados que são configurados para o visual
- Definições de filtro
- Propriedades visuais
- Regras de formatação condicional

Use as seções a seguir para saber mais sobre a importação de QuickSight elementos visuais.

Tópicos

- [Considerações](#)
- [Importar um visual](#)

Considerações

Antes de importar um visual, revise as seguintes limitações.

- O QuickSight autor que deseja importar um visual deve ter privilégios de propriedade sobre a análise para a qual deseja importar o visual
- Os controles de filtro não podem ser importados
- A importação de imagens de várias planilhas ao mesmo tempo não é suportada
- Algumas configurações do usuário, incluindo configurações de filtro que são mantidas em relação a marcadores e alertas, não são suportadas.

Importar um visual

Use o procedimento a seguir para importar um visual de um painel ou análise de origem para uma análise diferente.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise para a qual você deseja importar um visual.
3. Escolha Arquivo e, em seguida, escolha Importar. Como alternativa, você pode escolher o ícone Importar na barra de ferramentas ADICIONAR.
4. O modal Asset Explorer é aberto. Uma lista de todas as análises e painéis de fontes elegíveis que você pode acessar é exibida. Escolha o artefato do qual você deseja importar um visual e, em seguida, escolha CARREGAR. Como alternativa, insira o nome do artefato de origem que contém o visual que você deseja importar na barra de pesquisa Localizar fonte para inserir. Escolha o artefato que você deseja e, em seguida, escolha CARREGAR.
5. Na página Selecionar imagens a serem importadas que se abre, escolha a pasta que contém as imagens que você deseja importar e, em seguida, escolha as imagens que você deseja importar. Você só pode importar imagens de uma pasta por vez. Depois de escolher todos os elementos visuais que você deseja importar, escolha IMPORTAR.

Depois de um trabalho de importação bem-sucedido, os visuais importados são adicionados à análise de destino. Os visuais importados mantêm as propriedades originais que foram configuradas para eles no painel ou na análise de origem. Os visuais importados herdam as propriedades em nível de tema do tema que é aplicado à análise de destino.

Duplicando imagens da Amazon QuickSight

Você pode duplicar um visual para criar uma nova cópia dele na mesma planilha ou em uma planilha diferente.

Para duplicar um visual, no menu de visuais em formato v, escolha **Duplicate visual to** (Duplicar visual para) e escolha a planilha em que você deseja que o recurso visual apareça. A exibição mostrará automaticamente o visual duplicado.

Visuais duplicados mantêm todos os mesmos filtros e configurações que o visual de origem. No entanto, se você duplicar um visual em uma planilha diferente, todos os filtros copiados se aplicarão somente à duplicação. Todos os filtros copiados serão redimensionados para se aplicarem somente a esse visual. Se você quiser que os filtros sejam aplicados a mais visuais na nova planilha, edite o filtro e altere a configuração.

Os parâmetros e controles se aplicam a todas as folhas. Para que os controles de parâmetros funcionem com um visual que você duplicou para uma planilha diferente, adicione filtros na planilha de destino e conecte-os ao parâmetro. Para fazer isso, escolha **Custom filter** (Filtro personalizado) como o tipo de filtro.

Renomeando imagens da Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para renomear um visual.

Renomear um elemento visual

1. Na página de análise, selecione o visual que você deseja renomear.
2. Selecione o nome do recurso visual na parte superior esquerda e insira um novo nome.
3. Pressione **Enter** ou clique fora do campo de nome do visual para salvar o novo nome.

Visualização de dados visuais na Amazon QuickSight

QuickSight A Amazon oferece várias maneiras de ver os detalhes dos dados exibidos em um visual. Os eixos ou linhas e colunas do visual (dependendo do tipo de visual) têm rótulos. Passar o mouse sobre qualquer elemento gráfico em um visual exibe os dados associados a esse elemento. Alguns tipos de visual usam dicas visuais para enfatizar o elemento que você está focalizando e facilitam a diferenciação. Por exemplo, o tipo de visual pode alterar a cor do elemento ou destacá-lo.

Use as seções a seguir para saber mais sobre como visualizar dados em visuais.

Tópicos

- [Como visualizar detalhes do elemento visual](#)
- [Rolar pelos dados do visual](#)
- [Focar nos elementos visuais](#)
- [Como excluir elementos visuais](#)
- [Pesquisando valores específicos em seus dados na Amazon QuickSight](#)

Como visualizar detalhes do elemento visual

Ao visualizar um visual, focalize o cursor sobre qualquer elemento gráfico para obter detalhes sobre esse elemento. Por exemplo, quando você passa o mouse sobre uma única barra em um gráfico de barras, as informações sobre essa barra específica são exibidas em uma dica de ferramenta.

Passar o cursor sobre um único ponto de dados em um gráfico de dispersão também exibe informações sobre esse ponto de dados específico.

Você pode personalizar as informações que aparecem ao passar o cursor sobre os dados de um gráfico. Para obter mais informações, consulte [Dicas de ferramentas](#).

Rolar pelos dados do visual

Para gráficos de barras, gráficos de linha e tabelas dinâmicas, o conteúdo do visual pode ser maior que o tamanho desejado.

Nesses casos, as barras de rolagem aparecem para que você possa reduzir os dados exibidos ou percorrer por eles. Esse processo é semelhante à maneira como você pode percorrer um vídeo.

Para reduzir o tamanho da barra de rolagem, passe o mouse sobre uma extremidade até que o cursor mude de forma. Depois, arraste o widget para aumentar ou diminuir a barra de rolagem. Para percorrer os dados, clique e segure a barra de rolagem e deslize-a para a extremidade que deseja visualizar.

Focar nos elementos visuais

Ao exibir visuais, é possível escolher os dados que deseja focalizar ou excluir. Para executar essa escolha, selecione um elemento, como uma barra ou uma bolha, ou um cabeçalho de linha ou coluna.

Focar ou excluir dados faz com QuickSight que a Amazon crie um filtro e mostre somente os dados que você selecionou.

Para remover o filtro, escolha Filters (Filtros) à esquerda e desative ou exclua o filtro. Também é possível usar Undo (Desfazer) para remover um filtro.

Se o elemento visual tiver uma legenda que mostre categorias (dimensões), você poderá clicar nos valores da legenda para ver um menu de ações disponíveis. Por exemplo, suponha que seu gráfico de barras tenha um campo na fonte de campos Cor ou Grupo/cor. O menu do gráfico de barras exibe as ações que você pode escolher ao clicar, ou clicar com o botão direito do mouse, em uma barra, como as seguintes:

- Focalizar ou excluir elementos visuais
- Alterar cores de elementos visuais
- Detalhar uma hierarquia
- Ações personalizadas ativadas no menu, incluindo ações de filtragem ou URL

A captura de tela a seguir mostra como usar a legenda para focalizar ou excluir uma dimensão.

Como excluir elementos visuais

Ao visualizar recursos visuais, você pode selecionar um elemento e, em seguida, optar por focalizar esse elemento. Os elementos que podem ser focalizados incluem, por exemplo, uma barra ou bolha, ou uma linha ou cabeçalho de coluna, no caso de uma tabela dinâmica. A exceção é que você não pode excluir elementos que são mapeados para campos de data. Você pode excluir vários elementos em um único gráfico.

A exclusão do elemento cria um filtro que remove apenas esse elemento do visual.

Para ver o elemento excluído novamente, é possível selecionar Undo (Desfazer) na barra de aplicativos ou ainda desabilitar ou excluir o filtro.

Para obter mais informações sobre os filtros, consulte [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#).

Pesquisando valores específicos em seus dados na Amazon QuickSight

Ao filtrar dados de seus elementos visuais, visualizar anomalias ou usar controles de lista ou de menu suspenso em um painel, você pode pesquisar rapidamente os valores do seu interesse.

Você pode pesquisar valores específicos ou todos os valores que contêm uma consulta de pesquisa específica. Por exemplo, pesquisar al em uma lista de estados dos EUA retorna Alabama, Alasca e Califórnia.

Você também pode usar a pesquisa com caractere curinga para pesquisar todos os valores que correspondam a um padrão de caractere específico. Por exemplo, você pode pesquisar todos os estados dos EUA que terminam com as letras ia e restringir os resultados a Califórnia, Geórgia, Pensilvânia, Virgínia e Virgínia Ocidental.

Para pesquisar valores em um filtro ou controle, insira uma consulta de pesquisa na barra de pesquisa.

Como usar a pesquisa curinga

Os caracteres curinga a seguir podem ser usados para encontrar valores em QuickSight filtros, controles de lista e menu suspenso e visualizações de anomalias.

- *: use um asterisco para pesquisar valores que correspondam de zero a muitos caracteres em uma posição específica.
- ?: use um ponto de interrogação para corresponder a um único caractere em uma posição específica.
- \: use barra invertida como escape dos caracteres curinga *, ? ou \ e pesquise-os em sua consulta. Por exemplo, você pode pesquisar frases que terminem com um ponto de interrogação.

Veja a seguir exemplos de como os caracteres curinga compatíveis podem ser usados em uma consulta de QuickSight pesquisa.

- **a1**: essa consulta pesquisa todos os valores com **a1** e retorna Alabama, Alasca e Califórnia.
- **a1***: essa consulta pesquisa todos os valores que começam com **a1** e terminam com zero para vários caracteres. Ela retorna Alabama e Alasca em uma lista de estados dos EUA.
- ***ia**: essa consulta pesquisa todos os valores que começam com zero para vários caracteres e terminam com letras **ia**. Ela retorna Califórnia, Geórgia, Pensilvânia, Virgínia e Virgínia Ocidental.
- ***a1***: essa consulta pesquisa todos os valores com zero a vários caracteres antes e depois das letras **a1**. Ela retorna Alabama, Alasca e Califórnia.
- **a?a?a?a**: essa consulta pesquisa todos os valores com um único caractere nas posições exatas entre as letras **a**. Ela retorna Alabama.
- **a?a*a**: essa consulta pesquisa todos os valores com um único caractere entre as duas primeiras letras **a** e vários caracteres entre as duas segundas letras **a**. Ela retorna Alabama e Alasca.
- **How*\?***: essa consulta pesquisa valores que começam com **How**, seguido por zero a vários caracteres e terminam com ponto de interrogação. A barra invertida (\) nessa consulta informa QuickSight a pesquisar pontos de interrogação em cada valor, em vez de usar o símbolo do ponto de interrogação como um caractere curinga. Essa consulta retorna as perguntas: Como você está? e Como isso é possível?
- ******: essa consulta pesquisa valores que começam com asterisco e são seguidos por zero a vários caracteres. A barra invertida (\) nessa consulta informa que você QuickSight deve pesquisar um asterisco real nos valores, em vez de usar o símbolo do asterisco como um caractere curinga. Essa consulta retorna valores como *all, *above, and *below.
- *****: essa consulta pesquisa valores com barra invertida, seguido por zero a vários caracteres. A primeira barra invertida (\) nessa consulta informa QuickSight a pesquisar a segunda barra invertida (\) em cada valor, em vez de usar o símbolo de barra invertida como um caractere curinga. Essa consulta retorna resultados como \Home.
- **???**: essa consulta pesquisa valores que contêm três caracteres. Ela retorna valores como ant, bug e car.

Exportar dados de elementos visuais

Note

Os arquivos de exportação podem retornar diretamente informações da importação do conjunto de dados. Isso tornará os arquivos vulneráveis à injeção de CSV se os dados importados contiverem fórmulas ou comandos. Por esse motivo, os arquivos de exportação

podem gerar prompts de segurança. Para evitar atividades mal intencionadas, desative links e macros ao realizar a leitura de arquivos exportados.

Usando o QuickSight console da Amazon, você pode exportar dados de qualquer tipo de tabela ou gráfico. A exportação contém apenas os dados dos campos que estão visíveis no momento na visualização selecionada. Todos os dados filtrados são excluídos do arquivo de exportação. É possível exportar dados nos seguintes formatos:

- Um arquivo de texto contendo valores separados por vírgula (CSV), disponível para todos os tipos de elementos visuais.
- Um arquivo de pasta de trabalho do Microsoft Excel (.xlsx), disponível somente para tabelas dinâmicas e gráficos de tabela.

As seguintes regras se aplicam:

- Os arquivos exportados são baixados para o diretório de download padrão configurado no navegador que você está usando no momento.
- O arquivo baixado tem o nome da visualização da qual você o exportou. Para tornar o nome do arquivo exclusivo, ele tem um carimbo de data e hora sequencial (um tipo de dados epoch do Unix).
- Limite padrão para exportação para o formato CSV: 500 MB ou 1 milhão de linhas, dependendo do que ocorrer primeiro.
- Limite padrão para exportação para o formato Excel:
 - a partir do elemento visual da tabela dinâmica: 400 mil células ou 50 mil linhas.
 - a partir do elemento visual da tabela: 800 mil células ou 100 mil linhas.

 Note

Com uma assinatura do Paginated Reporting, é possível [agendar a exportação de elementos visuais nos formatos CSV e Excel](#) e exportar até 3 milhões de linhas (CSV) e 16 milhões de células (Excel).

- Você não pode exportar dados de um insight porque os insights consomem os dados, mas não os contêm.

- QuickSight não suporta a exportação de dados de mais de uma única visualização por vez. Para exportar dados de visuais adicionais na mesma análise ou painel de controle, repita esse processo para cada visual. Para exportar todos os dados de um painel ou de uma análise, você precisa se conectar à fonte de dados original usando credenciais válidas e uma ferramenta que possa ser usada para extrair dados.

Use o procedimento a seguir para exportar dados de uma visualização na Amazon QuickSight. Antes de começar, abra a análise ou o painel que contém os dados que você deseja exportar.

Exportar dados de uma visualização

1. Escolha a visualização que você deseja exportar. Certifique-se de que ela esteja selecionada e destacada.
2. No canto superior direito do visual, abra o menu e escolha uma das seguintes opções:
 - Para exportar para CSV, escolha Exportar para CSV.
 - Para exportar para XSLX, escolha Exportar para o Excel. Essa opção só está disponível para tabelas dinâmicas e gráficos de tabela.
3. Dependendo das configurações do navegador, ocorrerá uma das seguintes situações:
 - O arquivo vai automaticamente para seu local padrão de Download.
 - Uma caixa de diálogo é exibida para que você possa escolher um nome de arquivo e local.
 - Uma caixa de diálogo é exibida para que você possa abrir o arquivo com o software padrão ou salvá-lo.

Imagens refrescantes na Amazon QuickSight

Quando você trabalha em uma QuickSight análise ou painel da Amazon, as imagens são atualizadas e recarregadas quando você altera algo que as afeta, como atualizar um parâmetro ou um controle de filtro. Se você mudar para uma nova planilha após a alteração de um parâmetro ou filtro, somente os visuais afetados pela alteração serão atualizadas na nova planilha. Caso contrário, os visuais serão atualizadas a cada 30 minutos quando você trocar de planilha. Esse é o comportamento padrão para todas as análises e painéis.

Se quiser atualizar todos os visuais ao trocar de planilha, independentemente de uma alteração, será possível fazer isso para cada análise que você criar.

Atualizar todos os visuais sempre que você trocar de planilha em uma análise

1. Em QuickSight, abra a análise.
2. Na análise, selecione Editar > Configurações de análise.
3. No painel Configurações de análise que será aberto, em Opções de atualização, ative a opção Recarregar os elementos visuais cada vez que eu trocar planilhas.
4. Escolha Aplicar.

Excluindo imagens da Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para excluir um visual.

Excluir um elemento visual

1. Na página de análise, selecione o visual que você deseja excluir.
2. Selecione o menu de visual no canto superior direito do visual e, em seguida, selecione Delete.

Usando Q Topics em planilhas na Amazon QuickSight

QuickSight fornece um fluxo de trabalho guiado para a criação de tópicos. Você pode sair do fluxo de trabalho guiado e retornar a ele mais tarde, sem interromper seu trabalho.

Ao habilitar um ou mais tópicos do Amazon QuickSight Q em seu espaço de trabalho de análise, você ativa a preparação de dados automatizada baseada em ML para Q, o que acelera a criação de tópicos em linguagem natural (NL). A preparação automatizada de dados para Q seleciona automaticamente campos de alto valor, com base na maneira como eles são usados e nas necessidades comuns de perguntas e respostas. Ela escolhe automaticamente nomes de campo e sinônimos amigáveis, com base em termos de análises existentes e em dicionários comuns. Ela também formata automaticamente os dados, para que eles se tornem úteis assim que forem apresentados.

A preparação automatizada de dados para Q vincula o tópico à análise e prepara um índice para pesquisa em linguagem natural. Um ponto azul indica essa vinculação. Os usuários do painel descobrem que o novo tópico do Amazon QuickSight Q é selecionado automaticamente, facilitando a consulta do conjunto de dados.

As regras a seguir se aplicam ao trabalho com tópicos Q:

- Você deve ser proprietário do conjunto de dados subjacente antes de poder criar um tópico usando esse conjunto de dados ou uma análise que use esse conjunto de dados.
- Você deve ser proprietário de um tópico antes de poder vincular o tópico existente a uma análise.

Habilitar um tópico Q

1. Abra a análise que você deseja usar com a preparação de dados automatizada para Q.
2. Na barra de navegação superior, escolha o ícone do tópico Q.
3. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para ativar um novo tópico Q, selecione Criar novo tópico e insira o título do tópico e uma descrição opcional.
 - Para ativar um tópico existente, selecione Atualizar tópico existente e escolha o tópico na lista.
4. Escolha HABILITAR TÓPICO para confirmar sua escolha.
5. Quando o tópico terminar de ser processado, você poderá usar o que ele aprendeu com a análise para fazer perguntas em linguagem natural.

Agora, quando os usuários navegam até o painel, o tópico vinculado é selecionado automaticamente na barra de pesquisa Q.

Depois que um tópico é vinculado a uma análise, as atualizações adicionais da análise não são sincronizadas automaticamente com o tópico. Os autores precisam gerenciar a atualização dos tópicos manualmente na página Tópicos.

Ao habilitar um tópico Q para uma análise ou painel, você está iniciando um processo em que a preparação automatizada de dados para Q aprende com a forma como você analisa seus dados. Faça perguntas a ele e forneça feedback e mais informações ao seguir as solicitações na tela. Quanto mais você interage com o tópico Q, mais preparado ele fica para responder às suas perguntas.

Para saber mais sobre como interagir com Q em uma análise, consulte <https://docs.aws.amazon.com/quicksight/latest/user/quicksight-q-starting-from-sheets.html>.

Tipos visuais na Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight oferece uma variedade de tipos visuais que você pode usar para exibir seus dados. Use os tópicos desta seção para saber mais sobre os recursos de cada tipo visual.

Tópicos

- [Medidas e dimensões](#)
- [Limites de exibição](#)
- [Ocultar e exibir a categoria outros](#)
- [Personalizar o número de pontos de dados a serem exibidos](#)
- [Usando AutoGraph](#)
- [Como usar gráficos de barras](#)
- [Como usar gráficos de caixa](#)
- [Como usar gráficos de combinação](#)
- [Como usar conteúdo personalizado do elemento visual](#)
- [Como usar gráficos de rosca](#)
- [Como usar gráficos de funil](#)
- [Como usar gráficos de medidor](#)
- [Como usar mapas de calor](#)
- [Usando Highcharts](#)
- [Como usar histogramas](#)
- [Usando componentes de imagem](#)
- [Usando KPIs](#)
- [Usando mapas de camadas](#)
- [Como usar gráficos de linhas](#)
- [Como criar mapas e gráficos geoespaciais](#)
- [Como usar múltiplos pequenos](#)
- [Como usar gráficos de pizza](#)
- [Como usar tabelas dinâmicas](#)
- [Como usar gráficos de radar](#)

- [Como usar diagramas de Sankey](#)
- [Como usar gráficos de dispersão](#)
- [Como usar tabelas como elementos visuais](#)
- [Como usar caixas de texto](#)
- [Como usar mapas de árvore](#)
- [Como usar gráficos de cascata](#)
- [Como usar nuvens de palavras](#)

Medidas e dimensões

Usamos o termo medida para fazer referência a valores numéricos que você usa para medição, comparação e agregação em elementos visuais. Uma medida pode ser um campo numérico, como custo do produto, ou um agregado numérico em um campo de qualquer tipo de dados, como contagem de transações. IDs

Usamos o termo dimensão ou categoria em referência a campos de texto ou data que podem ser itens, como produtos, ou atributos que estão relacionados a medidas e podem ser usados para particioná-los. Entre os exemplos estão data de vendas para valores de vendas ou fabricante do produto para números de satisfação do cliente. A Amazon identifica QuickSight automaticamente um campo como uma medida ou dimensão com base em seu tipo de dados.

Os campos numéricos podem funcionar como dimensões. Por exemplo, CEPs e a maioria dos números de identificação. É conveniente atribuir a esses campos um tipo de dados string durante a preparação de dados. Dessa forma, a Amazon QuickSight entende que elas devem ser tratadas como dimensões e não são úteis para realizar cálculos matemáticos.

Em vez disso, você pode alterar se um campo é exibido como uma dimensão ou medida em uma analysis-by-analysis base. Para obter mais informações, consulte [Campos como dimensões e medidas](#).

Limites de exibição

Todos os tipos de visual limitam o número de pontos de dados que exibem, de forma que os elementos visuais (como linhas, barras ou bolhas) ainda sejam fáceis de visualizar e analisar. O visual seleciona o primeiro número de linhas n a exibir até o limite desse tipo de visual. A seleção é feita de acordo com a ordem de classificação, se tiver sido aplicada alguma, ou então pela ordem padrão.

O número de pontos de dados com suporte varia de acordo com o tipo de visual. Para saber mais sobre limites de exibição de um tipo específico de visual, consulte o tópico correspondente a esse tipo.

O título do visual identifica o número de pontos de dados exibidos se você tiver atingido o limite de exibição desse tipo de visual. Se tiver um amplo conjunto de dados e desejar evitar atingir o limite de exibição do visual, use um ou mais filtros para reduzir a quantidade de dados exibidos. Para obter mais informações sobre como usar filtros com visuais, consulte [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#).

Para painéis e análises, a Amazon QuickSight oferece suporte ao seguinte:

- 50 conjuntos de dados por painel
- 20 planilhas por painel
- 30 objetos de visualização por planilha

Você também pode optar por limitar o número de pontos de dados a serem exibidos no seu elemento visual antes que eles sejam adicionados à categoria outros. Essa categoria contém dados agregados de todos os dados além do limite de corte do tipo de elemento visual que você está usando, seja aquele que você impõe ou aquele baseado nos limites de exibição. Você pode usar o menu de visual para escolher se deseja ou não exibir a categoria outros. A outra categoria não aparece em gráficos de dispersão, mapas de calor, mapas, tabelas (relatórios tabulares) ou indicadores-chave de desempenho (KPIs). Ela também não aparece em gráficos de linhas quando o eixo x é uma data. Não é possível fazer buscar detalhes na categoria other.

A imagem a seguir mostra a categoria outros em um gráfico de barras.

A imagem a seguir mostra a categoria other em uma tabela dinâmica.

Ocultar e exibir a categoria outros

Use o procedimento a seguir para ocultar ou exibir a categoria "outros".

Ocultar e exibir a categoria "outros"

1. Na página de análise, selecione o elemento visual que você deseja modificar.

2. Escolha o menu de visual no canto superior direito do visual e, em seguida, Hide "other" category (Ocultar categoria "outros") ou Show "other" category (Exibir categoria "outros"), conforme apropriado.

Personalizar o número de pontos de dados a serem exibidos

Você pode escolher o número de pontos de dados a serem exibidos no eixo principal de alguns elementos visuais. Depois que esse número for exibido no gráfico, todos os outros pontos de dados serão incluídos na categoria "outros". Por exemplo, se você optar por incluir 10 pontos de dados de um total de 200, 10 serão exibidos no gráfico e 190 farão parte da categoria "outros".

Para localizar essa configuração, escolha o menu de visual em forma de v e selecione Format visual (Formatar visual). Você pode usar a tabela a seguir para determinar qual fonte de campos contém a configuração do ponto de dados e qual é o número de pontos de dados exibido pelo tipo do visual por padrão.

Tipo de visual	Onde encontrar a configuração de ponto de dados	Número padrão de pontos de dados
Gráfico de barras horizontais	Eixo Y Número de pontos de dados exibidos	10.000
Gráfico de barras verticais	Eixo X Número de pontos de dados exibidos	10.000
Gráfico de combinação	Eixo X Número de pontos de dados exibidos	2.500
Mapa de calor	Linhas Número de linhas exibidas Colunas Número de colunas exibidas	100
Gráfico de linhas	Eixo X Número de pontos de dados exibidos	10.000
		20

Tipo de visual	Onde encontrar a configuração de ponto de dados	Número padrão de pontos de dados
Gráfico de pizza	Grupo/cor Número de fatias exibidas	
Mapa de árvore	Agrupar por Número de quadrados exibidos	100

Usando AutoGraph

AutoGraph não é um tipo visual em si, mas permite que você peça QuickSight à Amazon que escolha o tipo visual para você. Quando você cria um visual escolhendo AutoGraph e depois selecionando campos, a Amazon QuickSight usa o tipo visual mais adequado para o número e os tipos de dados dos campos selecionados.

O ícone para AutoGraph é o seguinte.

Criando um visual usando AutoGraph

Use o procedimento a seguir para criar um visual usando AutoGraph.

Para criar um visual usando AutoGraph

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Tipos visuais, escolha o AutoGraph ícone.
4. No painel Fields list (Lista de campos), selecione os campos que você deseja usar.

Como usar gráficos de barras

A Amazon QuickSight oferece suporte aos seguintes tipos de gráficos de barras, com orientação horizontal ou vertical:

- Medida única: um gráfico de barras de medida única mostra valores de uma única medida para uma dimensão. Por exemplo, a meta de receita por região, conforme mostrado na imagem a seguir.

- Várias medidas: um gráfico de barras de várias medidas mostra valores de várias medidas para uma dimensão. Por exemplo, a meta de receita e o custo por região, conforme mostrado na imagem a seguir.
- Clusterizadas: um gráfico de barras clusterizadas mostra os valores de uma única medida para uma dimensão, clusterizados por outra dimensão. Por exemplo, o custo de cada canal de uma região, conforme mostrado na imagem a seguir.
- Empilhadas: um gráfico de barras empilhadas é semelhante a um gráfico de barras clusterizadas porque exibe uma medida para duas dimensões. No entanto, em vez de barras clusterizadas para cada dimensão filho por dimensão pai, ele exibe uma barra por dimensão pai. E usa blocos coloridos dentro das barras para mostrar os valores relativos de cada item na dimensão filho. Os blocos de cores refletem o valor de cada item na dimensão secundária em relação ao total da medida. O gráfico de barras empilhadas usa uma escala com base no valor máximo da medida selecionada. Por exemplo, a meta de receita de cada segmento por região, conforme mostrado na imagem a seguir.
- 100% empilhadas: um gráfico de barras 100% empilhadas é semelhante a um gráfico de barras empilhadas. No entanto, em um gráfico de barras 100% empilhadas, os blocos de cores refletem a porcentagem de cada item na dimensão secundária, em 100%. Por exemplo, o percentual que cada segmento custa por região, conforme mostrado na imagem a seguir.

Os gráficos de barras mostram até 10 mil pontos de dados no eixo para elementos visuais que não fazem uso de agrupamento ou de cor. Para visuais que usam grupo ou cor, eles mostram até 50 pontos de dados no eixo e até 50 pontos de dados por grupo ou cor. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

Como criar gráficos de barras de medida única

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de barras de medida única.

Criar um gráfico de barras de medida única

1. Na página da análise, selecione Visualizar na barra de ferramentas à esquerda.

2. Na barra da aplicação, no canto superior esquerdo, escolha Adicionar e, em seguida, Adicionar elemento visual.
3. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone Gráfico de barras horizontais ou Gráfico de barras verticais, conforme mostrado a seguir.
4. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Eixo X ou Eixo Y.
5. No painel Lista de campos, arraste uma medida para o campo Valor.

Como criar gráficos de barras de várias medidas

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de barras de várias medidas.

Criar um gráfico de barras de várias medidas

1. Na página da análise, selecione Visualizar na barra de ferramentas à esquerda.
2. Na barra da aplicação, no canto superior esquerdo, escolha Adicionar e, em seguida, Adicionar elemento visual.
3. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone Gráfico de barras horizontais ou Gráfico de barras verticais, conforme mostrado a seguir.
4. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Eixo X ou Eixo Y.
5. No painel Lista de campos, arraste duas ou mais medidas para o campo Valor.

Como criar gráficos de barras clusterizadas

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de barras clusterizadas.

Criar um gráfico de barras clusterizadas

1. Na página da análise, selecione Visualizar na barra de ferramentas à esquerda.
2. Na barra da aplicação, no canto superior esquerdo, escolha Adicionar e, em seguida, Adicionar elemento visual.
3. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone Gráfico de barras horizontais ou Gráfico de barras verticais, conforme mostrado a seguir.
4. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Eixo X ou Eixo Y.

5. No painel Lista de campos, arraste uma medida para o campo Valor.
6. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Grupo/cor.

Como criar gráficos de barras empilhadas

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de barras empilhadas.

Criar um gráfico de barras empilhadas

1. Na página da análise, selecione Visualizar na barra de ferramentas à esquerda.
 2. Na barra da aplicação, no canto superior esquerdo, escolha Adicionar e, em seguida, Adicionar elemento visual.
 3. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone Gráfico de barras empilhadas horizontais ou Gráfico de barras empilhadas verticais, conforme mostrado a seguir.
 4. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Eixo X ou Eixo Y.
 5. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Grupo/cor.
 6. No painel Lista de campos, arraste uma medida para o campo Valor.
 7. (Opcional) Adicione rótulos de dados e mostre os totais:
 - a. No menu do canto superior direito do visual, escolha o ícone Formatar elemento visual.
 - b. No painel Elementos visuais, escolha Rótulos de dados.
 - c. Ative a opção para exibir os rótulos de dados.
- Os rótulos de cada valor de medida aparecem no gráfico e a opção para mostrar totais aparece no painel.
- d. Marque Mostrar totais.
- Os totais aparecem para cada barra no gráfico.

Como criar gráficos de barras 100% empilhadas

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de barras 100% empilhadas.

Criar um gráfico de barras 100% empilhadas

1. Na página da análise, selecione Visualizar na barra de ferramentas à esquerda.

2. Na barra da aplicação, no canto superior esquerdo, escolha Adicionar e, em seguida, Adicionar elemento visual.
3. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone Gráfico de barras horizontais 100% empilhadas ou Gráfico de barras verticais 100% empilhadas, conforme mostrado a seguir.
4. No painel Lista de campos, arraste uma dimensão para o campo Eixo X ou Eixo Y.
5. No painel Lista de campos, arraste duas ou mais medidas para o campo Valor.

Recursos de gráficos de barras

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de barras, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim, com exceções	Os gráficos de barras de multimedida e clusterizadas exibem uma legenda, enquanto os gráficos de barras horizontais de medida única não exibem.	Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Sim		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Mostrar ou ocultar linhas de eixo, linhas de grade, rótulos de eixo e ícones de classificação de eixo	Sim		Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir qualquer barra do gráfico, exceto quando estiver usando um campo de data como a dimensão para o eixo. Nesse caso, você pode apenas focalizar a barra, não pode excluí-la.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim	Você pode classificar os campos escolhidos para o eixo e os valores.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	É necessário aplicar agregação ao campo ou campos escolhidos para o valor, mas não é possível aplicar agregação aos campos escolhidos para o eixo ou grupo/cor.	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada às fontes de campos do eixo e Group/Color (Grupo/cor).	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight
Mostrar rótulos de dados	Sim		Rótulos de dados em tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Mostrar totais em gráficos de barras empilhadas	Sim	A exibição de totais em um gráfico de barras empilhadas só está disponível quando você escolhe mostrar rótulos de dados.	Gráficos de barras empilhadas

Como usar gráficos de caixa

Gráficos de caixa, também conhecidos como gráficos de extremos e quartis, exibem dados agrupados de várias fontes em um único visual, ajudando você a tomar decisões orientadas por dados. Use um gráfico de caixa para visualizar como os dados são distribuídos em um eixo ou ao longo do tempo, por exemplo, voos atrasados em um período de sete dias. Normalmente, um gráfico de caixa detalha as informações em trimestres:

- Mínimo: o ponto de dados mais baixo, excluindo exceções.
- Máximo: o ponto de dados mais alto, excluindo exceções.
- Mediana: o valor médio do conjunto de dados.
- Primeiro quartil: o valor médio entre o menor número e a mediana do conjunto de dados. O primeiro quartil não inclui o mínimo nem a mediana.
- Terceiro quartil: o valor médio entre o maior número e a mediana do conjunto de dados. O terceiro quartil não inclui o máximo nem a mediana.

Exceções são pontos de dados extremos que não estão incluídos no cálculo dos valores-chave de um gráfico de caixa. Como as exceções são calculadas separadamente, seus pontos de dados não aparecem imediatamente após a criação de um gráfico de caixa. Os gráficos de caixa exibem até dez mil pontos de dados. Se um conjunto de dados contiver mais de dez mil pontos de dados, um aviso será exibido no canto superior direito do elemento visual.

Os gráficos de caixa aceitam até cinco métricas e uma opção Agrupar por, mas não serão renderizados se métricas duplicadas forem fornecidas.

Os gráficos de caixa aceitam alguns campos calculados, mas não todos. Qualquer campo calculado que usa uma função de janela, por exemplo `avgOver`, resulta em um erro de SQL.

Os visuais do gráfico de caixa não são compatíveis com o MySQL 5.3 e versões anteriores.

A captura de tela a seguir mostra um gráfico de caixa.

Este é o ícone de um gráfico de caixa:

Criar um elemento visual de gráfico de caixa básico

1. Faça login na Amazon QuickSight em <https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. Abra a Amazon QuickSight e escolha Análises no painel de navegação à esquerda.
3. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para criar uma nova análise, escolha Nova análise no canto superior direito. Para obter mais informações, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#).
 - Para usar uma análise existente, escolha as análises que você deseja editar.
4. Escolha Adicionar, Adicionar elemento visual.
5. No canto inferior esquerdo, escolha o ícone de gráfico de caixa em Tipos de elementos visuais.
6. No painel Lista de campos, selecione os campos que deseja usar para os campos apropriados. Os gráficos de caixa exigem pelo menos um campo de medida exclusivo.
7. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Group/Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Para entender os recursos aceitos pelos gráficos de caixa, consulte [Formatação do Analytics por tipo em QuickSight](#). Para opções de personalização, consulte [Formatação na Amazon QuickSight](#).

Como usar gráficos de combinação

Usando um gráfico de combinação, é possível criar uma visualização que mostra dois tipos diferentes de dados, por exemplo, tendências e categorias. Os gráficos de combinação também são conhecidos como gráficos de linhas e colunas (barras), pois combinam um gráfico de linhas com um gráfico de barras. Os gráficos de barras são úteis para comparar categorias. Os gráficos de barras e os gráficos de linhas são úteis para exibir alterações ao longo do tempo, embora os gráficos de barras devam mostrar uma diferença maior entre as alterações.

A Amazon QuickSight oferece suporte aos seguintes tipos de gráficos combinados:

- Gráficos de combinação de barras clusterizadas: exibem conjuntos de barras de uma única cor, em que cada conjunto representa uma dimensão principal e cada barra representa uma dimensão secundária. Use esse gráfico para facilitar a determinação dos valores para cada barra.
- Gráficos de combinação de barras empilhadas: exibem barras de várias cores, em que cada barra representa uma dimensão principal e cada cor representa uma dimensão secundária. Use esse gráfico para facilitar a visualização das relações entre dimensões filho dentro de uma dimensão pai. Este gráfico mostra o valor total da dimensão pai e a contribuição de cada filho para o valor total. Para determinar o valor de cada dimensão filho, o leitor do gráfico deve comparar o tamanho da seção da cor com os rótulos de dados do respectivo eixo.

Esses dois tipos de gráfico de combinação exigem apenas uma dimensão no eixo X, mas geralmente são mais eficazes quando também exibem pelo menos uma medida em Lines.

Só use um gráfico de combinação se quiser mostrar uma relação entre as barras e as linhas. Uma boa regra geral é que, se você precisar explicar como os dois tipos de gráficos se relacionam, prefira usar dois gráficos separados.

Como cada gráfico funciona de forma diferente, pode ser útil entender os seguintes pontos antes de começar:

- Os pontos de dados em cada série são renderizados em escalas diferentes. Gráficos de combinação usam uma escala com base no valor máximo da medida selecionada.
- A distância entre os números no eixo não corresponderá entre as linhas e as barras, mesmo que você selecione a mesma escala para cada tipo de gráfico.
- Para ficar mais claro, tente usar unidades diferentes para a medida em cada série de dados.

Usar um gráfico de combinação é como usar ao mesmo tempo dois tipos diferentes de visualização. Certifique-se de que os dados nas barras (ou colunas) estejam diretamente relacionados aos dados em uma ou mais linhas. Como essa relação não é tecnicamente imposta pela ferramenta, é essencial que você mesmo determine essa relação. Se não houver alguma relação entre as linhas e barras, o visual perderá o significado.

Você pode usar o gráfico de combinação como tipo de visual para criar um gráfico de medida única ou de linha única. O gráfico de combinação de medida única mostra uma medida para uma dimensão.

Para criar um gráfico de multimedida, você pode optar por adicionar várias linhas ou várias barras. O gráfico de barras de multimedida mostra duas ou mais medidas para uma dimensão. Você pode agrupar as barras em clusters ou empilhá-las.

Para as barras, use uma dimensão para o eixo e uma medida para o valor. A dimensão geralmente é um campo de texto relacionado à medida de alguma forma, e pode ser usado para segmentá-la e exibir informações mais detalhadas. Cada barra no gráfico representa um valor de medida para um item na dimensão escolhida.

Barras e linhas mostram até 2.500 pontos de dados no eixo para visuais que não usam grupo ou cor. Para visuais que usam grupo ou cor, as barras mostram até 50 pontos de dados no eixo e até 50 pontos de dados para grupo ou cor, enquanto as linhas mostram 200 pontos de dados no eixo e até 25 pontos de dados para grupo ou cor. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

Os ícones para gráficos de combinação são os seguintes.

Recursos de gráficos de combinação

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de combinação, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim, com exceções	Os gráficos de combinação de multimedida exibem uma legenda, diferentemente dos gráficos de combinação de medida única.	Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Sim	Você pode definir o intervalo do eixo.	Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Mostrar ou ocultar linhas de eixo, linhas de grade, rótulos de eixo e ícones de classificação de eixo	Sim		Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir qualquer barra do gráfico, exceto quando estiver usando um campo de data como a dimensão para o eixo. Nesse caso, você pode apenas focalizar a barra, não pode excluí-la.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim	Você pode classificar os campos escolhidos para o eixo e os valores.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	Você deve aplicar a agregação a um ou mais campos que você escolher para o valor. Você deve aplicar a agregação aos campos que você escolher para o eixo ou grupo/cor.	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada às fontes de campos do eixo e Group/Color (Grupo/cor).	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Sincronizar o eixo Y	Sim	Sincronize os eixos y para barras e linhas em um único eixo.	Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight

Como criar um gráfico de combinação

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de combinação.

Criar um gráfico de combinação

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types (Tipos de visual), selecione um dos ícones de gráfico de combinação.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico. Você pode criar gráficos de combinação da seguinte forma:
 - Seleccione uma dimensão para o X axis (Eixo X).
 - Para criar um gráfico de combinação de medida única, selecione uma medida para Bars (Barras) ou Lines (Linhas).
 - Para criar um gráfico de combinação de multimedida, selecione duas ou mais medidas para a fonte de campos Bars (Barras) ou Lines (Linhas).
 - Opcionalmente, adicione uma dimensão à fonte de campos Group/Color. Se você tiver um campo em Group/Color, não poderá ter mais de um campo em Bars.
5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para as fontes de campos X axis ou Group/Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Como usar conteúdo personalizado do elemento visual

Você pode incorporar páginas da web e vídeos, formulários e imagens on-line em seus QuickSight painéis da Amazon usando o tipo de gráfico de conteúdo visual personalizado.

Por exemplo, você pode incorporar a imagem do logotipo da empresa em seus painéis. Você também pode incorporar um vídeo on-line da última conferência da sua organização ou incorporar um formulário on-line perguntando aos leitores do painel se ele é útil.

Depois de criar conteúdo personalizado do elemento visual, você pode usar ações de navegação para navegar dentro dele. Também é possível usar parâmetros para controlar o que aparece nele.

As seguintes limitações se aplicam ao conteúdo personalizado do elemento visual:

- Só há suporte para esquemas de URL https.
- Não há suporte para conteúdo personalizado do elemento visual em relatórios por e-mail.
- Imagens e sites que usam proteção de hotlink não serão carregados em elementos visuais personalizados.

Para incorporar uma página da Web, um vídeo, um formulário on-line ou uma imagem em seu painel, escolha o ícone de conteúdo personalizado do elemento visual no painel **Tipos de elementos visuais**, conforme mostrado na imagem a seguir.

Para obter mais informações sobre como adicionar elementos visuais a um painel, consulte [Como adicionar um elemento visual](#).

Use os procedimentos a seguir para aprender a incorporar elementos visuais personalizados em seus painéis.

Práticas recomendadas para usar conteúdo personalizado do elemento visual

Ao incorporar conteúdo da Web usando o tipo de gráfico de conteúdo personalizado do elemento visual, recomendamos o seguinte:

- Escolha o conteúdo da web de fontes que oferecem suporte à visualização ou abertura do conteúdo em um IFrame. Se a fonte do conteúdo da Web não permitir a visualização ou a abertura em um IFrame, o conteúdo não aparecerá QuickSight, mesmo que o URL seja preciso.
- Quando possível, use o incorporável URLs, especialmente para vídeos, formulários on-line, planilhas e documentos. Incorporável: URLs crie uma experiência melhor para os leitores do

seu painel e facilite a interação com o conteúdo. Normalmente, você pode encontrar o URL incorporável do conteúdo ao optar por compartilhar o conteúdo do site de origem.

- Para incorporar itens internos URLs ou URLs de sua propriedade, talvez seja necessário configurá-los para serem abertos em um IFrame.
- Ao exibir conteúdo personalizado do elemento visual em uma análise ou em um painel, certifique-se de habilitar todos os cookies. Caso os cookies de entidades externas estejam bloqueados em seu navegador, as imagens que fazem parte do site incorporado no elemento visual de conteúdo personalizado não serão renderizadas.

 Note

O Chrome anunciou planos para descontinuar todos os cookies de entidades externas até o final de 2024. Isso significa que os sites incorporados em visuais de conteúdo QuickSight personalizado não mostrarão mais nenhum conteúdo que dependa de cookies de terceiros no Chrome. Para obter mais informações sobre os planos do Chrome relacionados a descontinuação dos cookies de entidades externas, consulte [Chrome is deprecating third-party cookies](#).

Incorporar imagens em um painel

Você pode incorporar uma imagem on-line em um painel usando o URL da imagem. Use o procedimento a seguir para incorporar uma imagem usando o tipo de gráfico de conteúdo personalizado do elemento visual.

As imagens incorporadas não aparecem em um navegador com cookies de terceiros bloqueados. Para ver imagens incorporadas em um painel, habilite cookies de terceiros nas configurações do seu navegador.

Incorporar uma imagem em um painel

1. No painel **Tipos de elementos visuais**, escolha o ícone de conteúdo personalizado do elemento visual.
2. No elemento visual, escolha **Personalizar elemento visual**.
3. No painel **Propriedades** que será aberto, em **Conteúdo personalizado**, insira o URL da imagem que você deseja incorporar.
4. Escolha **Aplicar**.

A imagem aparece como uma página da Web no elemento visual.

5. Escolha Mostrar como imagem.

Se o URL for uma imagem, a imagem aparecerá no elemento visual.

Se o URL não for uma imagem, como um URL para uma apresentação de slides, galeria, ou página da Web, a seguinte mensagem será exibida: This URL doesn't appear to be an image. Update the URL to an image. Para fazer isso, abra a imagem que você deseja incorporar em outra guia do navegador ou escolha um URL incorporável para a imagem (geralmente encontrada quando você escolhe compartilhar a imagem).

6. (Opcional) Em Opções de dimensionamento de imagem, selecione uma das seguintes opções:

- Ajustar à largura: essa opção ajusta a imagem à largura do visual.
- Ajustar à altura: essa opção ajusta a imagem à altura do visual.
- Escalar para elemento visual: essa opção escala a imagem de acordo com a largura e a altura do visual. Essa opção pode deformar a imagem.
- Não dimensionar: essa opção mantém a imagem na escala original e não ajusta a imagem às dimensões do visual. Com essa opção, a imagem é centralizada no elemento visual e as partes da imagem que estão dentro da largura e altura do elemento visual são exibidas. Algumas partes da imagem talvez não sejam exibidas se o elemento visual for menor que a imagem. No entanto, se o elemento visual for maior que a imagem, a imagem será centralizada no elemento visual e circundada por um espaço em branco.

Incorporar formulários on-line em um painel

Você pode incorporar um formulário on-line em um painel usando o URL incorporável. Use o procedimento a seguir para incorporar um formulário on-line usando o tipo de gráfico de conteúdo personalizado do elemento visual.

Incorporar um formulário on-line em um painel

1. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone de conteúdo personalizado do elemento visual.
2. No elemento visual, escolha Personalizar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, em Conteúdo personalizado, insira o URL do formulário para o formulário on-line que você deseja incorporar.

Se possível, use um URL incorporável para o formulário. O uso de um URL incorporável cria uma experiência melhor para os leitores do seu painel que talvez queiram interagir com o formulário. Muitas vezes, você pode encontrar o URL incorporável ao optar por compartilhar o formulário no site em que o criou.

4. Escolha Aplicar.

O formulário é exibido no elemento visual.

Como incorporar páginas da Web em um painel

Você pode incorporar uma página da Web em um painel usando o URL. Use o procedimento a seguir para incorporar uma página da Web usando o tipo de gráfico de conteúdo personalizado do elemento visual.

Incorporar uma página da Web em um painel

1. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone de conteúdo personalizado do elemento visual.
2. No elemento visual, escolha Personalizar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, em Conteúdo personalizado, insira o URL da página da Web que você deseja incorporar.
4. Escolha Aplicar.

A página da Web é exibida no elemento visual.

Incorporar vídeos on-line em um painel

Você pode incorporar um vídeo on-line em um painel usando o URL incorporável do vídeo. Use o procedimento a seguir para incorporar um vídeo on-line usando o tipo de gráfico de conteúdo personalizado do elemento visual.

Incorporar um vídeo on-line em um painel

1. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone de conteúdo personalizado do elemento visual.
2. No elemento visual, escolha Personalizar elemento visual.

3. No painel Propriedades que será aberto, em Conteúdo personalizado, insira o URL incorporável do vídeo que você deseja incorporar.

Para encontrar o URL incorporável de um vídeo, compartilhe o vídeo e copie o URL incorporado do código. IFrame A seguir está um exemplo de URL incorporado para um YouTube vídeo:<https://www.youtube.com/embed/uniqueid>. Para um vídeo do Vimeo, veja este exemplo de URL incorporado: <https://player.vimeo.com/video/uniqueid>.

4. Escolha Aplicar.

O vídeo é exibido no elemento visual.

Como usar gráficos de rosca

Use gráficos de rosca para comparar valores de itens em uma dimensão. O melhor uso desse tipo de gráfico é para mostrar uma porcentagem da quantidade total.

Cada fatia de um gráfico de rosca representa um valor em uma dimensão. O tamanho da fatia representa a proporção do valor para a medida selecionada que o item representa em comparação com toda a dimensão. Os gráficos de rosca são melhores quando a precisão não for importante e houver poucos itens na dimensão.

A captura de tela a seguir mostra um exemplo de um gráfico de rosca.

Para aprender a usar gráficos de rosquinhas na Amazon QuickSight, você pode assistir a este vídeo:

[Como usar gráficos de rosca](#)

Para criar um gráfico de rosca, use uma dimensão no campo Group/Color (Grupo/cor). Com apenas um campo, o gráfico exibe a divisão de valores pela contagem de linhas. Para exibir a divisão dos valores de dimensão por um valor da métrica, você também pode adicionar um campo de métrica ao campo Value (Valor).

Os gráficos de rosca mostram até 20 pontos de dados por grupo ou cor. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte[Limites de exibição](#).

Recursos do gráfico de rosca

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de rosca, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Não aplicável		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focar ou excluir uma fatia em um gráfico de rosca, exceto quando estiver usando um campo de data como dimensão. Nesse caso, você pode apenas focalizar a fatia, não pode excluí-la.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim	Você pode classificar com base no campo escolhido para o valor ou para o grupo ou a cor.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	Você deve aplicar agregação ao campo escolhido para o valor, mas não é possível aplicar agregação ao campo escolhido para o grupo ou a cor.	Como alterar a agregação de um campo

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada à fonte de campos Group/Color.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight
Escolher tamanho	Sim	É possível escolher a espessura do gráfico de rosca entre: pequena, média e grande.	Formatação na Amazon QuickSight
Exibir totais	Sim	Você pode optar por mostrar ou ocultar o agregado do campo Value (Valor). Por padrão, este exibe a contagem total do campo Group/Color (Grupo/cor) ou o total da soma do campo Value (Valor).	Formatação na Amazon QuickSight

Como criar um gráfico de rosca

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de rosca.

Criar um gráfico de rosca

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types (Tipos de visuais), selecione o ícone do gráfico de rosca.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

Para criar um gráfico de rosca, arraste uma dimensão para o campo Group/Color (Grupo/cor).

Se quiser, arraste uma medida para o campo Value (Valor).

5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Group/Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Como usar gráficos de funil

Use um gráfico de funil para visualizar dados que se movem em vários estágios de um processo linear. Em um gráfico de funil, cada estágio de um processo é representado em blocos de diferentes formas e cores. O primeiro estágio, conhecido como cabeça, é o maior bloco e é seguido pelos estágios menores, conhecidos como pescoço, em forma de funil. O tamanho do bloco que representa cada estágio em um gráfico de funil é uma porcentagem do total e é proporcional ao seu valor. Quanto maior o tamanho do bloco, maior seu valor.

Os gráficos de funil geralmente são úteis em contextos de negócios porque você pode visualizar tendências ou possíveis áreas problemáticas em cada estágio, como gargalos. Por exemplo, eles podem ajudar você a visualizar o valor da receita em potencial de cada estágio de uma venda, desde o primeiro contato até a venda final e passando pela manutenção.

Este é o ícone de um gráfico de funil:

Criar um elemento visual de gráfico de funil básico

1. Abra a Amazon QuickSight e escolha Análises no painel de navegação à esquerda.
2. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para criar uma nova análise, escolha Nova análise no canto superior direito. Para obter mais informações, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#).
 - Para usar uma análise existente, escolha a análise que você deseja editar.
3. Escolha Adicionar (+), Adicionar elemento visual.
4. No canto inferior esquerdo, escolha o ícone de gráfico de funil em Tipos de elementos visuais.
5. No painel Lista de campos, selecione os campos que deseja usar para os campos apropriados. Os gráficos de funil exigem uma dimensão em Grupo.
6. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Group/Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Para entender os recursos com suporte pelos gráficos de funil, consulte [Formatação do Analytics por tipo em QuickSight](#). Para opções de personalização, consulte [Formatação na Amazon QuickSight](#).

Como usar gráficos de medidor

Use gráficos de ponteiro para comparar valores de itens em uma medida. É possível compará-los a outra medida ou a uma quantidade personalizada.

Um gráfico de medidor é semelhante a um indicador não digital, por exemplo, um marcador de gasolina em um automóvel. Ele exibe o quanto há daquilo que você está medindo. Em um gráfico de ponteiro, essa medida pode existir isoladamente ou em relação a outra medida. Cada seção de cores em um gráfico de ponteiro representa um valor. No exemplo a seguir, estamos comparando as vendas reais à meta de vendas, e o ponteiro mostra que devemos vender um adicional de 33,27% para atingir o objetivo.

A captura de tela a seguir mostra um exemplo de um gráfico de ponteiro.

Para aprender a usar gráficos de medidores na Amazon QuickSight, você pode assistir a este vídeo:

[Usar gráficos de ponteiro](#)

Para criar um gráfico de ponteiro, você precisa usar pelo menos uma medida. Insira a medida no campo Value (Valor). Se quiser comparar duas medidas, coloque a medida adicional no campo Target value (Valor da meta) também. Se você quiser comparar uma única medida a um valor de meta que não esteja no seu conjunto de dados, pode usar um campo calculado que contenha um valor fixo.

Você pode escolher uma variedade de opções de formatação para o gráfico de ponteiro, incluindo as seguintes configurações em Format visual (Formatar visual).

- Valor exibido: ocultar valor, exibir valor real ou mostrar uma comparação de dois valores
- Método de comparação: comparar valores em porcentagem, a diferença entre os valores reais ou a diferença em porcentagem
- Estilo do eixo
 - Mostrar rótulo do eixo: mostrar ou ocultar o rótulo do eixo

- Intervalo: o intervalo numérico mínimo e máximo a ser exibido no gráfico de medidor
- Preenchimento de reserva (%): adicionado ao início do intervalo (meta, valor real ou máximo)
- Estilo do arco: graus exibidos pelo arco (180° a 360°)
- Espessura: a espessura do arco (pequena, média ou grande)

Recursos do gráfico de medidor

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de ponteiro, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Formatação do ponteio	Sim	É possível personalizar o valor exibido, o método de comparação, o estilo do eixo, o estilo do arco e a espessura do ponteiro.	
Alterar o intervalo dos eixos	Não		
Alterar as cores do visual	Sim	Cor do primeiro plano da área preenchida; representa o Value (Valor). Cor de fundo da área sem preenchimento; representa o valor de Target value (Valor da meta) se estiver selecionada.	Cores em tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Focalizar ou excluir elementos	Não		
Classificação	Não		Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim		Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Não		

Como criar um gráfico de medidor

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de ponteiro.

Criar um gráfico de medidor

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types (Tipos de visuais), selecione o ícone do gráfico de ponteiro.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Para criar um gráfico de ponteiro, arraste uma medida até o campo Value (Valor). Para adicionar um valor de comparação, arraste uma medida diferente até o campo Target value (Valor da meta).

Como usar mapas de calor

Use mapas de calor para mostrar uma medida para a interseção de duas dimensões, com codificação de cores para diferenciar facilmente onde os valores se encontram no intervalo. Os

mapas de calor também podem ser usados para contagem de valores para a interseção de duas dimensões.

Cada retângulo em um mapa representa o valor para a medida especificada para a interseção das dimensões selecionadas. A cor do retângulo representa onde o valor se encontra no intervalo da medida, com cores mais escuras indicando valores mais altos e cores mais claras indicando valores menores.

Os mapas de calor e as tabelas dinâmicas exibem dados de uma forma tabular semelhante. Use um mapa de calor se desejar identificar tendências e exceções, já que o uso de cores facilita a localização. Use uma tabela dinâmica se desejar analisar mais profundamente os dados no visual, por exemplo, alterando a ordem de classificação de colunas ou aplicando funções de agregação em linhas ou colunas.

Para criar um mapa de calor, selecione pelo menos dois campos de qualquer tipo de dados. A Amazon QuickSight preenche os valores do retângulo com a contagem do valor do eixo x para o valor do eixo y de interseção. Normalmente, você escolhe uma medida e duas dimensões.

Por exemplo, o mapa de calor a seguir mostra quais produtos são mais usadas pelos clientes nesses países, medidos por uma contagem simples.

Os mapas de calor mostram até 50 pontos de dados para linhas e até 50 pontos de dados para colunas. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

Recursos do mapa de calor

Para compreender os recursos compatíveis com mapas de calor, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar o intervalo dos eixos	Não aplicável		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Não		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir um retângulo em um mapa de calor, exceto quando estiver usando um campo de data como a dimensão de linhas. Nesse caso, você pode apenas focalizar um retângulo, não pode excluí-lo.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim	Você pode classificar pelos campos escolhidos para as colunas e os valores.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	Você deve aplicar agregação aos campos que escolhe para o valor, mas não pode aplicar agregação aos campos que escolhe para as linhas ou colunas.	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada às fontes de campos Rows e Columns.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight
Formatação condicional	Não		Formatação condicional em tipos visuais em QuickSight

Como criar um mapa de calor

Utilize o seguinte procedimento para criar um mapa de calor.

Criar um mapa de calor

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types, selecione o ícone de mapa de calor.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

Para criar um mapa de calor, arraste uma dimensão para a fonte de campos Rows, uma dimensão para a fonte de campos Columns e uma medida para a fonte de campos Values.

5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para as fontes de campos Rows ou Columns. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Usando Highcharts

Use os recursos visuais do Highcharts para criar tipos de gráficos e visuais personalizados que usam a biblioteca [Highcharts](#) Core. Os visuais do Highcharts fornecem aos QuickSight autores acesso direto à API do [Highcharts](#).

Para configurar um visual do Highcharts, QuickSight os autores precisam adicionar um esquema JSON do Highcharts ao visual em. QuickSight Os autores podem usar QuickSight expressões para referenciar QuickSight campos e opções de formatação no esquema JSON que eles usam para gerar o visual Highcharts. O editor de código JSON Chart fornece assistência contextual para preenchimento automático e validação em tempo real para garantir que os esquemas JSON de entrada sejam configurados corretamente. Para manter a segurança, o editor visual Highcharts não aceita entradas de JavaScript código CSS ou HTML.

Para obter mais informações sobre os recursos visuais do Highcharts na Amazon QuickSight, consulte o Guia [Visual QuickStart do Highcharts](#) em. [DemoCentral](#)

A imagem a seguir mostra o ícone Highcharts em QuickSight.

A imagem a seguir mostra um gráfico de batom configurado no editor JSON de código gráfico de um visual do Highcharts em QuickSight.

Para obter mais exemplos de imagens que você pode criar com o visual Highcharts em QuickSight, consulte demonstrações de [Highcharts](#).

Considerações

Antes de começar a criar imagens de Highcharts na Amazon QuickSight, analise as seguintes limitações que se aplicam às imagens de Highcharts.

- Os seguintes valores JSON não são compatíveis com o editor JSON de código Highcharts Chart:
 - Funções
 - Datas
 - Valores indefinidos
- Links para arquivos GeoJSON ou outras imagens não são suportados para imagens de Highcharts.
- As cores dos campos não estão disponíveis para imagens de Highcharts. As cores padrão do tema são aplicadas a todos os visuais do Highcharts.

Criação de um visual de Highcharts

Use o procedimento a seguir para criar um visual de Highcharts na Amazon QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a QuickSight análise à qual você deseja adicionar um visual Highcharts.
3. Na barra do aplicativo, escolha Adicionar e, em seguida, escolha Adicionar elemento visual.
4. No painel Tipos visuais, escolha o ícone visual Highcharts. Um visual vazio aparece na planilha de análise e o painel Propriedades é aberto à esquerda.
5. No painel Propriedades, expanda a seção Configurações de exibição e execute as seguintes ações:
 - a. Em Editar título, escolha o ícone de pincel, insira o título que você deseja que o visual tenha e escolha SALVAR. Como alternativa, escolha o ícone do globo ocular para ocultar o título.

- b. (Opcional) Em Editar legenda, escolha o ícone de pincel, insira a legenda que você deseja que o visual tenha e escolha SALVAR. Como alternativa, escolha o ícone do globo ocular para ocultar a legenda.
 - c. (Opcional) Para texto alternativo, adicione o texto alternativo que você deseja que o visual tenha.
6. Expanda a seção Limite de pontos de dados. Em Número de pontos de dados a serem exibidos, insira o número de pontos de dados que você deseja que o visual mostre. Os visuais do Highcharts podem mostrar até 10.000 pontos de dados.
 7. Expanda a seção Código do gráfico, mostrada na imagem a seguir.
 8. Insira um esquema JSON no editor JSON do código gráfico. O editor fornece assistência contextual e validação em tempo real para garantir que seu JSON de entrada seja configurado corretamente. Qualquer erro QuickSight identificado pode ser visualizado no menu suspenso Erros. O exemplo abaixo mostra um esquema JSON que cria um gráfico de batons que mostra as vendas do ano atual por setor.

```
{  
  "xAxis": {  
    "categories": ["getColumn", 0]  
  },  
  "yAxis": {  
    "min": 0,  
    "title": {  
      "text": "Amount ($)"  
    }  
  },  
  "tooltip": {  
    "headerFormat": "<span style='font-size:10px'>{point.key}</span><table>",  
    "pointFormat": "<tr><td style='color:{series.color};padding:0'>{series.name}:  
</td><td style='padding:0'><b>${point.y:,.0f}</b></td></tr>",  
    "footerFormat": "</table>",  
    "shared": true,  
    "useHTML": true  
  },  
  "plotOptions": {  
    "column": {  
      "borderWidth": 0,  
      "grouping": false,  
      "shadow": false  
    }  
  }  
}
```

```
        }
    ],
    "series": [
        {
            "type": "column",
            "name": "Current Year Sales",
            "color": "rgba(124,181,236,1)",
            "data": ["getColumn", 1],
            "pointPadding": 0.3,
            "pointPlacement": 0.0
        }
    ]
}
```

9. Escolha APLICAR CÓDIGO. QuickSight converte o esquema JSON em um visual que aparece na análise. Para fazer alterações no visual renderizado, atualize as propriedades apropriadas no esquema JSON e escolha APLICAR CÓDIGO. A imagem abaixo mostra o gráfico de batons criado com o esquema JSON da etapa anterior.
10. (Opcional) Abra o menu suspenso Referência para acessar links para o material de referência útil do Highcharts.

Quando estiver satisfeito com o visual renderizado, feche o painel de propriedades. Para obter mais informações sobre expressões QuickSight específicas que podem ser usadas para configurar um visual de Highcharts, consulte. [Linguagem de expressão Amazon QuickSight JSON para imagens de Highcharts](#)

Linguagem de expressão Amazon QuickSight JSON para imagens de Highcharts

Os visuais do Highcharts aceitam a maioria [dos valores JSON válidos](#), operadores aritméticos padrão, operadores de string e operadores condicionais. Os seguintes valores JSON não são compatíveis com recursos visuais de Highcharts:

- Funções
- Datas
- Valores indefinidos

QuickSight os autores podem usar a linguagem de expressão JSON para criar esquemas JSON para um visual de gráficos altos. A linguagem de expressão JSON é usada para vincular JSON APIs ou

conjuntos de dados para permitir a população dinâmica e a modificação de estruturas JSON. Os desenvolvedores também podem usar a linguagem de expressão JSON para inflar e transformar dados JSON com expressões concisas e intuitivas.

Com a linguagem de expressão JSON, as expressões são representadas como matrizes, onde o primeiro elemento especifica a operação e os elementos subsequentes são os argumentos. Por exemplo, `["unique", [1, 2, 2]]` aplica a `unique` operação à matriz `[1, 2, 2]`, resultando em `[1, 2]`. Essa sintaxe baseada em matriz permite expressões flexíveis, que permitem transformações complexas em dados JSON.

A linguagem de expressão JSON oferece suporte a expressões aninhadas. Expressões aninhadas são expressões que contêm outras expressões como argumentos. Por exemplo, `["split", ["toUpperCase", "hello world"], " "]` primeiro converte a string `hello world` em maiúsculas e depois a divide em uma matriz de palavras, resultando em `["HELLO", "WORLD"]`.

Use as seções a seguir para saber mais sobre a linguagem de expressão JSON para imagens de Highcharts na Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Aritmética](#)
- [Operações de matriz](#)
- [QuickSight Expressões da Amazon](#)

Aritmética

A tabela a seguir mostra expressões aritméticas que podem ser usadas com a linguagem de expressão JSON.

Operação	Expressão	Entrada	Saída
Adição	<code>["+", operand1, operand2]</code>	<code>{ sum: ["+", 2, 4] }</code>	<code>{ sum: 6 }</code>
Subtração	<code>"-", operand1,</code>	<code>{ difference: ["-", 10, 3] }</code>	<code>{ difference: 7 }</code>

Operação	Expressão	Entrada	Saída
	operand2]		
Multiplicação	["*", operand1, operand2]	{ product: ["*", 5, 6] }	{ product: 30 }
Divisão	【"/", operand1, operand2】	{ quotient: 【"/", 20, 4】 }	{ quotient: 5 }
Módulo	【"%", operand1, operand2】	{ remainder: 【"%", 15, 4】 }	{ remainder: 3 }
Exponenciação	【"**", base, exponent】	{ power: 【"**", 2, 3】 }	{ power: 8 }
Valor absoluto	【"abs", operand】	{ absolute: 【"abs", -5】 }	{ absolute: 5 }
Square Root (Raiz quadrada)	【"sqrt", operand】	{ sqroot: 【"sqrt", 16】 }	{ sqroot: 4 }
Logaritmo (base 10)	【"log10", operand】	{ log: 【"log10", 100】 }	{ log: 2 }
Logaritmo natural	【"ln", operand】	{ ln: 【"ln", Math.E】 }	{ ln: 1 }
Rodada	【"round", operand】	{ rounded: 【"round", 3.7】 }	{ rounded: 4 }

Operação	Expressão	Entrada	Saída
Piso	["floor", operand]	{ floor: ["floor", 3.7] }	{ floor: 3 }
Teto	["ceil", operand]	{ ceiling: ["ceil", 3.2] }	{ ceiling: 4 }
Seno	["sin", operand]	{ sine: ["sin", 0] }	{ sine: 0 }
Cosseno	["cos", operand]	{ cosine: ["cos", 0] }	{ cosine: 1 }
Tangente	["tan", operand]	{ tangent: ["tan", Math.PI] }	{ tangent: 0 }

Operações de matriz

A linguagem de expressão JSON permite a manipulação genérica de matrizes para as seguintes funções:

- **map**— Aplica uma função de mapeamento a cada elemento de uma matriz e retorna uma nova matriz com os valores transformados.

Por exemplo, `["map", [1, 2, 3], ["*", ["item"], 2]]` mapeia cada elemento da matriz `[1, 2, 3]` multiplicando-o por 2.

- **filter**— Filtra uma matriz com base em uma determinada condição e retorna uma nova matriz contendo somente os elementos que satisfazem a condição

Por exemplo, `["filter", [1, 2, 3, 4, 5], ["==", ["%", ["item"], 2], 0]]` filtra a matriz `[1, 2, 3, 4, 5]` para incluir somente os números pares.

- **reduce**— Reduz uma matriz a um único valor aplicando uma função redutora a cada elemento e acumulando o resultado.

Por exemplo, `["reduce", [1, 2, 3, 4, 5], ["+", ["acc"], ["item"]], 0]` reduz a matriz `[1, 2, 3, 4, 5]` à soma de seus elementos.

- **get**— Recupera um valor de um objeto ou matriz especificando uma chave ou índice.

Por exemplo, `["get", ["item"], "name"]` recupera o valor da "name" propriedade do item atual.

- **unique**— Dado que uma matriz retorna somente itens exclusivos dentro dessa matriz.

Por exemplo, `["unique", [1, 2, 2]]` retorna `[1, 2]`.

QuickSight Expressões da Amazon

A Amazon QuickSight oferece expressões adicionais para aprimorar a funcionalidade dos visuais do Highcharts. Use as seções a seguir para saber mais sobre QuickSight expressões comuns para imagens de gráficos altos. Para obter mais informações sobre a linguagem de expressão JSON na Amazon QuickSight, consulte o [QuickStart Guia Visual Highcharts](#) em [DemoCentral](#)

Tópicos

- [getColumn](#)
- [formatValue](#)

getColumn

Use as `getColumn` expressões para retornar valores de índices de coluna especificados. Por exemplo, a tabela a seguir mostra uma lista de produtos ao lado de sua categoria e preço.

Nome do produto	Categoria	Preço
Produto A	Tecnologia	100
Produto B	Varejo	50
Produto C	Varejo	75

A `getColumn` consulta a seguir gera uma matriz que mostra todos os nomes dos produtos junto com o preço.

```
{  
  product_name: ["getColumn", 0],
```

```
    price: ["getColumn", 2]
}
```

O seguinte JSON é retornado:

```
{
  product name: ["Product A", "Product B", "Product C"],
  price: [100, 50, 75]
}
```

Você também pode passar várias colunas ao mesmo tempo para gerar uma matriz de matrizes, mostrada no exemplo a seguir.

Entrada

```
{
  values: ["getColumn", 0, 2]
}
```

Saída

```
{
  values: [["Product A", 100], ["Product B", 50], ["Product C", 75]]
}
```

Da mesma forma que `getColumn`, as expressões a seguir podem ser usadas para retornar valores de colunas de poços de campo ou temas:

- `getColumnFromGroupBy` retorna colunas do grupo por campo. O segundo argumento é o índice da coluna a ser retornada. Por exemplo, `["getColumnFromGroupBy", 0]` retorna valores do primeiro campo como uma matriz. Você pode passar vários índices para obter uma matriz de matrizes em que cada elemento corresponde ao campo no campo agrupado por campo.
- `getColumnFromValue` retorna bem as colunas do campo de valor. Você pode passar vários índices para obter uma matriz de matrizes em que cada elemento corresponde bem ao campo no campo de valores.
- `getColorTheme` retorna a paleta de cores atual de um QuickSight tema, mostrada no exemplo a seguir.

```
{
```

```
"color": ["getColorTheme"]  
}
```

```
{  
"color": ["getPaletteColor", "secondaryBackground"]  
}
```

Exemplo

getColumnpode acessar qualquer coluna da tabela:

- `["getColumn", 0]`- retorna a matriz [1, 2, 3, 4, 5, ...]
- `["getColumn", 1]`- retorna a matriz [1, 1, 1, 1, 1, ...]
- `["getColumn", 2]`- retorna a matriz [1674, 7425, 4371, ...]

getColumnFromGroupByfunciona de forma semelhante, mas seu índice também é limitado às colunas no grupo por campo:

- `["getColumnFromGroupBy", 0]`- retorna a matriz [1, 2, 3, 4, 5, ...]
- `["getColumnFromGroupBy", 1]`- retorna a matriz [1, 1, 1, 1, 1, ...]
- `["getColumnFromGroupBy", 2]`- não funciona, pois existem apenas duas colunas no poço agrupar por campo

getColumnFromValuefunciona de forma semelhante, mas seu índice também é limitado às colunas no campo de valor:

- `["getColumnFromValue", 0]`- retorna a matriz [1, 2, 3, 4, 5, ...]
- `["getColumnFromValue", 1]`- não funciona, pois há apenas uma coluna no campo de valor.
- `["getColumnFromValue", 2]`- não funciona, pois há apenas uma coluna no campo de valor.

formatValue

Use a `formatValue` expressão para aplicar a QuickSight formatação aos seus valores. Por exemplo, a expressão a seguir formata o rótulo do eixo x com o valor de formato especificado no primeiro campo de poços de QuickSight campo.

```
"xAxis": {  
  "categories": ["getColumn", 0],  
  "labels": {  
    "formatter": ["formatValue", "value", 0]  
  }  
}
```

Como usar histogramas

Use um gráfico de histograma na Amazon QuickSight para exibir a distribuição de valores numéricos contínuos em seus dados. A Amazon QuickSight usa histogramas não normalizados, que usam uma contagem absoluta dos pontos de dados ou eventos em cada compartimento.

Para criar um histograma, use uma medida. Um novo histograma inicialmente exibe 10 compartimentos (também chamados de buckets) no eixo X. Eles são exibidos como barras no gráfico. É possível personalizar os compartimentos para se adequar ao conjunto de dados. O eixo Y exibe a contagem absoluta dos valores em cada compartimento.

Certifique-se de ajustar as configurações de formato para que você tenha uma forma claramente identificável. Se seus dados contiverem valores divergentes, isso ficará claro se você identificar um ou mais valores deslocados para o lado do eixo X. Para obter informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

Recursos do histograma

Para compreender os recursos compatíveis com histogramas, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Não		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar o intervalo dos eixos	Não	No entanto, é possível alterar a contagem de compartimentos ou a largura do intervalo de compartimento (intervalo de distribuição).	
Mostrar ou ocultar linhas de eixo, linhas de grade, rótulos de eixo e ícones de classificação de eixo	Sim		Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Não		
Classificação	Não		
Executar a agregação de campos	Não	Os histogramas usam apenas a agregação de contagem.	
Como adicionar buscas detalhadas	Não		

Como criar um histograma

Utilize o procedimento a seguir para criar um histograma.

Como criar um histograma

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Tipos visuais, escolha o ícone do histograma:
4. No painel Lista de campos, escolha o campo que deseja usar na fonte de campos Valor. Uma Contagem agregada é aplicada automaticamente ao valor.

O histograma resultante mostra o seguinte:

- O eixo X exibe 10 compartimentos por padrão, representando os intervalos na medida escolhida. É possível personalizar os compartimentos na próxima etapa.
 - O eixo Y exibe a contagem absoluta de valores individuais em cada compartimento.
5. (Opcional) Escolha Formatar no controle visual para alterar o formato do histograma. Você pode formatar os compartimentos por contagem ou largura, não ambos juntos. A configuração de contagem altera quantos compartimentos são exibidos. A configuração de largura altera a largura ou o comprimento de um intervalo que cada compartimento contém.

Formatar um histograma

Use o procedimento a seguir para formatar um histograma.

Como formatar um histograma

1. Escolha o gráfico de histograma com o qual você deseja trabalhar. Deve ser a seleção destacada. Os controles visuais são exibidos no canto superior direito do histograma.
2. Escolha o ícone de engrenagem no menu de controle visual para visualizar as opções Formatar visual.
3. No painel Propriedades, defina as seguintes opções para controlar a exibição do histograma:
 - Configurações do histograma. Escolha uma das seguintes configurações:
 - Contagem de compartimentos (opção 1): o número de compartimentos exibidos no eixo X.
 - Largura do compartimento (opção 1): a largura (ou comprimento) de cada intervalo. Essa configuração controla o número de itens ou eventos a serem incluídos em cada compartimento. Por exemplo, se seus dados estiverem em minutos, você poderá definir isso como 10 para mostrar intervalos de 10 minutos.

- Com as configurações a seguir, é possível explorar a melhor maneira de formatar o histograma para o conjunto de dados. Por exemplo, em alguns casos, você pode ter um pico alto em um compartimento, enquanto a maioria dos outros compartimentos parece escasso. Esta não é uma visualização útil. É possível usar as seguintes configurações, individualmente ou em conjunto:
 - Altere o Número de pontos de dados exibidos nas configurações do Eixo X.

A Amazon QuickSight exibe até 100 compartimentos (buckets) por padrão. Se você quiser exibir mais (até 1.000), altere a configuração do eixo X para Número de pontos de dados exibidos.

- Habilite a Escala logarítmica nas configurações do Eixo Y.

Às vezes, seus dados não se encaixam na forma desejada e isso pode produzir resultados enganosos. Por exemplo, se a forma estiver inclinada para a direita de forma que não seja possível lê-la corretamente, será possível aplicar uma escala de log a ela. Isso não normaliza os dados; no entanto, ele reduz a inclinação.

- Exiba Rótulos de dados.

É possível habilitar a exibição de rótulos de dados para ver as contagens absolutas no gráfico. Mesmo que você não queira exibi-los na maioria dos casos, poderá habilitá-los ao desenvolver uma análise. Os rótulos podem ajudá-lo a decidir sobre as opções de formatação e filtragem, pois revelam contagens em compartimentos que são muito pequenas para se destacar.

Para ver todos os rótulos de dados, mesmo que eles se sobreponham, habilite Permitir que rótulos se sobreponham.

4. (Opcional) Altere outras configurações visuais. Para obter mais informações, consulte [Formatação na Amazon QuickSight](#).

Noções básicas sobre histogramas

Embora um histograma tenha uma aparência semelhante ao gráfico de barras, eles são muito diferentes. Na verdade, a única semelhança é a aparência porque eles usam barras. Em um histograma, cada barra é chamada de compartimento ou bucket.

Cada compartimento contém um intervalo de valores chamado intervalo. Quando você pausa em um dos compartimentos, os detalhes sobre o intervalo aparecem em uma dica de ferramenta que mostra

dois números entre glifos. O tipo dos glifos delimitadores indica se os números dentro deles fazem parte do intervalo que está dentro do compartimento selecionado, da seguinte forma:

- Um colchete ao lado de um número significa que o número está incluído.
- Um parêntese ao lado de um número significa que o número é excluído.

Por exemplo, digamos que a primeira barra em um histograma exiba a notação a seguir.

[1, 10)

O colchete quadrado significa que o número 1 está incluído no primeiro intervalo. O parêntese significa que o número 10 está excluído.

No mesmo histograma, uma segunda barra exibe a notação a seguir.

[10, 20)

Nesse caso, 10 está incluído no segundo intervalo e 20 está excluído. O número 10 não pode existir nos dois intervalos, então, a notação nos mostra qual deles o inclui.

Note

O padrão usado para marcar intervalos em um histograma vem da notação matemática standard. Os exemplos a seguir mostram os padrões possíveis, usando um conjunto de números que inclui 10, 20 e cada número entre eles.

- [10, 20]: este conjunto está fechado. Tem limites rígidos nas duas extremidades.
- [10, 21): este conjunto está meio aberto. Tem um limite rígido à esquerda e um limite flexível à direita.
- (9, 20]: este conjunto está meio aberto. Tem um limite flexível à esquerda e um limite rígido à direita.
- (9, 21): este conjunto está aberto. Tem limites flexíveis nas duas extremidades.

Como o histograma usa dados quantitativos (números) em vez de dados qualitativos, há uma ordem lógica para a distribuição dos dados. Isso é chamado de forma. A forma é frequentemente descrita com as qualidades que ela possui, com base na contagem em cada compartimento. Os

compartimentos que contêm um número maior de valores formam um pico. Os compartimentos que contêm um número menor de valores formam uma cauda na borda de um gráfico e um vale entre picos. A maioria dos histogramas se enquadra em uma das seguintes formas:

- Distribuições assimétricas ou inclinadas têm valores que formam um cluster próximo à esquerda ou à direita, a extremidade inferior ou superior do eixo X. A direção da inclinação é definida por onde está a cauda mais longa dos dados, não por onde o pico está. É definida dessa forma porque essa direção também descreve a localização da mediana (média). Em distribuições inclinadas, a média e a mediana são dois números diferentes. Os diferentes tipos de distribuição inclinada são os seguintes:
 - Inclinada negativamente ou inclinada para a esquerda: um gráfico que tem a mediana à esquerda do pico. Tem uma cauda mais longa para a esquerda e um pico para a direita, às vezes seguido por uma cauda mais curta. O histograma a seguir exibe uma distribuição inclinada para a esquerda.
 - Inclinada positivamente ou inclinada para a direita: um gráfico que tem a mediana à direita do pico. Tem uma cauda mais longa para a direita e um pico para a esquerda, às vezes precedido por uma cauda mais curta. O histograma a seguir exibe uma distribuição inclinada para a direita.
- Distribuições simétricas ou normais têm uma forma espelhada em cada lado de um ponto central (por exemplo, uma curva de sino). Em uma distribuição normal, a média e a mediana são o mesmo valor. Os diferentes tipos de distribuição normal são os seguintes:
 - Distribuição normal ou unimodal: um gráfico que tem um pico central representando o valor mais comum. Isso é normalmente chamado de curva de sino, ou uma distribuição gaussiana. O histograma a seguir exibe uma distribuição normal.
 - Bimodal: um gráfico que tem dois picos representando os valores mais comuns. O histograma a seguir exibe uma distribuição bimodal.
 - Multimodal: um gráfico que tem três ou mais picos representando os valores mais comuns. O histograma a seguir exibe uma distribuição multimodal.
 - Uniforme: um gráfico que não tem picos nem vales, com uma distribuição de dados relativamente igual. O histograma a seguir exibe uma distribuição uniforme.

A tabela a seguir mostra como um histograma difere de um gráfico de barras.

Histograma	Gráfico de barras
Um histograma exibe a distribuição de valores em um campo.	Um gráfico de barras compara os valores em um campo, agrupados por dimensão.
Um histograma classifica valores em compartimentos que representam um intervalo de valores, por exemplo, 1 a 10, 10 a 20 e assim por diante.	Um gráfico de barras traça valores que são agrupados em categorias.
A soma de todos os compartimentos é igual a exatamente 100% dos valores nos dados filtrados.	Não é necessário ter um gráfico de barras para exibir todos os dados disponíveis. Você pode alterar as configurações de exibição no nível do visual. Por exemplo, um gráfico de barras pode mostrar apenas as 10 principais categorias de dados.
Reorganizar barras diminui o significado do gráfico como um todo.	As barras podem estar em qualquer ordem sem alterar o significado do gráfico como um todo.
Não há espaços entre as barras, para representar o fato de que são dados contínuos.	Existem espaços entre as barras, para representar o fato de que são dados categóricos.
Se uma linha é incluída em um histograma, ela representa a forma geral dos dados.	Se uma linha é incluída em um gráfico de barras, ela é chamada de gráfico combinado, e a linha representa uma medida diferente das barras.

Usando componentes de imagem

Use componentes de imagem para carregar imagens estáticas do seu desktop para uma QuickSight análise. Cada folha de análise suporta até 10 componentes de imagem. Os componentes da imagem não estão incluídos no limite de 50 imagens por folha. O tamanho do arquivo de um componente de

imagem não pode exceder 1 MB. A imagem a seguir mostra um componente visual de imagem na Amazon QuickSight.

Os seguintes formatos de arquivo são compatíveis com componentes de imagem:

- .bmp
- .jpg/.jpeg
- .png
- .tiff
- .webp

Use o procedimento a seguir para adicionar um componente de imagem a uma QuickSight análise:

Para adicionar um componente de imagem a uma QuickSight análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a QuickSight análise à qual você deseja adicionar uma imagem.
3. Escolha o botão Adicionar imagem na barra de ferramentas na parte superior da análise. A imagem a seguir mostra o ícone Adicionar imagem.
4. A seleção de arquivos da sua área de trabalho é aberta. Escolha o arquivo que você deseja carregar e, em seguida, escolha Abrir. O tamanho do arquivo do componente de imagem não pode exceder 1 MB.
5. A imagem é carregada QuickSight e aparece na análise.
6. (Opcional) Para adicionar texto alternativo ou atualizar as opções de escala da imagem, escolha o ícone Propriedades no canto superior direito da imagem para abrir o painel Propriedades.
7. (Opcional) Para adicionar uma [dica de ferramenta personalizada](#) à imagem, abra o painel Propriedades, escolha Interações e escolha Adicionar ação. As ações de filtro não são suportadas para componentes de imagem. Você também pode usar a seção Interações para adicionar ações personalizadas de navegação e URL ao componente de imagem.
8. (Opcional) Para duplicar ou substituir a imagem, escolha o ícone de mais opções de elipse (três pontos) no canto superior direito da imagem e escolha a ação que você deseja realizar.

Usando KPIs

Use um indicador chave de desempenho (KPI) para visualizar uma comparação entre um valor de chave e seu valor de destino.

Um KPI exibe uma comparação de valores, os dois valores que estão sendo comparados e um elemento visual que fornece contexto aos dados exibidos. Você pode escolher entre um conjunto de layouts predefinidos para atender às suas necessidades de negócios. A imagem a seguir mostra um exemplo de elemento visual de um KPI que utiliza um sparkline.

1. Escolha a lista suspensa Adicionar (+) no painel Visuais.
2. Escolha o ícone KPI no menu Tipos de elementos visuais.

Recursos de KPIs

Para entender os recursos suportados pelo tipo visual de KPI na Amazon QuickSight, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Remover o título	Sim	Você pode optar por não exibir um título.	
Alterar o método de comparação	Sim	Por padrão, a Amazon escolhe QuickSight automaticamente um método. As configurações são auto, diferença, porcentagem e diferença como porcentagem.	

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar o valor principal exibido	Sim	Você pode escolher a comparação (padrão) ou real.	
Exibir ou remover a barra de progresso	Sim	Você pode formatar o visual para exibir (padrão) ou não exibir uma barra de progresso.	

Para obter mais informações sobre essas opções de formatação de KPI, consulte [Opções de KPI](#).

Criar um KPI

Use o procedimento a seguir para criar um KPI.

Criar um KPI

1. Crie uma nova análise para seu conjunto de dados.
2. No painel Visual types, selecione o ícone de KPI.
3. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Você deve usar campos de medida, conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

Para criar um KPI, arraste uma medida para a fonte de campos Value. Para comparar esse valor com um valor de destino, arraste uma medida diferente para a fonte de campos Target value.

4. (Opcional) selecione as opções de formatação selecionando o menu de visual no canto superior direito do visual e, em seguida, selecione Format visual.

Como alterar o layout de um KPI

Use o procedimento a seguir para alterar o layout de um KPI.

Alterar o layout de um KPI

1. Navegue até o elemento visual do KPI que você deseja alterar e escolha Layouts de KPI.

2. No painel Layouts de KPI, escolha o layout que você deseja usar.

A imagem a seguir mostra o menu Layouts de KPI.

Usando mapas de camadas

Use mapas de camadas para visualizar dados com limites geográficos personalizados, como distritos congressionais, territórios de vendas ou regiões definidas pelo usuário. Com os mapas de camadas, QuickSight os autores carregam arquivos GeoJSON para a QuickSight Amazon que moldam as camadas em um mapa base e se unem aos dados para visualizar métricas e dimensões QuickSight associadas. As camadas de forma podem ser estilizadas por cor, borda e opacidade. QuickSight os autores também podem adicionar interatividade aos mapas de camadas por meio de dicas de ferramentas e ações personalizadas.

 Note

Os visuais do mapa de QuickSight camadas da Amazon suportam somente formas poligonais. Geometrias de linha e ponto não são suportadas.

A imagem a seguir mostra o ícone do mapa de camadas em QuickSight.

A imagem a seguir mostra um visual de mapa de camadas na Amazon QuickSight.

Criando uma camada de forma com mapas em camadas

Use o procedimento abaixo para criar uma camada de forma com imagens de mapas de camadas na Amazon QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a QuickSight análise na qual você deseja adicionar um mapa de camadas.
3. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
4. No painel Tipos visuais, escolha um dos ícones do mapa de camadas.
5. Um visual de mapa vazio aparece na análise e solicita que você continue configurando a camada. Escolha CONFIGURAR CAMADA para continuar configurando o mapa de camadas.

6. O painel Propriedades da camada se abre à direita. Navegue até a seção Arquivo de forma e escolha CARREGAR ARQUIVO DE FORMA.
7. Escolha o arquivo GeoJSON que você deseja visualizar. O arquivo deve estar no .geojson formato e não deve exceder 100 MB.
8. Navegue até a seção Dados.
9. Em Campo chave do arquivo de forma, escolha o campo que você deseja que a forma visualize.
10. (Opcional) Para o campo Chave do conjunto de dados, escolha o campo do conjunto de dados que você deseja que a forma visualize. Para atribuir cor às formas, adicione um campo de cores. Se o campo de cores for uma medida, a forma usa coloração gradiente. Se o campo de cores for uma dimensão, a forma usará cores categóricas. Se um campo de cor não for atribuído à forma, use a opção de cor de preenchimento na seção Estilo do painel Propriedades da camada para definir uma cor comum para todas as formas.
11. (Opcional) Para alterar o nome da camada, navegue até a seção Opções da camada e insira um nome na entrada Nome da camada.
12. (Opcional) Para alterar as cores de preenchimento ou borda, navegue até a seção Estilo e escolha a opção de cor ao lado do objeto que você deseja alterar. Para ajustar a opacidade da cor, insira um valor percentual na entrada localizada ao lado do ícone do olho. Se você não atribuir um campo de cor ao campo Chave do conjunto de dados, a cor de preenchimento poderá ser usada para definir uma cor comum para todas as formas.

Como usar gráficos de linhas

Use gráficos de linhas para comparar as alterações em valores de medidas ao longo do período para os seguintes cenários:

- Uma medida em um período, por exemplo, vendas brutas por mês.
- Várias medidas em um período, por exemplo, vendas brutas e vendas líquidas por mês.
- Uma medida para uma dimensão por um período, por exemplo, número de atrasos de voo por dia por companhia aérea.

Os gráficos de linha mostram os valores individuais de um conjunto de medidas ou dimensões em relação ao intervalo exibido pelo eixo Y. Os gráficos de linhas de área diferem de gráficos de linhas regulares em que cada valor é representado por uma área colorida do gráfico, em vez de apenas uma linha, para facilitar a avaliação dos valores dos itens em relação um ao outro.

A captura de tela a seguir mostra um gráfico de linhas.

A captura de tela a seguir mostra um gráfico de linhas de área. Nesta versão de um gráfico de linhas, a área entre a linha e o eixo x é preenchida com cor.

A captura de tela a seguir mostra um gráfico de linhas de área empilhada. Nesta versão de um gráfico de linhas, a área entre a linha e o X axis (Eixo x) é preenchida com cor. Além disso, as linhas individuais são em camadas para mostrar mais claramente as relações entre elas. Os valores no eixo y mostram a escala das diferenças entre os pontos de dados.

Como um gráfico de linhas de área empilhada funciona de forma diferente de outros gráficos de linha, simplifique-o se possível. O público não tentará interpretar os números. Em vez disso, eles podem se concentrar nas relações de cada conjunto de valores com o todo. Uma maneira de simplificar é remover os números do lado esquerdo da tela, reduzindo o tamanho da etapa do eixo. Para fazer isso, escolha o ícone Options (Opções) no menu de visual. Em Format Options (Opções de formato) em Y-axis (Eixo y), insira **2** como o Step size (Tamanho da etapa). A captura de tela a seguir mostra o resultado.

Cada linha do gráfico representa um valor de medida ao longo de um período. É possível exibir interativamente os valores no gráfico, como mostrado na captura de tela a seguir. Passe o mouse sobre qualquer linha (1 na captura de tela) para ver uma legenda pop-up que mostra os valores de cada linha no X axis (Eixo x). Se você passar o mouse sobre um ponto de dados (2), poderá ver o Value (Valor) desse ponto específico no X axis (Eixo x).

Use gráficos de linhas para comparar as alterações em valores de uma ou mais medidas ou dimensões em um período.

Nos gráficos de linhas regulares, cada valor é representado por uma linha, e em gráficos de linhas de área, cada valor é representado por uma área colorida do gráfico.

Use gráficos de linhas de área empilhada para comparar as alterações em valores de um ou mais grupos de medidas ou dimensões em um período. Os gráficos de linha de área empilhada mostram o valor total de cada grupo no eixo x. Eles usam segmentos coloridos para mostrar os valores de cada medida ou dimensão no grupo.

Os gráficos de linhas mostram até dez mil pontos de dados no eixo x quando nenhum campo de cor está selecionado. Quando a cor é preenchida, os gráficos de linhas mostram até 400 pontos de dados no eixo x e até 25 pontos de dados para a cor. Para obter mais informações sobre os dados que ficam fora dos limites de exibição para esse tipo de visual, consulte [Limites de exibição](#).

Os ícones para gráficos de linhas são os seguintes.

Recursos do gráfico de linhas

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de linhas, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Sim	Você pode definir o intervalo do eixo Y.	Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Mostrar ou ocultar linhas de eixo, linhas de grade, rótulos de eixo e ícones de classificação de eixo	Sim		Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight
Como adicionar um segundo eixo Y	Sim		Como criar um gráfico de linhas de eixo duplo

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	<p>Você pode focalizar ou excluir qualquer gráfico de linhas, exceto nos seguintes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Você cria um gráfico de linhas de multidimensão e usa um campo de data como a dimensão para a cor da linha. • Você cria um gráfico de linhas de uma medida ou multimedida e usa um campo de data como a dimensão para o eixo X. <p>Nesses casos, você pode apenas focalizar uma linha, não pode excluí-la.</p>	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Classificação	Sim, com exceções	<p>Você pode classificar dados para medidas numéricas nas fontes de campos X axis (Eixo X) e Value (Valor). Outros dados são classificados automaticamente em ordem crescente.</p>	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Executar a agregação de campos	Sim	Você deve aplicar agregação ao campo escolhido para o valor, mas não é possível aplicar agregação aos campos escolhidos para o eixo X e a cor.	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada às fontes de campos X axis e Color.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Como criar um gráfico de linhas

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de linhas.

Criar um gráfico de linhas

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types (Tipos de visual), selecione um dos ícones de gráfico de linhas.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.
 - Para criar um gráfico de linhas de medida única, arraste uma dimensão para a fonte de campos X axis e uma medida para a fonte de campos Value.
 - Para criar um gráfico de linhas de multimedida, arraste uma dimensão para a fonte de campos X axis e duas ou mais medidas para a fonte de campos Value. Deixe a fonte de campos Color vazia.
 - Para criar um gráfico de linhas de multidimensão, arraste uma dimensão para a fonte de campos X axis, uma medida para a fonte de campos Value e uma dimensão para a fonte de campos Color.

5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para as fontes de campos X axis ou Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Como criar um gráfico de linhas de eixo duplo

Se você tiver duas ou mais métricas que deseja exibir no mesmo gráfico de linhas, poderá criar um gráfico de linhas de eixo duplo.

Um gráfico de eixo duplo é aquele com dois eixos Y (um eixo à esquerda do gráfico e um à direita). Por exemplo, digamos que você crie um gráfico de linhas. Ele mostra o número de visitantes que se inscreveram em uma lista de e-mails e em um serviço gratuito durante um período de tempo. Se a escala entre essas duas medidas variar muito ao longo do tempo, seu gráfico poderá se parecer com o gráfico de linhas a seguir. Como a escala entre as medidas varia muito, a medida com a escala menor parece quase plana em zero.

Se quiser mostrar essas medidas no mesmo gráfico, você poderá criar um gráfico de linhas de eixo duplo. Veja a seguir um exemplo do mesmo gráfico de linhas com dois eixos Y.

Criar um gráfico de linhas de eixo duplo

1. Em sua análise, crie um gráfico de linhas. Para obter mais informações sobre como criar gráficos de linhas, consulte [Como criar um gráfico de linhas](#).
2. No campo Valor, escolha um menu suspenso de campo, escolha Mostrar no eixo Y esquerdo e, em seguida, escolha Eixo Y direito.

Como alternativa, é possível criar um gráfico de linhas com dois eixos usando o painel Propriedades:

- a. No menu do canto superior direito do gráfico de linhas, escolha o ícone Formatar elemento visual.
- b. No painel Propriedades que será aberto, escolha Série de dados.

- c. Na seção Série de dados, escolha o ícone Mostrar no eixo direito para o valor que você deseja colocar em um eixo separado. Use a barra de pesquisa para encontrar rapidamente um valor, se necessário.

O ícone é atualizado para indicar que o valor está sendo mostrado no eixo direito. O gráfico é atualizado com dois eixos.

O painel Propriedades é atualizado com as seguintes opções:

- Para sincronizar os eixos Y das duas linhas em um único eixo, escolha Eixo Y único na parte superior do painel Propriedades.
- Para formatar o eixo à esquerda do gráfico, escolha Eixo Y esquerdo.
- Para formatar o eixo à direita do gráfico, escolha Eixo Y direito.

Para obter mais informações sobre como formatar linhas de eixo, consulte [Eixos e linhas de grade](#). Para obter mais informações sobre como ajustar o intervalo e a escala de um eixo, consulte [Intervalo e escala](#).

Como criar mapas e gráficos geoespaciais

Você pode criar dois tipos de mapas na Amazon QuickSight: mapas de pontos e mapas preenchidos. Mapas de pontos mostram a diferença entre os valores de dados de cada local por tamanho. Mapas preenchidos mostram a diferença entre os valores de dados de cada local, variando tons de cor.

Important

QuickSight Atualmente, gráficos geoespaciais na Amazon não são aceitos em alguns Regiões da AWS, inclusive na China.

Para obter ajuda com problemas geoespaciais, consulte [Solução de problemas geoespaciais](#).

Antes de começar a criar mapas, faça o seguinte:

- Certifique-se de que o seu conjunto de dados contenha dados de localização. Dados de localização são dados que correspondem aos valores de latitude e longitude. Os dados de

localização podem incluir uma coluna para latitude e uma coluna para longitude em seu conjunto de dados. Também pode incluir uma coluna com nomes de cidades. QuickSight pode mapear coordenadas de latitude e longitude. Também reconhece componentes geográficos, como país, estado ou região, município ou distrito, cidade e CEP ou código postal.

- Certifique-se de que seus campos de dados de localização estejam marcados como tipos de dados geoespaciais.
- Considere criar hierarquias geográficas.

Para obter mais informações sobre como trabalhar com dados geoespaciais, incluindo a alteração dos tipos de dados de campo e a criação de hierarquias geoespaciais, consulte [Como adicionar dados geoespaciais](#).

Para saber mais sobre a criação de mapas em QuickSight, veja o seguinte.

Tópicos

- [Como criar mapas de pontos](#)
- [Como criar mapas preenchidos](#)
- [Interagir com mapas](#)

Como criar mapas de pontos

Você pode criar mapas de pontos na Amazon QuickSight para mostrar a diferença entre os valores de dados de cada local por tamanho. Cada ponto nesse tipo de mapa corresponde a uma localização geográfica em seus dados, como um país, um estado, um município ou uma cidade. O tamanho dos pontos no mapa representa a magnitude do campo na fonte Tamanho em relação a outros valores no mesmo campo. A cor dos círculos representa os valores no campo Cor. Os valores no campo Cor serão exibidos na legenda, se você escolher um campo para cor.

Use o procedimento a seguir para criar um mapa de pontos em QuickSight.

Para criar mapas de pontos em QuickSight, verifique se você tem o seguinte:

- Um campo geoespacial (como país, estado, região, município, distrito, cidade ou CEP). Ou você pode usar um campo de latitude e um de longitude.
- Um campo numérico (medida) para tamanho.
- (Opcional) Um campo categórico (dimensão) para cor.

Para obter informações sobre como formatar mapas geoespaciais, consulte [Opções de formatação de mapas e gráficos geoespaciais](#).

Como criar mapas de pontos

Criar um mapa de pontos

1. Adicione um novo visual à sua análise. Para obter mais informações sobre como iniciar análises, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#). Para obter mais informações sobre como adicionar elementos visuais a análises, consulte [Como adicionar um elemento visual](#).
2. Para Tipo de elemento visual, escolha o ícone Pontos no mapa. Parece um globo com um ponto.
3. Arraste um campo geográfico do painel Lista de campos para o campo Geoespacial, por exemplo, Country. Também é possível escolher um campo de latitude ou longitude.

Um mapa de pontos é exibido com um ponto para cada local em seus dados.

Se o campo fizer parte de uma hierarquia geográfica, a hierarquia será exibida no campo.

4. Arraste uma medida do painel Lista de campos para o campo Tamanho.

Os pontos no mapa são atualizados para mostrar a magnitude dos valores de cada local.

5. (Opcional) Arraste uma dimensão do painel Lista de campos para o campo Cor.

Cada ponto é atualizado para mostrar um ponto para cada valor categórico na dimensão.

Como criar mapas preenchidos

Você pode criar mapas preenchidos na Amazon QuickSight para mostrar a diferença entre os valores de dados de cada local, variando os tons de cor.

Use o procedimento a seguir para criar um mapa preenchido QuickSight.

Para criar mapas preenchidos QuickSight, verifique se você tem o seguinte:

- Um campo geoespacial (como país, estado, região, município, distrito ou CEP).
- (Opcional) Um campo numérico (medida) para cor.

Como criar mapas preenchidos

Criar um mapa preenchido

1. Adicione um novo visual à sua análise. Para obter mais informações sobre como iniciar análises, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#). Para obter mais informações sobre como adicionar elementos visuais a análises, consulte [Como adicionar um elemento visual](#).
2. Em Tipo de elemento visual, escolha o ícone Mapa preenchido.
3. Arraste um campo geográfico do painel Lista de campos para o campo Localização, por exemplo, Country.

Um mapa preenchido é exibido com cada localização em seus dados preenchido pelo número de vezes que eles aparecem no seu conjunto de dados (a contagem).

Se o campo fizer parte de uma hierarquia geográfica, a hierarquia será exibida no campo.

4. (Opcional) Arraste uma dimensão do painel Lista de campos para o campo Cor, por exemplo, Sales..

Cada local é atualizado para mostrar a soma das vendas.

Interagir com mapas

Ao visualizar um mapa visual em uma QuickSight análise da Amazon ou em um painel publicado, você pode interagir com ele para explorar seus dados. É possível fazer uma panorâmica, aumentar e diminuir o zoom e aplicar zoom automático em todos os dados.

Por padrão, os visuais de mapas são sempre ampliados com base nos dados subjacentes. Quando você faz uma panorâmica no mapa ou amplia para um nível diferente, o ícone de zoom nos dados aparece acima dos ícones de aumentar e diminuir o zoom na parte inferior direita do mapa. Usando essa opção, você pode rapidamente aplicar zoom de volta aos dados subjacentes.

Fazer uma panorâmica de um elemento visual de mapa

- Clique em qualquer lugar no elemento visual de mapa e arraste o cursor na direção em que fazer panorâmica do mapa.

Ampliar ou diminuir o zoom em um elemento visual de mapa

- No elemento visual de mapa, escolha os ícones de mais ou menos no canto inferior direito. Ou você pode clicar duas vezes no mapa para ampliar e diminuir shift-double-click o zoom.

Aplicar zoom de volta a todos os dados

- No elemento visual de mapa, escolha o ícone de zoom nos dados. Este ícone é exibido quando você faz panorâmica de um mapa ou o amplia.

Como usar múltiplos pequenos

Use esse recurso quando precisar definir diversos visuais comparativos em uma linha. Quando você ativa o recurso de pequenos múltiplos, a Amazon QuickSight cria um contêiner ou prateleira com imagens pequenas, apresentadas side-by-side. Cada cópia do elemento visual contém uma visualização única dos dados. O uso de múltiplos pequenos é uma forma de obter uma visão holística do seu negócio, de maneira eficiente e interativa.

Os múltiplos pequenos não são listados nos ícones de visualização de paleta. Em vez disso, a opção de criar múltiplos pequenos é exibida como campo, nos elementos visuais compatíveis.

Adicionar pequenos elementos visuais à sua análise

1. Em um gráfico de linhas, barras ou pizza, adicione um campo ao campo Múltiplos pequenos.
2. Para ver seus múltiplos pequenos, amplie o contêiner no qual eles estão, de modo que possa ver todos eles de uma só vez.
3. Para formatar o conjunto de múltiplos pequenos, escolha Formatar elemento visual (o ícone de lápis) no menu do elemento visual. É possível ajustar as seguintes configurações:
 - Layout
 - Linhas visíveis
 - Colunas visíveis
 - Número de painéis
 - Opções de título do painel (alternar)
 - Tamanho e cor da fonte

- Peso da fonte
 - Alinhamento de texto
 - Opções de ordem do painel (alternar)
- Espessura, estilo e cor da linha
- Medianiz do painel (alternar)
- Espaçamento
- Plano de fundo do painel (alternar)
- Background color (Cor de fundo)

A captura de tela apresentada a seguir mostra um exemplo de múltiplos pequenos:

Como usar gráficos de pizza

Use gráficos de pizza para comparar valores de itens em uma dimensão. O melhor uso desse tipo de gráfico é para mostrar uma porcentagem da quantidade total.

Cada fatia de um gráfico de pizza representa um item na dimensão. O tamanho da fatia representa a proporção do valor para a medida selecionada que o item representa em comparação com toda a dimensão. Os gráficos de pizza são melhores quando a precisão não for importante e houver poucos itens na dimensão.

Para criar um gráfico de rosca, use uma dimensão no campo Group/Color (Grupo/cor). Com apenas um campo, o gráfico exibe a divisão de valores pela contagem de linhas. Para exibir a divisão dos valores de dimensão por um valor da métrica, você também pode adicionar um campo de métrica ao campo Value (Valor).

Os gráficos de pizza mostram até 20 pontos de dados por grupo ou cor. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

O ícone de um gráfico de pizza é o seguinte:

Recursos de gráficos de pizza

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de pizza, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Não aplicável		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Mostrar ou ocultar rótulos de eixos.	Sim		Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir uma fatia em um gráfico de pizza, exceto quando você estiver usando um campo de data como uma dimensão. Nesse caso, você pode apenas focalizar a fatia, não pode excluí-la.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim	Você pode classificar com base no campo escolhido para o valor ou para o grupo ou a cor.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	Você deve aplicar agregação ao campo escolhido para o valor, mas não é possível	Como alterar a agregação de um campo

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
		aplicar agregação ao campo escolhido para o grupo ou a cor.	
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada à fonte de campos Group/Color.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Como criar um gráfico de pizza

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de pizza.

Criar um gráfico de pizza

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types, selecione o ícone de gráfico de pizza.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

Para criar um gráfico de pizza, arraste uma dimensão até o campo Group/Color (Grupo/cor). Se quiser, arraste uma medida para o campo Value (Valor).

5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Group/Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Como usar tabelas dinâmicas

Use as tabelas dinâmicas para mostrar valores de medidas para a interseção de duas dimensões.

Os mapas de calor e as tabelas dinâmicas exibem dados de uma forma tabular semelhante. Use um mapa de calor se desejar identificar tendências e exceções, já que o uso de cores facilita a localização. Use uma tabela dinâmica se desejar analisar dados no visual.

Para criar uma tabela dinâmica, escolha pelo menos um campo de qualquer tipo de dados e escolha o ícone de tabela dinâmica. QuickSight A Amazon cria a tabela e preenche os valores das células com a contagem do valor da coluna para o valor da linha de interseção. Normalmente, você escolhe uma medida e duas dimensões mensuráveis por essa medida.

As tabelas dinâmicas aceitam rolagem para baixo e para a direita. Você pode adicionar até 20 campos como linhas e 20 campos como colunas. Há suporte para até 500 mil registros.

Com uma tabela dinâmica, você pode fazer o seguinte:

- Especifique várias medidas para preencher os valores das células da tabela, para que possa ver um intervalo de dados.
- Agrupe colunas e linhas da tabela dinâmica para mostrar valores de subcategorias agrupados pela dimensão relacionada
- Classifique valores em linhas ou colunas da tabela dinâmica
- Aplicar funções estatísticas
- Adicione os totais e subtotais às linhas e colunas
- Usar a rolagem infinita
- Transpor campos usados pelas linhas e colunas
- Criar agregações personalizadas de totais

Para transpor facilmente os campos usados pelas linhas e colunas da tabela dinâmica, selecione o ícone de orientação

()

próximo ao canto superior direito do visual. Para visualizar as opções de exibição e de ocultação de totais e de subtotais, de formatação do elemento visual ou de exportação de dados para um arquivo CSV, escolha o ícone Itens do menu no canto superior direito.

Assim como ocorre com todos os tipos de visual, você pode adicionar e remover campos. Você também pode alterar o campo associado a um elemento visual, alterar a agregação de campos, alterar a granularidade de campo de data. Além disso, você pode se focar ou excluir linhas ou colunas. Para obter mais informações sobre como fazer essas alterações em uma tabela dinâmica, consulte [Alterando campos usados por um visual na Amazon QuickSight](#).

Para obter informações sobre formatação de tabelas dinâmicas, consulte [Formatação na Amazon QuickSight](#).

Para obter informações sobre agregações personalizadas de totais para tabelas dinâmicas, consulte [Valores totais personalizados](#).

O ícone de uma tabela dinâmica é o seguinte.

Tópicos

- [Recursos de tabelas dinâmicas](#)
- [Como criar uma tabela dinâmica](#)
- [Orientar valores de tabela dinâmica](#)
- [Expandir e recolher clusters de tabela dinâmica](#)
- [Mostrando e ocultando colunas da tabela dinâmica na Amazon QuickSight](#)
- [Classificação de tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight](#)
- [Como usar cálculos de tabelas em tabelas dinâmicas](#)
- [Limitações de tabela dinâmica](#)
- [Práticas recomendadas para tabelas dinâmicas](#)

Recursos de tabelas dinâmicas

As tabelas dinâmicas não exibem uma legenda.

Para compreender os recursos compatíveis com tabelas dinâmicas, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Não		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar o intervalo dos eixos	Não aplicável		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Não		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir qualquer coluna ou linha, exceto quando você estiver usando um campo de data como uma das dimensões. Nesse caso, você só pode focalizar a coluna ou a linha que usa a dimensão de data, não excluí-la.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim	Você pode classificar campos nas fontes Linhas ou Colunas em ordem alfabética ou por uma métrica em ordem crescente ou decrescente.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight Classificação de tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Executar a agregação de campos	Sim	<p>Você deve aplicar a agregação a um ou mais campos que você escolher para o valor. Você deve aplicar a agregação aos campos que você escolher para as linhas ou colunas.</p> <p>Se você optar por criar uma tabela dinâmica de multimídia, você poderá aplicar diferentes tipos de agregação às diferentes medidas. Por exemplo, você pode mostrar a soma do valor de vendas e o valor do desconto máximo.</p>	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Não		Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight
Mostrar e ocultar totais e subtotais	Sim	<p>Você pode mostrar ou ocultar os totais e subtotais para linhas e colunas.</p> <p>As métricas são automaticamente sumarizadas para mostrar subtotais quando você recolhe uma linha ou coluna. Se você usar um cálculo de tabela, use agregações para exibir as sumarizações.</p>	

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Como exportar ou copiar dados	Sim	<p>Você pode exportar todos os dados para um arquivo CSV.</p> <p>Você pode selecionar e copiar o conteúdo das células.</p>	Exportar dados de elementos visuais
Formatação condicional	Sim	A formatação condicional pode ser adicionada para valores, subtotais e totais.	Formatação condicional em tipos visuais em QuickSight

Como criar uma tabela dinâmica

Utilize o procedimento a seguir para criar uma tabela dinâmica.

Criar uma tabela dinâmica

1. Na página de análise, escolha o ícone Visualizar na barra de ferramentas.
2. No painel Elementos visuais, escolha + Adicionar e, em seguida, selecione o ícone da tabela dinâmica.
3. No painel Lista de campos, escolha os campos que você deseja usar. A Amazon os coloca QuickSight automaticamente nos poços do campo.

Para alterar a colocação de um campo, arraste-o para as fontes apropriadas. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

- Para criar uma tabela dinâmica de medida única, arraste uma dimensão para a fonte de campos Rows, uma dimensão para a fonte de campos Columns e uma medida para a fonte de campos Values.
- Para criar uma tabela dinâmica de multimedida, arraste uma dimensão para a fonte de campos Rows, uma dimensão para a fonte de campos Columns e duas ou mais medidas para a fonte de campos Values.

- Para criar uma tabela dinâmica clusterizada, arraste uma ou mais dimensões para a fonte de campos Rows, uma ou mais dimensões para a fonte de campos Columns e uma medida para a fonte de campos Values.

Você também pode selecionar vários campos para todas as fontes de campos da tabela dinâmica, se desejar. Fazer isso combina as abordagens de tabela dinâmica multimedida e tabela dinâmica clusterizada.

Note

Para visualizar a sumarização para campos calculados, certifique-se de que você está usando agregados. Por exemplo, um campo calculado com `field-1 / field-2` não exibirá um resumo quando totalizado. No entanto, `sum(field-1) / sum(field-2)` exibe um resumo totalizado.

Como escolher de um layout

Ao criar uma tabela dinâmica na Amazon QuickSight, você pode personalizar ainda mais a forma como seus dados são apresentados com as opções de layout tabular e hierárquico. Para tabelas dinâmicas que usam um layout tabular, cada campo de linha é exibido em sua própria coluna. Para tabelas dinâmicas que usam um layout hierárquico, todos os campos de linha são exibidos em uma única coluna. O recuo é usado para diferenciar cabeçalhos de linha de campos diferentes. Para alterar o layout de um elemento visual de tabela dinâmica, abra o menu **Formatar elemento visual** da tabela dinâmica que você deseja alterar e escolha a opção de layout desejada na seção **Opções de articulação**.

Dependendo do layout que você escolher para o elemento visual de tabela dinâmica, diferentes opções de formatação estarão disponíveis. Para obter mais informações sobre as diferenças de formatação entre tabelas dinâmicas tabulares e hierárquicas, consulte [Opções de formatação de tabela e tabela dinâmica em QuickSight](#).

Orientar valores de tabela dinâmica

Você pode escolher exibir uma tabela dinâmica em um formato colunar ou baseado em linhas. Colunar é o padrão. Quando você muda para um formato baseado em linhas, uma coluna com o nome do valor é adicionada à direita da coluna de cabeçalho da linha.

Alterar o formato de uma tabela dinâmica

1. Na página da análise, selecione o elemento visual da tabela dinâmica que você deseja editar.
2. Expanda o painel Field wells (Fontes de campo) selecionando-as na parte superior do visual.
3. Na fonte de campos Values, selecione uma das seguintes opções:
 - Selecione Column para um formato colunar.
 - Selecione Linha para um formato de linha.

 Note

Se você usar apenas uma métrica, pode eliminar o cabeçalho repetido, formatando o visual e personalizando-o com a opção Hide single metric (Ocultar única métrica).

Expandir e recolher clusters de tabela dinâmica

Se você estiver usando colunas ou linhas agrupadas em uma tabela dinâmica, poderá expandir ou recolher um grupo para mostrar ou ocultar os dados no visual.

Expandir ou recolher um grupo de tabelas dinâmicas

1. Na página da análise, selecione o elemento visual da tabela dinâmica que você deseja editar.
2. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para recolher um grupo, selecione o ícone relevante ao lado do nome do campo.
 - Para expandir um grupo, selecione o ícone relevante ao lado do nome do campo. O ícone de recolhimento mostra um sinal de subtração. O ícone de expansão mostra um sinal de adição.

Na captura de tela a seguir, Customer Region e o segmento Enterprise estão expandidos, e SMB e Startup, recolhidos. Quando um grupo está recolhido, o total resumido dos dados aparece na linha ou na coluna.

Mostrando e ocultando colunas da tabela dinâmica na Amazon QuickSight

Por padrão, todas as colunas, linhas e seus valores de campo são exibidos quando você cria uma tabela dinâmica. Você pode ocultar colunas e linhas que não deseja que apareçam na tabela dinâmica sem alterar os valores da tabela dinâmica. Quando houver mais de uma medida na tabela dinâmica, você também poderá ocultar valores.

A qualquer momento, você pode optar por mostrar qualquer campo oculto na tabela dinâmica. Ao publicar o elemento visual como parte de um painel, qualquer pessoa que assina o painel pode exportar a tabela dinâmica para um arquivo CSV ou do Excel. É possível exportar somente os campos visíveis ou todos os campos. Para obter mais informações, consulte [Exportar dados de um painel para um arquivo CSV](#).

Ocultar uma coluna ou linha em uma tabela dinâmica

1. Em sua análise, selecione o elemento visual de tabela dinâmica com o qual você deseja trabalhar.
2. Escolha o campo dentre as fontes de campos Linhas, Colunas ou Valores e, em seguida, selecione Ocultar.

Mostrar todos os campos ocultos em uma tabela dinâmica

1. Em sua análise, selecione o elemento visual de tabela dinâmica com o qual você deseja trabalhar.
2. Escolha qualquer campo na área Campos e selecione Mostrar todos os campos ocultos.

Classificação de tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, você pode classificar valores em uma tabela dinâmica por campos nos poços de campo Linhas e Colunas ou rapidamente por cabeçalhos de coluna na tabela dinâmica. Nas tabelas dinâmicas, você pode classificar linhas e colunas independentemente umas das outras em ordem alfabética ou por uma medida.

Note

Você não pode executar cálculos de total, diferença e diferença percentual quando uma tabela dinâmica está sendo classificada por uma medida. Para obter mais informações sobre como usar cálculos em tabelas dinâmicas, consulte [Como usar cálculos de tabelas em tabelas dinâmicas](#).

Entender a classificação em tabelas dinâmicas

Quando você tem vários painéis em uma tabela dinâmica, a classificação é aplicada a cada painel de forma independente. Por exemplo, a coluna Segment na tabela dinâmica à esquerda está sendo classificada em ordem crescente por Cost. Como há vários painéis, a classificação recomeça para cada painel e as linhas dentro de cada painel (para Segment) são ordenadas do menor para o maior custo. A tabela à direita tem a mesma classificação aplicada, mas a classificação está sendo aplicada em toda a tabela, conforme mostrado a seguir.

Quando você aplica várias classificações a uma tabela dinâmica, a classificação é aplicada da dimensão externa para a dimensão interna. Considere o seguinte exemplo de imagem de uma tabela dinâmica. A coluna Customer Region é classificada por Cost em ordem decrescente (conforme mostrado em laranja). A coluna Channel é classificada por meta de receita em ordem crescente (conforme mostrado em azul).

Como classificar tabelas dinâmicas usando cabeçalhos de linha ou coluna

Use o procedimento a seguir para classificar uma tabela dinâmica usando cabeçalhos de linha ou coluna.

Classificar valores em uma tabela dinâmica tabular usando cabeçalhos de tabela

1. Em um gráfico de tabela dinâmica tabular, escolha o cabeçalho que você deseja classificar.
2. Em Classificar por, escolha um campo pelo qual classificar e uma ordem de classificação.

Você pode classificar os campos de dimensão em ordem alfabética de a até z ou de z até a, ou pode classificá-los por uma medida em ordem crescente ou decrescente.

Como classificar tabelas dinâmicas usando cabeçalhos de valor

Use o procedimento a seguir para classificar uma tabela dinâmica usando cabeçalhos de valor.

Classificar uma tabela dinâmica usando cabeçalhos de valor

1. Em um gráfico de tabela dinâmica, escolha o cabeçalho de valor que você deseja classificar.
2. Escolha Crescente ou Decrescente.

A classificação por cabeçalhos de valor em uma tabela dinâmica também funciona em subtotais.

Como classificar tabelas dinâmicas tabulares usando as fontes de campo

Use o procedimento a seguir para classificar valores em uma tabela dinâmica tabular usando as fontes de campo.

Classificar valores em uma tabela dinâmica tabular usando as fontes de campo

1. Na página da análise, escolha a tabela dinâmica tabular que você deseja classificar.
2. Expanda as Fontes de campo.
3. Na fonte Linhas ou Colunas, escolha o campo que você deseja classificar e, em seguida, escolha como deseja classificar o campo em Classificar por.

Você pode classificar os campos de dimensão nas fontes Linhas ou Colunas em ordem alfabética de a até z ou de z até a, ou pode classificá-los por uma medida em ordem crescente ou decrescente. Você também tem a opção de recolher todas ou expandir todas as linhas ou colunas do campo escolhido na fonte. Além disso, pode remover o campo ou substituí-lo por outro.

- Para classificar um campo de dimensão em ordem alfabética, passe o cursor do mouse sobre o campo na fonte Linhas ou Colunas e escolha o ícone de classificação de a até z ou de z até a.
- Para classificar um campo de dimensão por uma medida, passe o cursor sobre o campo na fonte Linhas ou Colunas. Em seguida, escolha uma medida na lista e depois escolha o ícone de classificação crescente ou decrescente.

Ou, se você quiser ter mais controle sobre como a classificação é aplicada à tabela dinâmica, personalize as opções de classificação.

Criar uma classificação usando as opções de classificação

1. Na página da análise, escolha a tabela dinâmica que você deseja classificar.
2. Expanda Fontes de campo.
3. Escolha o campo que você deseja classificar na fonte Linhas ou Colunas e, em seguida, escolha Opções de classificação.
4. No painel Opções de classificação que é aberto à esquerda, especifique as seguintes opções:
 - a. Em Classificar por, escolha um campo na lista suspensa.
 - b. Em Agregação, escolha uma agregação na lista.
 - c. Em Ordem de classificação, selecione Crescente ou Decrescente.
 - d. Escolha Aplicar.

Como classificar tabelas dinâmicas de hierarquia usando as fontes de campo

Para tabelas dinâmicas tabulares, cada campo da fonte Linhas tem uma célula de título separada. Para tabelas dinâmicas de hierarquia, todos os campos de linha são exibidos em uma única coluna. Para classificar, recolher e expandir esses campos de linha, selecione o rótulo Linhas para abrir o menu Campos de linha combinados e escolha a opção desejada. Cada campo de uma tabela dinâmica de hierarquia pode ser classificado individualmente no menu Campos de linha combinados.

Opções de formatação mais avançadas, como Ocultar e Remover, estão disponíveis nos menus de fonte de campos.

Como usar cálculos de tabelas em tabelas dinâmicas

Você pode usar cálculos de tabelas para aplicar funções estatísticas às células de tabelas dinâmicas que contenham medidas (valores numéricos). Use as seções a seguir para compreender quais funções você pode usar em cálculos e como aplicá-las ou removê-las.

O tipo de dados do valor da célula é alterado automaticamente para ser possível trabalhar com o cálculo. Por exemplo, digamos que você aplique a função Rank (Classificação) a um tipo de dados de moeda. Os valores serão exibidos como números inteiros em vez da moeda, pois a classificação

não é medida como moeda. De maneira semelhante, se você aplicar a função Percent difference (Diferença percentual), os valores das células serão exibidos como porcentagens.

Tópicos

- [Como adicionar e excluir cálculos de tabela dinâmica](#)
- [Funções para cálculos de tabela dinâmica](#)
- [Maneiras de aplicar cálculos de tabela dinâmica](#)

Como adicionar e excluir cálculos de tabela dinâmica

Use os procedimentos a seguir para adicionar, modificar e remover cálculo de tabela em uma tabela dinâmica.

Tópicos

- [Como adicionar um cálculo de tabela dinâmica](#)
- [Alterar a maneira como um cálculo é aplicado](#)
- [Remover um cálculo](#)

Como adicionar um cálculo de tabela dinâmica

Use o procedimento a seguir para adicionar um cálculo de tabela a uma tabela dinâmica.

Adicionar um cálculo de tabela a uma tabela dinâmica

1. Expanda o painel Fontes de campos ao selecionar as fontes de campos próximas à parte inferior do elemento visual.
2. Selecione o campo na fonte Values ao qual você deseja aplicar um cálculo de tabela, selecione Add table calculation e, em seguida, selecione a função a ser aplicada.

Note

Você não pode executar cálculos de total, diferença e diferença percentual quando uma tabela dinâmica está sendo classificada por uma medida. Para usar esses cálculos de tabela, remova a classificação da tabela dinâmica.

Alterar a maneira como um cálculo é aplicado

Use o procedimento a seguir para alterar a maneira como um cálculo de tabela é aplicado a uma tabela dinâmica.

Alterar a maneira como um cálculo de tabela é aplicado a uma tabela dinâmica

1. Expanda o painel Field wells (Fontes de campo) selecionando-as na parte superior do visual.
2. Selecione o campo no conjunto Values (Valores) que tem o cálculo de tabela que você deseja alterar, selecione Calculate as (Calcular como) e, em seguida, selecione a maneira como deseja que o cálculo seja aplicado.

Remover um cálculo

Use o procedimento a seguir para remover um cálculo de tabela de uma tabela dinâmica.

Remover um cálculo de tabela de uma tabela dinâmica

1. Expanda o painel Fontes de campos ao selecionar as fontes de campos próximas à parte inferior do elemento visual.
2. Escolha o campo na fonte Valores cujo cálculo de tabela você deseja remover e, em seguida, selecione Remover.

Funções para cálculos de tabela dinâmica

Você pode usar as seguintes funções em cálculos de tabela dinâmica.

Tópicos

- [Total acumulado](#)
- [Diferença](#)
- [Percentage difference \(Diferença percentual\)](#)
- [Porcentagem do total](#)
- [Classificação](#)
- [Percentil](#)

É possível aplicar as funções listadas aos seguintes dados:

Total acumulado

A função Running total (Total acumulado) calcula a soma do valor de uma determinada célula e os valores de todas as células anteriores a ela. Essa soma é calculada como $Cell1=Cell1$, $Cell2=Cell1+Cell2$, $Cell3=Cell1+Cell2+Cell3$ e assim por diante.

A aplicação da função Running total (Total acumulado) nas linhas da tabela, usando Table across (Horizontal da tabela) para Calculate as (Calcular como), apresenta os seguintes resultados.

Diferença

A função Difference (Diferença) calcula a variação entre o valor de uma célula e o valor da célula anterior a ela. Essa diferença é calculada como $Cell1=Cell1-null$, $Cell2=Cell2-Cell1$, $Cell3=Cell3-Cell2$, e assim por diante. Como $Cell1-null = null$, o valor da Cell1 está sempre vazio.

A aplicação da função Difference (Diferença) nas linhas da tabela, usando Table across (Horizontal da tabela) para Calculate as (Calcular como), apresenta os seguintes resultados.

Percentage difference (Diferença percentual)

A função Percentual Difference (Diferença percentual) calcula a diferença percentual entre o valor de uma célula e o valor da célula anterior a ela, dividido pelo valor da célula anterior a ela. Esse valor é calculado como $Cell1=(Cell1-null)/null$, $Cell2=(Cell2-Cell1)/Cell1$, $Cell3=(Cell3-Cell2)/Cell2$, e assim por diante. Como $(Cell1-null)/null = null$, o valor da Cell1 está sempre vazio.

A aplicação da função Percentage Difference (Diferença percentual) nas linhas da tabela, usando Table across (Horizontal da tabela) para Calculate as (Calcular como), apresenta os seguintes resultados.

Porcentagem do total

A função Percent of Total (Porcentagem do total) calcula a porcentagem que a célula fornecida representa da soma de todas as células incluídas no cálculo. Essa porcentagem é calculada como

Cell1=Cell1/(sum of all cells), Cell2=Cell2/(sum of all cells), e assim por diante.

A aplicação da função Percent of Total (Porcentagem do total) nas linhas da tabela, usando Table across (Horizontal da tabela) para Calculate as (Calcular como), apresenta os seguintes resultados.

Classificação

A função Rank (Classificação) calcula a classificação do valor da célula em comparação com os valores das outras células incluídas no cálculo. A classificação sempre mostra o valor mais alto igual a 1 e o valor mais baixo igual à contagem de células incluídas no cálculo. Se houver duas ou mais células com valores iguais, elas receberão a mesma classificação, mas podem adotar sua própria posição na classificação. Desse modo, o valor mais alto seguinte é posicionado na classificação pelo número de células na classificação acima, menos um. Por exemplo, se você classificar os valores 5,3,3,4,3,2, suas classificações são 1,3,3,2,3,6.

Por exemplo, digamos que você tenha os dados a seguir.

A aplicação da função Rank (Classificação) nas linhas da tabela, usando Table across (Horizontal da tabela) para Calculate as (Calcular como), apresenta os seguintes resultados.

Percentil

A função Percentile (Percentil) calcula a porcentagem dos valores das células fornecidas incluídas no cálculo que estão no valor da célula fornecida ou abaixo.

Esse percentil é calculado da seguinte forma.

$$\text{percentile rank}(x) = 100 * B / N$$

Where:

B = number of scores below x

N = number of scores

A aplicação da função Percentile (Percentil) nas linhas da tabela, usando Table across (Horizontal da tabela) para Calculate as (Calcular como), apresenta os seguintes resultados.

Maneiras de aplicar cálculos de tabela dinâmica

Você pode aplicar cálculos de tabelas das maneiras descritas a seguir. Os cálculos de tabelas são aplicados a apenas um campo por vez. Portanto, se você tiver uma tabela dinâmica com vários valores, os cálculos serão aplicados somente às células que representam o campo ao qual você aplicou o cálculo.

Tópicos

- [Horizontal da tabela](#)
- [Vertical da tabela](#)
- [Horizontal e vertical da tabela](#)
- [Vertical e horizontal da tabela](#)
- [Horizontal do grupo](#)
- [Vertical do grupo](#)
- [Horizontal e vertical do grupo](#)
- [Vertical e horizontal do grupo](#)

Horizontal da tabela

O uso de Table across (Horizontal da tabela) aplica o cálculo nas linhas da tabela dinâmica, independentemente de qualquer agrupamento. Essa é a aplicação padrão. Por exemplo, considere a tabela dinâmica a seguir.

A aplicação da função Running total (Total acumulado) usando Table across (Horizontal da tabela) fornecerá os seguintes resultados, com os totais da linha na última coluna.

Vertical da tabela

O uso de Table down (Vertical da tabela) aplica o cálculo nas colunas da tabela dinâmica, independentemente de qualquer agrupamento.

A aplicação da função Running total (Total acumulado) usando Table down (Vertical da tabela) fornecerá os seguintes resultados, com os totais das colunas na última linha.

Horizontal e vertical da tabela

O uso da Table across down (Horizontal e da vertical da tabela) aplica o cálculo horizontalmente nas linhas da tabela dinâmica e, em seguida, usa os resultados e aplica o cálculo novamente verticalmente nas colunas da tabela dinâmica.

A aplicação da função Running total (Total acumulado) usando Table across down (Horizontal e vertical de tabela) nas linhas da tabela fornecerá os seguintes resultados. Nesse caso, os totais são somados verticalmente e horizontalmente, com o total geral na célula inferior direita.

Neste caso, suponha que você aplique a função Rank (Classificação) usando Table across down (Horizontal e vertical de tabela). Isso significa que as classificações iniciais são determinadas horizontalmente nas linhas da tabela e, em seguida, verticalmente, nas colunas. Essa abordagem fornece os seguintes resultados.

Vertical e horizontal da tabela

O uso de Table down across (Horizontal e vertical da tabela) aplica o cálculo nas colunas da tabela dinâmica. Em seguida, são usados os resultados e é reaplicado o cálculo ao longo das linhas da tabela dinâmica.

Você pode aplicar a função Running total (Total acumulado) usando Table down across (Vertical e horizontal de tabela) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, os totais são somados verticalmente e horizontalmente, com o total geral na célula inferior direita.

Você pode aplicar a função Rank (Classificação) usando Table down across (Vertical e horizontal de tabela) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, as classificações iniciais são determinadas verticalmente nas colunas da tabela. Em seguida, essas classificações são determinadas horizontalmente nas linhas.

Horizontal do grupo

O uso de Group across (Horizontal do grupo) aplica o cálculo horizontalmente nas linhas da tabela dinâmica dentro dos limites do grupo, conforme determinado pelo segundo nível de agrupamento aplicado às colunas. Por exemplo, se você agrupar por field-2, em seguida, por field-1,

o agrupamento será aplicado no nível do field-2. Se você agrupar por field-3, field 2 e field-1, o agrupamento será aplicado novamente no nível do field-2. Quando não há nenhum agrupamento, o Group across (Horizontal do grupo) retorna os mesmos resultados que a Table across (Horizontal da tabela).

Por exemplo, considere a tabela dinâmica a seguir, em que as colunas são agrupadas por Service Line e, em seguida, por Consumption Channel.

Você pode aplicar a função Running total (Total acumulado) usando Group across (Horizontal de grupo) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, a função é aplicada horizontalmente nas linhas, delimitadas pelas colunas de cada grupo de categoria de serviço. As colunas Mobile exibem o total de valores Consumption Channel para determinada Service Line, para a Customer Region e o Date (ano) representados pela linha determinada. Por exemplo, a célula destacada representa o total da região APAC para 2012, para todos os Consumption Channel na Service Line chamada Billing.

Vertical do grupo

O uso de Group down (Vertical do grupo) aplica o cálculo verticalmente nas colunas da tabela dinâmica dentro dos limites do grupo, conforme determinado pelo segundo nível de agrupamento aplicado às linhas. Por exemplo, se você agrupar por field-2, em seguida, por field-1, o agrupamento será aplicado no nível do field-2. Se você agrupar por field-3, field 2 e field-1, o agrupamento será aplicado novamente no nível do field-2. Quando não há nenhum agrupamento, a Group vertical (Vertical do grupo) retorna os mesmos resultados que Table down (Vertical da tabela).

Por exemplo, considere a tabela dinâmica a seguir, em que as linhas são agrupadas por Customer Region e, em seguida, por Date (ano).

Você pode aplicar a função Running total (Total acumulado) usando Group down (Vertical de grupo) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, a função é aplicada verticalmente nas colunas, delimitadas pelas linhas de cada grupo de Customer Region. As colunas 2014 exibem o total de valores para todos os anos para o Customer Region determinado, para Service Line e Consumption Channel representados pela coluna determinada. Por exemplo, a célula destacada representa o total para a região APAC, para o serviço Billing para o canal Mobile para todos os valores Date (anos) exibidos no relatório.

Horizontal e vertical do grupo

O uso de Group across down (Horizontal e vertical de grupo) aplica o cálculo horizontalmente nas linhas dentro dos limites do grupo, conforme determinado pelo segundo nível de agrupamento aplicado às colunas. Em seguida, a função usa os resultados e reaplica o cálculo verticalmente nas colunas da tabela dinâmica. Ela faz isso nos limites do grupo, conforme determinado pelo segundo nível de agrupamento aplicado às linhas.

Por exemplo, se você agrupar uma linha ou coluna por field-2, em seguida, por field-1, o agrupamento será aplicado no nível do field-2. Se você agrupar por field-3, field 2 e field-1, o agrupamento será aplicado novamente no nível do field-2. Quando não há nenhum agrupamento, Group across down (Horizontal e vertical de grupo) retornam os mesmos resultados que Table across down (Horizontal e vertical de tabela).

Por exemplo, considere a tabela dinâmica a seguir, em que as colunas são agrupadas por Service Line e, em seguida, por Consumption Channel. As linhas são agrupadas por Customer Region e depois por Date (ano).

Você pode aplicar a função Running total (Total acumulado) usando Group across down (Horizontal e vertical de grupo) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, os totais são somados vertical e horizontalmente dentro dos limites do grupo. Aqui, esses limites são Service Line para as colunas e Customer Region para as linhas. O total geral será exibido na célula inferior direita do grupo.

Você pode aplicar a função Rank (Classificação) usando Group across down (Horizontal e vertical de grupo) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, a função é aplicada primeiro horizontalmente nas colunas, delimitadas pelas linhas de cada grupo de Service Line. Em seguida, a função é aplicada novamente aos resultados desse primeiro cálculo, dessa vez aplicada às colunas delimitadas por cada grupo Customer Region.

Vertical e horizontal do grupo

O uso de Group down across (Vertical e horizontal de grupo) aplica o cálculo verticalmente nas colunas dentro dos limites do grupo, conforme determinado pelo segundo nível de agrupamento aplicado às linhas. Em seguida, a Amazon QuickSight pega os resultados e reaplica o cálculo nas linhas da tabela dinâmica. Em seguida, reaplica o cálculo nas colunas dentro dos limites do grupo, conforme determinado pelo segundo nível de agrupamento aplicado às colunas.

Por exemplo, se você agrupar uma linha ou coluna por field-2, em seguida, por field-1, o agrupamento será aplicado no nível do field-2. Se você agrupar por field-3, field 2 e field-1, o agrupamento será aplicado novamente no nível do field-2. Quando não há nenhum agrupamento, Group down across (Vertical e horizontal de grupo retornam os mesmos resultados que Table down across (Vertical e horizontal de tabela).

Por exemplo, considere a tabela dinâmica a seguir. As colunas são agrupadas por Service Line e depois por Consumption Channel. As linhas são agrupadas por Customer Region e depois por Date (ano).

Você pode aplicar a função Running total (Total acumulado) usando Group down across (Vertical e horizontal de grupo) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, os totais são somados vertical e horizontalmente dentro dos limites do grupo. Neste caso, eles são Service Category para as colunas e Customer Region para as linhas. O total geral encontra-se na célula inferior direita do grupo.

Você pode aplicar a função Rank (Classificação) usando Group down across (Vertical e horizontal de grupo) nas linhas da tabela para receber os seguintes resultados. Nesse caso, a função é primeiro aplicada verticalmente nas colunas, delimitadas por cada grupo de Customer Region. Em seguida, a função é aplicada novamente aos resultados desse primeiro cálculo, dessa vez aplicada horizontalmente às linhas delimitadas por cada grupo Service Line.

Limitações de tabela dinâmica

As limitações a seguir se aplicam às tabelas dinâmicas:

- Você pode criar tabelas dinâmicas com até 500 mil registros.
- É possível adicionar qualquer combinação de valores de campo de linha e coluna que somem 40. Por exemplo, se você tiver dez valores de campo de linha, poderá adicionar até trinta valores de campo de coluna.
- Você pode criar cálculos de tabela dinâmica apenas em valores não agregados. Por exemplo, se você criar um campo calculado que é uma soma de uma medida, você também não poderá adicionar um cálculo de tabela dinâmica a ele.
- Se você for classificar por uma métrica personalizada, não será possível adicionar um cálculo de tabela até que você remova essa métrica personalizada.

- Se você estiver usando um cálculo de tabela e, em seguida, adicionar uma métrica personalizada, não será possível classificar pela métrica personalizada.
- Totais e subtotais ficam em branco para cálculos de tabela em métricas agregadas por contagem diferente.

Práticas recomendadas para tabelas dinâmicas

É recomendável implantar um conjunto mínimo de linhas, colunas, métricas e cálculos de tabelas, em vez de oferecer todas as combinações possíveis em uma tabela dinâmica. Se você incluir muitos, corre o risco de sobrecarregar o visualizador e também gerar limitações computacionais do banco de dados subjacente.

Para reduzir o nível de complexidade e o potencial de erros, realize as seguintes ações:

- Aplique filtros para reduzir os dados incluídos no recurso visual.
- Use um número menor de campos nas fontes de campo Row (Linha) e Column (Coluna).
- Use o menor número possível de campos na fonte de campo Values (Valores).
- Crie tabelas dinâmicas adicionais para que cada uma exiba um número menor de métricas.

Em alguns casos, há uma necessidade empresarial de examinar muitas métricas em relação a outras. Nesses casos, pode ser melhor usar vários recursos visuais no mesmo painel, cada um mostrando uma única métrica. Você pode reduzir o tamanho dos recursos visuais no painel e compartilhá-los para formar um agrupamento. Se a decisão de um visualizador baseada em um recurso visual criar a necessidade de uma visualização diferente, você poderá implantar ações de URL personalizado para iniciar outro painel de acordo com as escolhas feitas pelo usuário.

É recomendável considerar os recursos visuais como elementos essenciais. Em vez de usar um recurso visual para várias finalidades, use cada recurso para facilitar um aspecto de uma decisão empresarial maior. O visualizador deve ter dados suficientes para tomar uma decisão bem-fundamentada, sem ser sobrecarregado por todas as possibilidades.

Como usar gráficos de radar

Você pode usar gráficos de radar, também conhecidos como gráficos de aranha, para visualizar dados multivariados na Amazon QuickSight. Em um gráfico de radar, um ou mais grupos de valores são representados graficamente sobre diversas variáveis comuns. Cada variável tem seu próprio eixo e cada eixo é organizado radialmente em torno de um ponto central. Os pontos de dados de uma única observação são representados graficamente em cada eixo e conectados entre si para

formar um polígono. Várias observações podem ser representadas em um único gráfico de radar para exibir vários polígonos, o que facilita a identificação rápida de valores periféricos para várias observações.

Em QuickSight, você pode organizar um gráfico de radar ao longo de seus eixos de categoria, valor ou cor arrastando e soltando campos nos poços de campo Categoria, Valor e Cor. A forma como você escolhe distribuir os campos entre as fontes determina o eixo no qual os dados são representados.

A imagem a seguir mostra um exemplo de gráfico de radar.

Para trabalhar com gráficos de radar, escolha o seguinte ícone de gráfico de radar:

Recursos de gráficos de radar

Para visualizar os recursos com suporte pelos gráficos de radar, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Sim		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim		Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Classificação	Limitado	Você só pode classificar os campos de dados que estão nas fontes Categoria e Cor.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim		Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Sem compatibilidade		Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight
Escolher tamanho	Sim		Formatação na Amazon QuickSight
Exibir totais	Sem compatibilidade		Formatação na Amazon QuickSight

Como criar um gráfico de radar

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de radar.

Criar um gráfico de radar

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Tipos de elementos visuais, selecione o ícone de gráfico de radar.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Na maioria dos casos, você usa campos de dimensão ou medida conforme indicado pela fonte de campos de destino.

Para criar um gráfico de radar, arraste os campos para as fontes Categoria, Valor e Grupo/cor. O eixo em torno do qual um gráfico de radar é organizado é determinado pela maneira como você organiza os campos em suas respectivas fontes:

- Em um gráfico de radar que usa um eixo de valor, os valores de dimensão são mostrados como linhas e os eixos representam campos de valor. Para criar um gráfico de radar que usa um eixo de valor, adicione um campo de categoria à fonte Cor e um ou mais valores à fonte Valor.
- Em um gráfico de radar que usa um eixo de dimensão, os valores de dimensão de grupo são mostrados como eixos e os campos de valores são mostrados como linhas. Todos os eixos compartilham um intervalo e uma escala. Para criar um gráfico de radar que usa um eixo de dimensão, adicione uma dimensão à fonte de campos Grupo e um ou mais valores à fonte de campos Valor.
- Em um gráfico de radar que usa um eixo de dimensão/cor, os valores de dimensão de grupo são mostrados como eixos e os valores de dimensão de cor são mostrados como linhas. Todos os eixos compartilham um intervalo e uma escala. Para criar um gráfico de radar que usa um eixo de dimensão/cor, adicione uma dimensão à fonte de campos Categoria, um valor à fonte de campos Valor e uma dimensão à fonte de campos Cor.

Como usar diagramas de Sankey

Use diagramas de Sankey para mostrar fluxos de uma categoria para outra ou caminhos de um estágio para o próximo.

Por exemplo, um diagrama de Sankey pode mostrar o número de pessoas migrando de um país para outro. Um diagrama de Sankey também pode mostrar o caminho que um visitante da Web percorre de uma página para outra no site da empresa, com possíveis paradas ao longo do caminho.

Dados para diagramas de Sankey

Para criar diagramas de Sankey QuickSight, seu conjunto de dados deve conter uma medida e duas dimensões (uma dimensão contendo categorias de origem e outra contendo categorias de destino).

A tabela a seguir é um exemplo simples de dados para um diagrama de Sankey.

Dimensão (origem)	Dimensão (destino)	Medida (peso)
A	W	500
A	X	23

Dimensão (origem)	Dimensão (destino)	Medida (peso)
A	S	147

O diagrama de Sankey a seguir é criado quando as dimensões e a medida são adicionadas à fonte de campos, com o nó A à esquerda vinculado aos nós W, Y e X à direita. A largura de cada link entre os nós é determinada pelo valor na coluna Medida (peso). Os nós são ordenados automaticamente.

Para criar diagramas Sankey de vários níveis na Amazon QuickSight, seu conjunto de dados ainda deve conter uma medida e duas dimensões (uma para origem e outra para destino), mas, nesse caso, seus valores de dados são diferentes.

A tabela a seguir é um exemplo simples de dados para um diagrama de Sankey de vários níveis com dois estágios.

Dimensão (origem)	Dimensão (destino)	Medida (peso)
A	W	500
A	X	23
A	S	147
W	Z	300
X	Z	5
S	Z	50

O diagrama de Sankey a seguir é criado quando as dimensões e a medida são adicionadas à fonte de campos. Aqui, o nó A à esquerda se vincula aos nós W, Y e X no meio, e os nós W, Y e X se vinculam ao nó Z à direita. A largura de cada link entre os nós é determinada pelo valor na coluna Medida (peso).

Trabalhar com dados cílicos

Às vezes, os dados que você usa para um diagrama de Sankey contêm ciclos. Por exemplo, suponha que você esteja visualizando os fluxos de tráfego de usuários entre as páginas de um site. Você pode descobrir que os usuários que acessam a página A vão para a página E e depois voltam para a página A. Um fluxo inteiro pode ter a aparência de A-E-A-B -A-E-A.

Quando seus dados contêm ciclos, os nós em cada ciclo são repetidos em QuickSight. Por exemplo, se seus dados contiverem o fluxo A-E-A-B -A-E-A, o diagrama de Sankey a seguir será criado.

Preparar dados para diagramas de Sankey

Se seu conjunto de dados não contiver colunas de origem ou destino, prepare seus dados para incluí-las. Você pode preparar dados ao criar um novo conjunto de dados ou ao editar um conjunto de dados existente. Para obter mais informações sobre a criação e a preparação de um conjunto de dados, consulte [Criar conjuntos de dados](#). Para obter mais informações sobre a abertura de um conjunto de dados existente para preparação de dados, consulte [Como editar conjuntos de dados](#).

O procedimento a seguir usa uma tabela de exemplo (ilustrada a seguir) para demonstrar como preparar seus dados para os diagramas de Sankey em QuickSight. A tabela inclui três colunas: ID do cliente, Hora e Ação.

ID do cliente	Tempo	Ação
1	9h05	Etapa 1
1	9h06	Etapa 2
1	9h08	Etapa 3
2	11h44	Etapa 1
2	11h47	Etapa 2

ID da do cliente	Tempo	Ação
2	11h48	Etapa 3

Para criar um diagrama de Sankey QuickSight usando esses dados, primeiro adicione as colunas Origem e Destino à tabela. Use o procedimento a seguir para saber como.

Adicionar colunas de origem e destino à sua tabela

1. Adicione uma coluna de número da etapa à tabela para numerar ou classificar cada linha.

Há várias maneiras de calcular a coluna Número da etapa. Se sua fonte de dados for compatível com SQL e seu banco de dados suportar ROW_NUMBER ou RANK funcionar, você poderá usar SQL personalizado QuickSight para ordenar as linhas na coluna Número da Etapa. Para obter mais informações sobre como usar SQL personalizado em QuickSight, consulte [Como usar SQL para personalizar dados](#).

ID da do cliente	Tempo	Ação	Número da etapa
1	9h05	Etapa 1	1
1	9h06	Etapa 2	2
1	9h08	Etapa 3	3
2	11h44	Etapa 1	1
2	11h47	Etapa 2	2
2	11h48	Etapa 3	3

2. Adicione uma coluna de número da próxima linha à tabela com valores iguais ao número da etapa mais um.

Por exemplo, na primeira linha de dados da tabela, o valor do número da etapa é 1. Para calcular o valor do número da próxima etapa para essa linha, adicione 1 a esse valor.

$$1 + 1 = 2$$

O valor do número da etapa na segunda linha de dados da tabela é 2; portanto, o valor do número da próxima etapa é 3.

$$2 + 1 = 3$$

ID da do cliente	Tempo	Ação	Número da etapa	Número da próxima etapa
1	9h05	Etapa 1	1	2
1	9h06	Etapa 2	2	3
1	9h08	Etapa 3	3	4
2	11h44	Etapa 1	1	2
2	11h47	Etapa 2	2	3
2	11h48	Etapa 3	3	4

3. Junte a mesa consigo mesma:

- a. Em Tipo de junção, escolha Interno.
- b. Em Juntar cláusulas, faça o seguinte:
 - i. Escolha ID do cliente = ID do cliente
 - ii. Escolha Número da próxima etapa = Número da etapa

Para obter mais informações sobre como unir dados QuickSight, consulte [Juntar dados](#).

A junção das duas tabelas cria duas colunas para ID do cliente, Hora, Ação, Número da etapa e Número da próxima etapa. As colunas da tabela à esquerda da junção são colunas de origem. As colunas da tabela à direita da junção são colunas de destino.

4. (Opcional) Renomeie as colunas para indicar origens e destinos.

Veja um exemplo a seguir:

1. Renomeie a coluna Ação à esquerda para Origem.
2. Renomeie a coluna Ação [copiar] à direita para Destino.
3. Renomeie a coluna Hora à esquerda para Hora de início.
4. Renomeie a coluna Hora [copiar] à direita para Hora de término.

Seus dados agora estão prontos para visualização.

Como criar diagramas de Sankey

Siga o procedimento abaixo para criar um diagrama de Sankey.

Criar um diagrama de Sankey

1. Na página da análise, escolha Visualizar na barra de ferramentas à esquerda.
2. Na barra do aplicativo, escolha Adicionar e, em seguida, escolha Adicionar elemento visual.
3. No painel Tipos de elementos visuais, escolha o ícone de diagrama de Sankey.
4. No menu localizado no canto superior direito do elemento visual, escolha o ícone Propriedades.
5. No painel Propriedades, escolha a seção Origem ou Destino.

Personalizar o número de nós

Use o procedimento a seguir para personalizar o número de nós que aparecem em um diagrama de Sankey. QuickSight suporta até 100 nós de origem/destino.

Personalizar o número de nós que são exibidos em um diagrama de Sankey

1. Na página de análise, escolha o elemento visual de diagrama de Sankey que você deseja formatar.

2. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione o ícone Formatar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, selecione a guia Origem ou Destino.
4. Em Número de nós exibidos, insira um número.

Os nós no diagrama são atualizados para o número que você especificou. Os nós superiores são mostrados automaticamente. Todos os outros nós são colocados em uma categoria Outros.

 Note

A especificação do número de nós de origem controla quantos nós de origem podem ser exibidos em geral no diagrama. A especificação do número de nós de destino controla quantos nós de destino podem ser exibidos por nó de origem. Isso significa que, se houver mais de um nó de origem em seu diagrama, o número geral de nós de destino será maior que o número especificado.

QuickSight suporta até 100 nós de origem/destino.

Por exemplo, o diagrama de Sankey a seguir tem um limite de três nós de origem (de cinco), de modo que os três primeiros são mostrados no diagrama. Os outros dois nós de origem são colocados na categoria Outros.

Para remover a categoria Outros do diagrama, selecione-a na visualização e escolha Ocultar categorias “outros”.

Recursos do diagrama de Sankey

Para entender os recursos com suporte pelos diagramas de Sankey, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Não	

Recurso	Compatível?	Para obter mais informações
Alterar a exibição do título	Sim	Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Não	
Alterar as cores do visual	Não	
Focalizar ou excluir elementos	Sim	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Classificação	Não	
Executar a agregação de campos	Sim	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Não	
Formatação condicional	Não	

Como usar gráficos de dispersão

Use gráficos de dispersão para visualizar duas ou três medidas entre duas dimensões.

Cada bolha no gráfico de dispersão representa um ou dois valores de dimensão. Os eixos X e Y representam duas medidas diferentes que se aplicam à dimensão. Uma bolha aparece no gráfico no

ponto em que os valores das duas medidas para um item na dimensão se cruzam. Opcionalmente, você também pode usar o tamanho da bolha para representar uma medida adicional.

Os gráficos de dispersão mostram até 2.500 pontos de dados em cenários agregados e não agregados, independentemente de uma dimensão de cor ou rótulo ser usada no elemento visual. Devido à ordem das operações de limite, pode haver casos em que menos pontos de dados de um conjunto de dados sejam mostrados. Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

Este é o ícone de um gráfico de dispersão:

Recursos de gráficos de dispersão

Para compreender os recursos compatíveis com gráficos de dispersão, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim, com exceções	Os gráficos de dispersão exibem uma legenda se você tiver a fonte de campos Group/Color preenchida.	Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Sim	Você pode definir o intervalo para os eixos X e Y.	Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Mostrar ou ocultar linhas de eixo, linhas de grade, rótulos de eixo e ícones de classificação de eixo	Sim		Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar as cores do visual	Sim		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir uma bolha em um gráfico de dispersão, exceto quando você estiver usando um campo de data como uma dimensão. Nesse caso, você pode apenas focalizar a bolha, não pode excluí-la.	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Classificação	Não		Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	É necessário aplicar agregação aos campos escolhidos para o eixo X, o eixo Y e o tamanho, mas não é possível aplicar agregação ao campo escolhido para grupo ou cor.	Como alterar a agregação de um campo

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Exibir campos não agregados	Sim	No menu de contexto do campo, escolha Nenhum para exibir valores não agregados dos eixos X e Y. Se o gráfico de dispersão mostrar campos não agregados, você não poderá aplicar agregações ao campo que está na fonte de campos de cor ou rótulo. Não há suporte para agregação mista nos gráficos de dispersão.	
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada à fonte de campos Group/Color.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Como criar um gráfico de dispersão

Use o procedimento a seguir para criar um gráfico de dispersão.

Criar o gráfico de dispersão

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types, selecione o ícone de gráfico de dispersão.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

Para criar um gráfico de dispersão, arraste uma medida para a fonte de campos Eixo X, uma medida para a fonte de campos Eixo Y e uma dimensão para a fonte de campos Cor ou Rótulo.

- Para representar outra medida com o tamanho da bolha, arraste essa medida para a fonte de campos Size.
5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Cor. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Casos de uso de gráfico de dispersão

Você poderá optar por representar graficamente valores não agregados mesmo se estiver usando um campo em Cor usando a opção de agregação nenhum no menu do campo, que também contém opções de agregação como soma, mínimo e máximo. Se um valor for definido para ser agregado, o outro valor será automaticamente definido como agregado. O mesmo se aplica a cenários não agregados. Não há suporte para cenários de agregação mista, o que significa que um valor não pode ser definido como agregado enquanto o outro é do tipo não agregado. Observe que o cenário não agregado, que é a opção nenhum, só é compatível com valores numéricos, enquanto valores categóricos, como datas ou dimensões, exibirão apenas valores de agregação, como contagem e contagem distinta.

Usando a opção nenhum, você pode optar por definir os valores X e Y como agregados ou não agregados nos menus dos campos Eixo X e Eixo Y. Isso definirá se os valores serão ou não agregados por dimensões nas fontes de campos Cor e Rótulo. Para começar, adicione os campos obrigatórios e escolha a agregação apropriada com base no seu caso de uso, conforme mostrado nas seções a seguir.

Casos de uso não agregados

- Valores X e Y não agregados com cor
- Valores X e Y não agregados com rótulo
- Valores X e Y não agregados com cor e rótulo

Casos de uso agregados

- Valores X e Y agregados com cor

- Valores X e Y agregados com rótulo
- Valores X e Y agregados com cor e rótulo

Como usar tabelas como elementos visuais

Use um visual de tabela para ver uma tabela personalizada e seus dados. Para criar uma tabela como visual, escolha pelo menos um campo de qualquer tipo de dados. Você pode adicionar quantas colunas necessitar, até 200. Além disso, pode adicionar colunas calculadas.

Os visuais de tabela não exibem legenda. Você pode ocultar ou exibir o título em uma tabela. Você também pode ocultar ou exibir os totais e optar por mostrar os totais na parte superior ou inferior da tabela. Para obter mais informações, consulte [Formatação do Analytics por tipo em QuickSight](#).

Veja a seguir o ícone da tabela.

Criar um elemento visual de tabela

1. Abra a Amazon QuickSight e escolha Análises no painel de navegação à esquerda.
2. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para criar uma nova análise, escolha Nova análise no canto superior direito. Para obter mais informações, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#).
 - Para usar uma análise existente, escolha a análise que você deseja editar.
3. Escolha Inserir no menu de arquivo e, em seguida, Adicionar elemento visual.
4. No canto inferior esquerdo, escolha o ícone de tabela em Tipos de elementos visuais.
5. No painel Fields list (Lista de campos), selecione os campos que você deseja usar. Se você desejar adicionar um campo calculado, escolha Inserir no menu de arquivo e, em seguida, Adicionar campo calculado.

Para criar uma visualização não agregada dos dados, adicione campos apenas à fonte de campos Valor. Essa ação mostra os dados sem nenhuma agregação.

Para criar uma visualização agregada dos dados, escolha os campos que você deseja agregar e, em seguida, adicione-os ao conjunto de campos Group by (Agrupar por).

Mostrar ou ocultar colunas em uma tabela

1. Em seu elemento visual, escolha o campo que você quer ocultar e, em seguida, escolha Ocultar coluna.
2. Para exibir colunas ocultas, escolha qualquer coluna e selecione Mostrar todas as colunas ocultas.

Transpor colunas para linhas e linhas para colunas

- Escolha o ícone de transposição () próximo ao canto superior direito do visual. Ele tem duas setas em um ângulo de 90 graus.

Alinhar colunas verticalmente

1. Em seu elemento visual, escolha o ícone Formatar elemento visual () próximo ao canto superior direito do elemento visual.
2. No painel Propriedades, escolha Opções da tabela e selecione o alinhamento vertical da sua tabela.

Quebrar o texto em cabeçalhos

1. Em seu elemento visual, escolha o ícone Formatar elemento visual () próximo ao canto superior direito do elemento visual.
2. No painel Propriedades, escolha Opções da tabela e selecione Quebrar texto do cabeçalho.

Reorganizar colunas em um gráfico de tabela

1. Abra a análise com o elemento visual que você deseja classificar. O painel de elementos visuais será aberto por padrão.
2. Execute um destes procedimentos:
 - Arraste e solte um ou mais campos em Fontes de campo para reorganizar a ordem.

- Selecione um campo diretamente na tabela e escolha a seta para a esquerda ou para a direita em Mover coluna.

Como usar estilo de campo

Você pode renderizar URLs em uma tabela como links usando o painel Estilo de campo do menu visual de formato. Você pode adicionar até 500 linhas de links para cada página em uma tabela. Só há suporte para hiperlinks https e mailto.

Adicionar links às suas tabelas

1. Na QuickSight página, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja personalizar.
2. Escolha a tabela que você deseja alterar.
3. No menu que está no canto superior direito da tabela, escolha Formatar elemento visual.
4. Em Formatar elemento visual, escolha Estilo de campo.
5. No painel Estilo do campo, escolha o campo que você deseja estilizar no menu.
6. Na seção Opções de URL do menu Estilo de campo, escolha Criar URLs hiperlinks.

Depois de adicionar links à sua tabela, você pode escolher onde deseja que os links sejam abertos quando selecionados na seção Abrir em do painel Estilo de campo. Você pode optar por abrir os links em uma nova guia, em uma nova janela ou na mesma guia.

Você também pode escolher como deseja estilizar o link na seção Definir estilo como do painel Estilo de campo. Seus links podem aparecer como hiperlinks, ícones ou texto sem formatação, ou você pode definir um link personalizado.

Para ajustar o tamanho da fonte de um ícone de link ou URL, altere o Tamanho da fonte na seção Células do painel Opções de tabela do menu Formatar elemento visual.

Você pode definir qualquer um URLs em sua tabela que aponte para imagens para renderizar na tabela como imagens. Isso pode ser útil quando você deseja incluir a imagem de um produto como parte de uma tabela.

Para mostrar URLs como imagens

1. Na página QuickSight inicial, escolha Análises e, em seguida, escolha a análise que você deseja personalizar.
2. Escolha a tabela que você deseja alterar.
3. No menu que está no canto superior direito da tabela, escolha Formatar elemento visual.
4. No menu Formatar elemento visual, escolha Estilo de campo.
5. No painel Estilo de campo, escolha o campo que você deseja estilizar no menu.
6. Na seção Opções de URL do menu Estilo de campo, escolha Mostrar URLs como imagens.

Depois de renderizar as imagens em uma tabela, você pode escolher como dimensionar as imagens na seção Dimensionamento de imagem do painel Estilo de campo. Você pode ajustar as imagens à altura ou largura da célula ou optar por não escalar a imagem. As imagens se ajustam à altura de uma célula por padrão.

Congelar colunas em elementos visuais de tabela

Você pode congelar colunas em seus elementos visuais de tabela para bloquear colunas específicas na tela. Isso permite que informações essenciais permaneçam visíveis enquanto os leitores percorrem a tabela. Você pode congelar colunas uma de cada vez ou pode congelar grupos de colunas em uma única ação. Todas as colunas fixadas são fixadas no lado esquerdo da tabela e permanecem visíveis na tela o tempo todo. Isso permite que QuickSight os leitores tenham um ponto de referência constante para dados ou informações importantes à medida que interagem com outras partes da tabela.

Congelar colunas em uma tabela

1. Na tabela na qual você deseja congelar uma coluna, escolha a coluna que deseja fixar.
2. Escolha uma das seguintes opções.
 - Para congelar uma única coluna, escolha Congelar coluna.
 - Para congelar todas as colunas até a coluna que você escolher, selecione Congelar até esta coluna.

Se sua tabela tiver várias colunas fixadas, você poderá reordenar as colunas na ordem desejada. Para ajustar a ordem das colunas fixadas em uma tabela, escolha o cabeçalho da coluna que você deseja mover e, em seguida, escolha Mover na direção desejada.

Descongelar colunas de uma tabela

1. Na tabela que você deseja alterar, escolha a coluna fixada que deseja desafixar.
2. Escolha uma das seguintes opções.
 - Para descongelar uma única coluna, escolha Descongelar coluna.
 - Para descongelar todas as colunas congeladas, escolha Descongelar todas as colunas.

Valores totais personalizados

QuickSight os autores podem definir as agregações totais e subtotais para seus visuais de tabela ou tabela dinâmica a partir dos poços de campo. Para tabelas, o menu de total personalizado só estará disponível se os totais estiverem ativados para o visual.

Alterar a agregação de um total ou subtotal

1. Navegue até a análise que deseja alterar e escolha o elemento visual de tabela simples ou tabela dinâmica cujo total você deseja definir.
2. Escolha o campo que você deseja alterar nas poços de campo.
3. Escolha Total e selecione a agregação desejada. As seguintes opções estão disponíveis:
 - Padrão: o cálculo de total usa a mesma agregação do campo de métrica.
 - Soma: calcula a soma dos dados no elemento visual.
 - Média: calcula a média dos dados no elemento visual.
 - Mínimo: calcula o valor mínimo dos dados no elemento visual.
 - Máximo: calcula o valor máximo dos dados no elemento visual.
 - Nenhum (OCULTAR): os totais não são calculados. Ao escolher essa opção, as células de total e subtotal no elemento visual são deixadas em branco. Se a dimensão externa for classificada com o campo de métrica que calcula o total ou o subtotal, a dimensão será classificada em ordem alfabética. Quando você altera o valor de Nenhum (OCULTAR) para

outro valor, a dimensão externa é classificada pelos subtotais calculados com o tipo de agregação especificado.

As limitações a seguir se aplicam a totais personalizados.

- Não há suporte para formatação condicional em totais personalizados.
- Não há suporte para agregações de totais nas colunas de sequência de caracteres. As agregações de totais incluem Mínimo, Máximo, Soma e Média.
- As colunas de data são incompatíveis com as funções Média e soma de agregação de totais.

Classificação de tabelas

Na Amazon QuickSight, você pode classificar valores em uma tabela por campos nos cabeçalhos das colunas da tabela ou com a ferramenta visual Classificar. Você pode classificar até 10 colunas em uma única tabela. QuickSight também pode usar uma classificação off-visual. Você pode classificar as colunas em ordem crescente ou decrescente. A imagem apresentada a seguir mostra o ícone Classificar elemento visual e a janela pop-up.

Opções de classificação em uma única coluna

QuickSight Os autores podem acessar as opções de classificação de coluna única nos poços de campo, nos cabeçalhos das colunas ou no menu visual Classificar. Use o procedimento abaixo para configurar uma classificação de coluna única em uma tabela em QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise em que deseja trabalhar e navegue até a tabela que você deseja classificar.
3. Selecione o cabeçalho da coluna que você deseja classificar.
4. Em Classificar por, escolha o ícone de seta e, em seguida, selecione o campo pelo qual deseja classificar.

Além disso, é possível configurar uma classificação em uma única coluna no menu Classificar elemento visual. Para acessar o menu de classificação do elemento visual, escolha o ícone Classificar elemento visual no menu do elemento visual. No menu Classificar elemento visual,

escolha o campo pelo qual deseja classificar e, em seguida, defina se deseja a classificação em ordem crescente ou decrescente. Por padrão, as novas classificações são realizadas em ordem crescente. Quando terminar, selecione APLICAR.

As tabelas que usam a classificação em uma única coluna são classificadas com uma coluna de cada vez. Quando um usuário escolhe uma nova coluna para classificação, a ordem de classificação anterior é substituída.

Para fazer alterações em uma classificação em uma única coluna, abra o menu Classificar elemento visual e use os menus suspensos para escolher um novo campo ou uma nova ordem de classificação. Quando terminar as alterações, selecione APLICAR.

Para redefinir uma tabela para o estado original, abra o menu Classificar elemento visual e escolha REDEFINIR.

Opções de classificação em várias colunas

Quicksight os autores podem acessar as opções de classificação de várias colunas no menu visual Classificar. Use o procedimento apresentado abaixo para configurar uma classificação em várias colunas em uma tabela.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise em que deseja trabalhar e navegue até a tabela que você deseja classificar.
3. Escolha o ícone Classificar elemento visual para abrir o menu Classificar elemento visual.
 - a. Como alternativa, escolha um cabeçalho que você deseja classificar.
 - b. Em Classificar por, escolha o ícone de seta e, em seguida, selecione Vários campos.
4. No menu Classificar elemento visual que será aberto, escolha um campo no menu suspenso Classificar por e, em seguida, selecione se deseja realizar a classificação em ordem crescente ou decrescente.
5. Para adicionar outra classificação, selecione ADICIONAR CLASSIFICAÇÃO e repita o fluxo de trabalho a partir da Etapa 4. É possível adicionar até dez classificações em cada tabela.
6. Quando terminar, selecione APLICAR.

As colunas são classificadas na ordem em que são adicionadas ao menu Classificar elemento visual. Para alterar a ordem em que as colunas são classificadas, abra o menu Classificar elemento visual e use os menus suspensos Classificar por para reorganizar as classificações. Quando terminar, selecione APLICAR para aplicar a nova ordem de classificação à tabela.

Para redefinir uma tabela para o estado original, abra o menu **Classificar elemento visual** e escolha **REDEFINIR**.

Opções de classificação externas ao elemento visual

QuickSight os autores podem configurar uma classificação off-visual para classificar os valores em uma tabela por um campo e agregação que faz parte do conjunto de dados que a tabela usa, mas não em um dos poços de campo da tabela. Uma classificação externa ao campo pode ser configurada para uma única tabela por vez.

Use o procedimento apresentado abaixo para configurar uma classificação externa ao elemento visual.

Para adicionar uma classificação externa ao elemento visual a uma tabela

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise em que deseja trabalhar e navegue até a tabela que você deseja classificar.
3. Selecione o cabeçalho de qualquer coluna na tabela.
4. Em **Classificar por**, escolha o ícone de seta e, em seguida, escolha **Campo externo ao elemento visual**.
5. No painel **Campo externo ao elemento visual** que aparecerá, abra o menu suspenso **Classificar por** e escolha o campo pelo qual deseja classificar. A imagem apresentada abaixo mostra o painel **Campo externo ao elemento visual**.

6. Em **Agregação**, abra o menu suspenso e escolha a agregação que deseja usar.
7. Em **Ordem de classificação**, escolha se você deseja que a classificação seja realizada na ordem crescente ou decrescente.
8. Ao concluir, selecione **Apply (Aplicar)**.

Após a aplicação de uma classificação externa aos elementos visuais em uma tabela, a classificação é apresentada no menu **Classificar elemento visual**. A ordem de classificação de uma tabela que contém uma classificação externa aos elementos visuais depende da configuração de classificação da tabela no momento em que a classificação externa aos elementos visuais é adicionada. Caso uma classificação externa aos elementos visuais seja adicionada a uma tabela que já tenha uma classificação em uma ou em várias colunas configurada, essa classificação substituirá todas as outras classificações. Se a classificação externa aos elementos visuais for aplicada antes

das classificações em uma ou em várias colunas, você poderá adicionar e reorganizar outras classificações na tabela.

Como usar caixas de texto

Adicione texto para adicionar contexto às planilhas em uma análise usando uma caixa de texto. O texto pode conter instruções, descrições ou até mesmo hiperlinks para sites externos. A barra de ferramentas na caixa de texto oferece configurações de fonte para que você possa personalizar o tipo de fonte, o estilo, a cor, o tamanho, o espaçamento, o tamanho em pixels, os destaques do texto e o alinhamento. A caixa de texto em si não tem configurações de formato.

Para adicionar texto a uma nova caixa de texto, basta selecioná-la e começar a digitar.

Este é o ícone de uma caixa de texto:

A captura de tela a seguir mostra um exemplo de caixa de texto.

Como usar mapas de árvore

Para visualizar uma ou duas medidas para uma dimensão, use mapas de árvore.

Cada retângulo no mapa de árvore representa um item na dimensão. O tamanho do retângulo representa a proporção do valor para a medida selecionada que o item representa em comparação com toda a dimensão. Opcionalmente, você pode usar a cor do retângulo para representar outra medida para o item. A cor do retângulo representa onde o valor do item está no intervalo da medida, com cores mais escuras indicando valores mais altos e cores mais claras indicando valores menores.

Os mapas de árvore mostram até 100 pontos de dados para o campo Group by (Agrupar por). Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

O ícone de um mapa de árvore é o seguinte:

Recursos de mapa de árvore

Para compreender os recursos compatíveis com mapas de árvore, use a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Sim		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Não aplicável		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Não		Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim, com exceções	Você pode focalizar ou excluir um retângulo de um mapa de árvore, exceto quando estiver usando um campo de data como a dimensão. Nesse caso, você pode apenas focalizar um retângulo, não pode excluí-lo	Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Classificação	Não	A classificação padrão está em ordem decrescente de acordo com a medida na coluna Tamanho.	Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	É necessário aplicar agregação aos campos escolhidos para tamanho e cor, mas não é possível aplicar agregação ao campo escolhido para agrupar por.	Como alterar a agregação de um campo

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada à fonte de campos Group by.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Como criar um mapa de árvore

Utilize o seguinte procedimento para criar um mapa de árvore.

Criar um mapa de árvore

1. Na página da análise, selecione **Visualize** na barra de ferramentas.
2. Escolha **Add** na barra do aplicativo e, em seguida, **Add visual**.
3. No painel **Visual types**, selecione o ícone de mapa de árvore.
4. No painel **Fields list** (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função de agregação Count será aplicada automaticamente a ele para criar um valor numérico.

Para criar um mapa de árvore, arraste uma medida para a fonte de campos **Size** e uma dimensão para a fonte de campos **Group by**. Opcionalmente, arraste outra medida para a fonte de campos **Color**.

5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos **Group by**. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

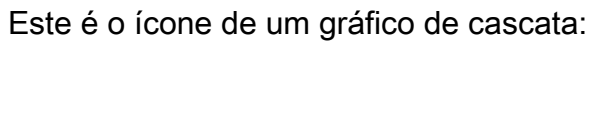
Como usar gráficos de cascata

Use um gráfico de cascata para visualizar uma soma sequencial à medida que os valores são adicionados ou subtraídos. Em um gráfico de cascata, o valor inicial passa por uma alteração (positiva ou negativa), com cada alteração representada como barra. O total final é representado pela última barra. Os gráficos de cascata também são conhecidos como pontes porque os conectores entre as barras unem as barras, mostrando que elas pertencem visualmente à mesma história.

Os gráficos de cascata são mais comumente usados para apresentar dados financeiros, uma vez que você pode mostrar alterações em um único período ou de um período para outro. Dessa forma, você pode visualizar os diferentes fatores que afetam o custo do seu projeto. Por exemplo, você pode usar um gráfico de cascata para mostrar as vendas brutas em relação ao lucro líquido no mesmo mês ou a diferença no lucro líquido do ano passado para este ano e os fatores responsáveis por essa mudança.

Além disso, pode usar gráficos de cascata para apresentar dados estatísticos, por exemplo, quantos novos funcionários você contratou e quantos deixaram sua empresa em um ano.

Este é o ícone de um gráfico de cascata:



A captura de tela a seguir mostra um gráfico de cascata.

Criar um elemento visual de gráfico de cascata básico

1. Abra a Amazon QuickSight e escolha Análises no painel de navegação à esquerda.
2. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para criar uma nova análise, escolha Nova análise no canto superior direito. Para obter mais informações, consulte [Iniciando uma análise na Amazon QuickSight](#).
 - Para usar uma análise existente, escolha a análise que você deseja editar.
3. Escolha Adicionar (+), Adicionar elemento visual.
4. No canto inferior esquerdo, escolha o ícone do gráfico de cascata em Tipos de elementos visuais.
5. No painel Lista de campos, selecione os campos que deseja usar para os campos apropriados. Os gráficos de cascata exigem uma categoria ou medida em Valor.
6. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Group/Color. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Para entender os recursos com suporte pelos gráficos de cascata, consulte [Formatação do Analytics por tipo em QuickSight](#). Para opções de personalização, consulte [Formatação na Amazon QuickSight](#).

Como usar nuvens de palavras

Use nuvens de palavras como uma maneira envolvente de exibir a frequência com que uma palavra é usada em relação a outras palavras em um conjunto de dados. O melhor uso para esse tipo de visual é mostrar a frequência de palavras ou frases. Ele também pode criar uma adição divertida para mostrar itens ou ações de tendência. Você pode usar um conjunto de dados fixo para fins criativos. Por exemplo, você pode criar um dos objetivos da equipe, frases motivadoras, várias traduções de uma palavra específica ou qualquer outra coisa para a qual deseja chamar atenção.

Cada palavra em uma nuvem de palavras representa um ou mais valores em uma dimensão. O tamanho da palavra representa a frequência da ocorrência de um valor em uma dimensão selecionada, em proporção com as ocorrências de outros valores na mesma dimensão. As nuvens de palavras são melhores quando a precisão não é importante e não há um grande número de valores distintos.

A captura de tela a seguir mostra um exemplo de uma nuvem de palavras.

Para criar uma nuvem de palavras, use uma dimensão na fonte de campo Group by (Agrupar por). Opcionalmente, você pode adicionar uma métrica à fonte de campo Size (Tamanho).

Geralmente, as nuvens de palavras têm uma aparência melhor com 20 a 100 palavras ou frases, mas as configurações de formato oferecem uma ampla faixa de flexibilidade. Se você escolher muitas palavras, elas poderão se tornar muito pequenas para serem legíveis, dependendo do tamanho da exibição. Por padrão, as nuvens de palavras exibem 100 palavras distintas. Para mostrar mais, altere a configuração de formato de Number of words (Número de palavras).

As nuvens de palavras são limitadas a 500 valores exclusivos para Group by (Agrupar por). Para evitar exibir a palavra **Other**, formate o visual para ocultar a categoria Other (Outra). Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight lida com dados que estão fora dos limites de exibição, consulte [Limites de exibição](#).

O ícone de uma nuvem de palavras é o seguinte:

Recursos de nuvem de palavras

Para compreender os recursos compatíveis com nuvens de palavras, consulte a tabela a seguir.

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Alterar a exibição da legenda	Não		Legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar a exibição do título	Sim		Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight
Alterar o intervalo dos eixos	Não aplicável		Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight
Alterar as cores do visual	Sim	Para alterar a cor, escolha uma palavra e uma cor.	Cores em tipos visuais em QuickSight
Focalizar ou excluir elementos	Sim		Focar nos elementos visuais Como excluir elementos visuais
Como classificar	Sim		Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight
Executar a agregação de campos	Sim	Não é possível aplicar agregação ao campo escolhido para Group by (Agrupar por). Aplique uma agregação ao campo escolhido para Size (Tamanho).	Como alterar a agregação de um campo
Como adicionar buscas detalhadas	Sim	Você pode adicionar níveis de busca detalhada à fonte de campos Group by.	Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight

Recurso	Compatível?	Comentários	Para obter mais informações
Usar opções de formato	Sim	Você pode optar por permitir palavras verticais, enfatizar a escala, usar um layout fluido, usar minúsculas e definir a quantidade de preenchimento entre as palavras. Você pode definir o tamanho máximo da string para a nuvem de palavras (o padrão é 40). Também é possível escolher o número de palavras para o campo Group by (Agrupar por) (o padrão é 100; o máximo é 500).	Formatação na Amazon QuickSight
Exibir totais	Não		Formatação na Amazon QuickSight

Como criar uma nuvem de palavras

Use o seguinte procedimento para criar uma nuvem de palavras.

Criar uma nuvem de palavras

1. Na página da análise, selecione Visualize na barra de ferramentas.
2. Escolha Add na barra do aplicativo e, em seguida, Add visual.
3. No painel Visual types (Tipos de visual), escolha o ícone de nuvem de palavras.
4. No painel Fields list (Lista de campos), arraste os campos que deseja usar para os conjuntos de campos apropriados. Normalmente, você usa campos de dimensão ou de medida conforme indicado pela fonte de campos de destino. Se você optar por usar um campo de dimensão como uma medida, a função agregada Count (Contagem) será aplicada por padrão.

Para criar uma nuvem de palavras, adicione uma dimensão à fonte de campos Group by (Agrupar por). Opcionalmente, adicione uma medida à fonte de campos Size (Tamanho).

5. (Opcional) Adicione camadas de busca detalhada arrastando um ou mais campos adicionais para a fonte de campos Group by. Para obter mais informações sobre como adicionar buscas detalhadas, consulte [Adicionando detalhamentos aos dados visuais na Amazon QuickSight](#).

Formatação na Amazon QuickSight

Você escolhe entre uma variedade de opções para formatar e estilizar suas visualizações de dados. Para formatar um elemento visual, selecione o desejado e escolha o ícone Formatar elemento visual no canto superior direito do visual. Depois de abrir o painel de formatação do elemento visual, você poderá clicar em diferentes elementos visuais e controles para ver os dados de formatação do elemento visual ou controle específico. Para obter mais informações sobre como formatar um controle de visual, consulte [Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight](#).

Use as seguintes seções para formatar e estilizar seu conteúdo:

 Note

Todas as alterações de formato que forem aplicadas usando as fontes de campo só serão aplicadas ao visual selecionado.

Tópicos

- [Formatação do Analytics por tipo em QuickSight](#)
- [Opções de formatação de tabela e tabela dinâmica em QuickSight](#)
- [Adicionando barras de dados às tabelas no QuickSight](#)
- [Opções de formatação de mapas e gráficos geoespaciais no QuickSight](#)
- [Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight](#)
- [Cores em tipos visuais em QuickSight](#)
- [Trabalhando com coloração em nível de campo na Amazon QuickSight](#)
- [Formatação condicional em tipos visuais em QuickSight](#)
- [Opções de KPI](#)
- [Rótulos sobre tipos visuais em QuickSight](#)
- [Formatação de dados numéricos visuais com base nas configurações de idioma no QuickSight](#)
- [Legendas sobre tipos visuais em QuickSight](#)

- [Estilo de linha e marcador em gráficos de linhas em QuickSight](#)
- [Dados ausentes sobre tipos visuais em QuickSight](#)
- [Linhas de referência em tipos visuais em QuickSight](#)
- [Formatando gráficos de radar em QuickSight](#)
- [Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight](#)
- [Opções de eixos de múltiplos pequenos](#)
- [Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight](#)
- [Dicas de ferramentas sobre tipos visuais em QuickSight](#)

Formatação do Analytics por tipo em QuickSight

Use a seguinte lista para ver que tipo de formatação funciona em uma visualização durante a análise:

- Gráficos de barras (horizontal e vertical) são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, rótulos de campos e rótulos de dados
 - Personalizar, exibir ou ocultar legenda (exceção: gráficos simples sem clustering ou várias medidas não mostram uma legenda)
 - Especificar o intervalo dos eixos e as etapas no eixo x para gráficos de barras horizontais, e no eixo y para gráficos de barras verticais
 - Escolha o número de pontos de dados a serem exibidos no eixo x para gráficos de barras verticais e no eixo y para gráficos de barras horizontais
 - Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico
 - Personalizar, exibir ou remover linhas de referência
 - Mostrar ou ocultar a categoria “outros”

Os gráficos de barras horizontais são compatíveis com a classificação no eixo y e no Valor. Os gráficos de barras verticais são compatíveis com a classificação no eixo x e no Valor.

Gráficos de barras empilhadas são compatíveis com a exibição de totais.

- Gráficos de caixas são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título
 - Personalizar, exibir ou ocultar legenda

- Especificar a faixa e o rótulo do eixo, marcar o eixo x e a faixa do eixo e passar para o eixo y
- Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico
- Escolher o número de pontos de dados a serem exibidos no eixo x.
- Mostrar ou ocultar a categoria "outras"
- Adicionar linhas de referência

Os gráficos de caixa são compatíveis com a classificação Agrupar por.

- Gráficos de combinação são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, rótulos de campos e rótulos de dados
 - Personalizar, exibir ou ocultar legenda (exceção: gráficos simples sem clustering, empilhamento ou várias medidas não mostram uma legenda)
 - Especificar intervalo dos eixos nas barras e linhas
 - Sincronize os eixos Y para barras e linhas em um único eixo.
 - Escolher o número de pontos de dados a serem exibidos no eixo x
 - Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico
 - Personalizar, exibir ou remover linhas de referência
 - Mostrar ou ocultar a categoria "outros"

Os gráficos de combinação são compatíveis com a classificação do eixo x, Barras e Linhas.

- Gráficos de rosca são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, rótulos de dados e legenda
 - Personalizar, exibir ou ocultar os rótulos para grupo ou cor e campos de valor
 - Escolher quantas fatias exibir no campo Grupo/cor
 - Mostrar ou ocultar a categoria "outros"

Os gráficos de rosca são compatíveis com a classificação por Grupo/cor e Valor.

- Mapas preenchidos são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título.
 - Personalizar, exibir ou ocultar a legenda

- Gráficos de pizza são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título e rótulos de dados
 - Personalizar, exibir ou ocultar os rótulos para grupo ou cor e campos de valor
 - Escolher quantos estágios exibir no campo Agrupar por
 - Mostrar ou ocultar a categoria “outros”

Os gráficos de funil oferecem suporte à classificação Agrupar por e Valor.

- Gráficos de ponteiro são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título. Exibir ou ocultar rótulos de eixo.
 - Personalize como exibir o valor ou valores: oculto, valor real, comparação
 - Escolha o método de comparação (disponível quando você usa duas medidas)
 - Escolha o intervalo dos eixos e preenchimento para exibir no gráfico de ponteiro
 - Escolha o estilo do arco (de 180 a 360 graus) e a espessura de arco

Os gráficos de medidor não são compatíveis com a classificação.

- Gráficos geoespaciais (mapa) são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título e legenda
 - Escolha a imagem do mapa base.
 - Escolha exibir pontos do mapa com ou sem clustering.

Os gráficos geoespaciais não são compatíveis com a classificação.

- Mapas de calor são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, legenda e rótulos
 - Escolha o número de linhas e colunas para exibir
 - Escolha cores ou gradientes.
 - Mostrar ou ocultar a categoria “outros”

Os mapas de calor são compatíveis com a classificação por Valores e Colunas.

- Gráficos de histograma são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, rótulos de campos e rótulos de dados
 - Especificar intervalo de eixos, escala e etapas no eixo y

- Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico

Os gráficos de histograma não são compatíveis com a classificação.

- Os indicadores-chave de desempenho (KPIs) suportam a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título
 - Exibir ou ocultar setas de tendência e barra de progresso
 - Personalizar o método de comparação como automático, diferença, porcentagem (%) ou diferença como porcentagem (%)
 - Personalizar o valor principal exibido para ser comparação ou real
 - Formatação condicional

KPIs não suportam classificação.

- Gráficos de linhas são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, rótulos de campos e rótulos de dados
 - Personalizar, exibir ou ocultar legenda (exceção: gráficos simples não mostram uma legenda)
 - Especificar intervalo dos eixos e etapas (no eixo y)
 - Escolher o número de pontos de dados a serem exibidos no eixo x
 - Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico
 - Personalizar, exibir ou remover linhas de referência
 - Personalizar o estilo das linhas e os marcadores dos pontos de dados em uma linha
 - Exibir ou ocultar a categoria “outros”, exceto quando o eixo x for uma data

Os gráficos de linhas só são compatíveis com a classificação do eixo x e de Valor para finalidades numéricas.

- Gráficos de pizza são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, rótulos de dados e legenda
 - Personalizar, exibir ou ocultar os rótulos para grupo ou cor e campos de valor
 - Mostrar métricas como valores ou porcentagens ou ambos
 - Escolha o número de fatias para exibir no campo Group/Color (Grupo/Cor)
 - ~~Mostrar ou ocultar a categoria “outros”~~

Os gráficos circulares são compatíveis com a classificação por Valor e Grupo/cor.

- Tabelas dinâmicas são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título
 - Personalizar, exibir ou ocultar os rótulos de colunas, linhas e campos de valor
 - Personalizar os tamanhos de fonte para cabeçalhos de tabela e células/corpo
 - Exibir ou ocultar os totais e subtotais em linhas ou colunas.
 - Rótulos personalizados para totais ou subtotais
 - Escolha opções de estilo adicionais: ajustar tabela à visualização, ocultar botões +/-, ocultar nomes de campo de coluna e ocultar rótulo duplicado ao usar uma única métrica
 - Formatação condicional

As tabelas dinâmicas são compatíveis com a classificação por Coluna e Linha. Para obter mais informações sobre como classificar dados de tabelas dinâmicas, consulte [Classificação de tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight](#).

- Gráficos de dispersão são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, legenda, rótulos de campos e rótulos de dados
 - Personalizar, exibir ou remover linhas de referência
 - Especificar o intervalo dos eixos (no eixo x e no eixo y)
 - Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico

Os gráficos de dispersão não são compatíveis com a classificação.

- As tabelas são compatíveis com a seguinte formatação:
 - Personalizar, exibir ou ocultar título, legenda e colunas
 - Personalizar, exibir ou ocultar os nomes das colunas para campos de agrupar por e valor
 - Personalizar os tamanhos de fonte para cabeçalhos de tabela e células/corpo
 - Exibir ou ocultar os totais na parte superior ou inferior da tabela
 - Forneça um rótulo personalizado para os totais
 - Adicionar formatação condicional

As tabelas são compatíveis com a classificação Agrupar por e Valor.

- ~~Mapas de árvore são compatíveis com a seguinte formatação:~~

- Personalizar, exibir ou ocultar título e legenda
- Personalizar, exibir ou ocultar os rótulos para os campos de agrupar por e cor
- Escolha cores ou gradientes.
- Escolher o número de quadrados para exibir no campo Group by (Agrupar por)
- Mostrar ou ocultar a categoria “outros”

Os gráficos de linhas são compatíveis com a classificação por Tamanho, Agrupar por e Cor.

- Gráficos de cascata são compatíveis com a seguinte formatação:

- Personalizar, exibir ou ocultar título ou legenda
- Personalizar o rótulo de total
- Especifique o tamanho e a orientação do rótulo do eixo x e a faixa e a orientação do rótulo do eixo y.
- Mostrar ou ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixo e linhas de grade do gráfico
- Mostrar ou ocultar a categoria “outros”
- Personalizar o tamanho e a posição da legenda.
- Personalizar e exibir ou ocultar rótulos de dados.

Os gráficos de cascata são compatíveis com a classificação por Categoria e Valor.

- As nuvens de palavras oferecem suporte à seguinte formatação:

- Personalizar, exibir ou ocultar título
- Personalizar a cor da palavra e o número de palavras a serem exibidas no campo Group by (Agrupar por)
- Mostrar ou ocultar a categoria “outros”
- Escolher opções de estilo adicionais: permitir palavras verticais, enfatizar a escala ou trabalhar com layout fluido, minúsculas, nível de preenchimento ou comprimento máximo da string

As nuvens de palavras são compatíveis com a classificação Agrupar por.

Opções de formatação de tabela e tabela dinâmica em QuickSight

Você pode personalizar tabelas e tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight para atender às suas necessidades comerciais. Você pode personalizar cabeçalhos, células e totais da tabela especificando a cor, o tamanho, a quebra de linhas e o alinhamento do texto. Você também pode

especificar a altura das linhas em uma tabela, adicionar bordas e linhas de grade e adicionar cores personalizadas de plano de fundo. Além disso, você pode personalizar a exibição de totais e subtotais.

Se você aplicou a formatação condicional a uma tabela simples ou tabela dinâmica, ela tem precedência sobre qualquer outro estilo configurado.

Quando você exporta visuais de tabela simples ou tabela dinâmica para o Microsoft Excel, as personalizações de formatação que você aplicou ao visual não são refletidas no arquivo do Excel baixado.

Formatar uma tabela simples ou uma tabela dinâmica

- Em sua análise, escolha a tabela simples ou a tabela dinâmica que você deseja personalizar e, em seguida, escolha o ícone **Formatar elemento visual**.

O painel **Propriedades** será aberto à esquerda.

A seguir, você encontrará descrições para as opções de personalização de cada área da sua tabela ou da tabela dinâmica no painel **Propriedades**.

Tópicos

- [Cabeçalhos](#)
- [Formatação de células](#)
- [Totais e subtotais](#)
- [Tamanho da linha e coluna em tabelas e tabelas dinâmicas em QuickSight](#)
- [Personalizar os dados da tabela dinâmica](#)

Cabeçalhos

Expandir todos os cabeçalhos

Você pode optar por expandir todos os cabeçalhos em uma tabela dinâmica para mostrar todas as linhas secundárias de um cabeçalho.

Expandir todos os cabeçalhos de uma tabela dinâmica

1. No elemento visual que você deseja alterar, selecione qualquer cabeçalho para abrir o menu Elemento visual.
2. Escolha Expandir tudo abaixo.

Altura do cabeçalho

Você pode personalizar a altura do cabeçalho da tabela.

Personalizar a altura dos cabeçalhos em uma tabela

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.
2. Em Altura da linha, insira um número em pixels. É possível inserir um número inteiro de 8 a 500.

Personalizar a altura dos cabeçalhos em uma tabela dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.
2. Na seção Colunas, em Altura da linha, insira um número em pixels. É possível inserir um número inteiro de 8 a 500.

Texto do cabeçalho

Você pode personalizar o texto do cabeçalho da tabela.

Personalizar o texto do cabeçalho em uma tabela

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.
2. Navegue até a seção TEXTO e faça um ou mais dos seguintes:
 - Para alterar a cor do texto do cabeçalho, escolha a amostra de cor abaixo de Estilo do texto e, em seguida, escolha a cor que você deseja que o texto da tabela tenha.
 - Para alterar a fonte ou o tamanho da fonte do texto do cabeçalho, abra o menu suspenso Fonte ou Tamanho da fonte e escolha a fonte ou o tamanho da fonte que você deseja.
 - Para colocar em negrito, itálico ou sublinhado o texto do cabeçalho, escolha o ícone apropriado na barra de estilos.

- Para quebrar o texto e ajustá-lo aos cabeçalhos muito longos, selecione Quebrar texto. A quebra de linhas do texto em um cabeçalho não aumenta automaticamente a altura do cabeçalho. Siga o procedimento anterior para aumentar a altura do cabeçalho.
- Para alterar o alinhamento horizontal do texto no cabeçalho, escolha um ícone de alinhamento horizontal. Você pode escolher o alinhamento à esquerda, o alinhamento central, o alinhamento à direita ou o alinhamento automático.
- Para alterar o alinhamento vertical do texto no cabeçalho, escolha um ícone de alinhamento vertical. Você pode escolher o alinhamento superior, no meio ou inferior.

Personalizar o texto do cabeçalho em uma tabela dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.

A seção Cabeçalhos se expande para mostrar opções de personalização dos cabeçalhos de colunas e linhas.

2. Na seção Cabeçalhos, execute uma ou mais das seguintes ações:

- Para aplicar o estilo de linha aos nomes de campo das linhas ou colunas, escolha Estilo do rótulo das linhas ou Estilo do rótulo das colunas, dependendo do rótulo que você deseja personalizar.
- Para personalizar a fonte do cabeçalho, navegue até a subseção TEXTO da seção Linhas ou Colunas e siga um ou mais destes procedimentos:
 - Para alterar a cor do texto do cabeçalho, escolha a amostra de cor abaixo de Estilo do texto e, em seguida, escolha a cor que você deseja que o texto da tabela tenha.
 - Para alterar a fonte ou o tamanho da fonte do texto do cabeçalho, abra o menu suspenso Fonte ou Tamanho da fonte e escolha a fonte ou o tamanho da fonte que você deseja.
 - Para colocar em negrito, itálico ou sublinhado o texto do cabeçalho, escolha o ícone apropriado na barra de estilos.
- Para alterar o alinhamento horizontal do texto no cabeçalho, escolha um ícone de alinhamento. Você pode escolher o alinhamento à esquerda, o alinhamento central, o alinhamento à direita ou o alinhamento automático. Você pode escolher um alinhamento horizontal para cabeçalhos de coluna na seção Colunas e para cabeçalhos de linha na seção Linhas.
- Para alterar o alinhamento vertical do texto no cabeçalho, escolha um ícone de alinhamento. Você pode escolher o alinhamento superior, no meio ou inferior. Você pode escolher um

alinhamento vertical para cabeçalhos de coluna na seção Colunas e cabeçalhos de linha na seção Linhas.

- Para ocultar o rótulo das linhas ou os nomes dos campos da coluna, escolha o ícone de olho ao lado dos nomes dos campos do rótulo das linhas ou da coluna.

Cor do plano de fundo do cabeçalho

Você pode personalizar a cor do plano de fundo dos cabeçalhos das tabelas.

Personalizar a cor do plano de fundo dos cabeçalhos das tabelas

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.
2. Em Plano de fundo, escolha o ícone de cor do plano de fundo e, em seguida, escolha uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor do texto do cabeçalho para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Personalizar a cor do plano de fundo dos cabeçalhos das tabelas dinâmicas

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.

A seção Cabeçalhos se expande para mostrar opções de personalização dos cabeçalhos de colunas e linhas.

2. Na seção Colunas, escolha o ícone de cor do plano de fundo e, em seguida, escolha uma cor.
3. Na seção Linhas, escolha o ícone de cor do plano de fundo e, em seguida, escolha uma cor.

Bordas do cabeçalho

Você pode personalizar a cor das bordas do cabeçalho.

Personalizar as bordas do cabeçalho em uma tabela

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.
2. Em Bordas, execute uma ou mais das seguintes ações:
 - Para personalizar o tipo de borda que você deseja, escolha um ícone de tipo de borda. Você pode escolher sem bordas, somente bordas horizontais, somente bordas verticais ou todas as bordas.
 - Para personalizar a espessura da borda, escolha uma espessura de borda.

- Para personalizar a cor da borda, escolha o ícone de cor da borda e, em seguida, escolha uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor da borda para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Personalizar as bordas do cabeçalho em uma tabela dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Cabeçalhos.

A seção Cabeçalhos se expande para mostrar opções de personalização dos cabeçalhos de colunas e linhas.

2. Nas seções Colunas e Linhas, em Bordas, siga um ou mais dos seguintes procedimentos:

- Para personalizar o tipo de borda que você deseja, escolha um ícone de tipo de borda. Você pode escolher sem bordas, somente bordas horizontais, somente bordas verticais ou todas as bordas.
- Para personalizar a espessura da borda, escolha uma espessura de borda.
- Para personalizar a cor da borda, escolha o ícone de cor da borda e, em seguida, escolha uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor da borda para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Opções de estilo de cabeçalho para tabelas dinâmicas de hierarquia

Você pode ocultar ou renomear o rótulo Linhas de uma tabela dinâmica de hierarquia.

Fazer alterações no rótulo Linhas de uma tabela dinâmica de hierarquia

1. Selecione a tabela dinâmica da hierarquia que você deseja alterar e abra o menu Formatar elemento visual.
2. Na seção Cabeçalhos, você pode executar as seguintes tarefas:
 - Escolha Ocultar rótulo de linhas para ocultar o rótulo Linhas da tabela dinâmica.
 - Em Rótulo de linhas, insira o rótulo que você deseja exibir na tabela dinâmica.

Formatação de células

Altura da linha

Você pode personalizar a altura da linha da tabela.

Personalizar a altura das linhas em uma tabela simples ou dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Células.

A seção Células se expande para mostrar opções de personalização de células.

2. Em Altura da linha, insira um número em pixels. É possível inserir um número inteiro de 8 a 500.

Texto da célula

Você pode personalizar a formatação do texto da célula em uma tabela.

Formatar o texto da célula em uma tabela simples ou dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Células.

A seção Células se expande para mostrar opções de personalização de células.

2. Em Texto, execute uma ou mais das seguintes ações:

- Para alterar a cor do texto da célula, escolha a amostra de cor abaixo de Estilo do texto e, em seguida, escolha a cor que você deseja que o texto da tabela tenha.
- Para alterar a fonte ou o tamanho da fonte do texto da célula, abra o menu suspenso Fonte ou Tamanho da fonte e escolha a fonte ou o tamanho da fonte que você deseja.
- Para colocar em negrito, itálico ou sublinhado o texto da célula, escolha o ícone apropriado na barra de estilos.
- Para quebrar o texto e ajustá-lo aos cabeçalhos muito longos, selecione Quebrar texto. A quebra do texto nas células não aumenta automaticamente a altura da linha. Siga o procedimento anterior para aumentar a altura da linha.
- Para alterar o alinhamento horizontal do texto nas células, escolha um ícone de alinhamento horizontal. Você pode escolher o alinhamento à esquerda, o alinhamento central, o alinhamento à direita ou o alinhamento automático. O alinhamento horizontal só pode ser configurado para os campos Linhas de uma tabela dinâmica de hierarquia.
- Para alterar o alinhamento vertical do texto nas células, escolha um ícone de alinhamento vertical. Você pode escolher o alinhamento superior, no meio, inferior ou automático. Para tabelas dinâmicas tabulares, o valor de Automático é vertical. Para tabelas dinâmicas de hierarquia, o valor de Automático é no meio.

Cor do plano de fundo da célula

Você pode personalizar a cor do plano de fundo das células da tabela.

Personalizar a cor do plano de fundo das células em uma tabela simples ou dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Células.

A seção Células se expande para mostrar opções de personalização de células.

2. Em Plano de fundo, execute uma ou mais das seguintes ações:

- Para alternar as cores do plano de fundo entre as linhas, selecione Alternar cores das linhas. Desmarcar essa opção significa que todas as células terão a mesma cor de plano de fundo.
- Se você optar por alternar as cores dos planos de fundo entre as linhas, escolha uma cor para Linhas ímpares e uma para Linhas pares escolhendo o ícone de cor de plano de fundo para cada uma e selecionando uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor do plano de fundo para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.
- Se você optar por não alternar as cores do plano de fundo entre as linhas, escolha o ícone de cor do plano de fundo e selecione uma cor para todas as células. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor do plano de fundo para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Bordas das células

Você pode personalizar as bordas das células da tabela.

Personalizar as bordas das células em uma tabela simples ou dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Células.

A seção Células se expande para mostrar opções de personalização de células.

2. Em Bordas, execute uma ou mais das seguintes ações:

- Para personalizar o tipo de borda que você deseja, escolha um ícone de tipo de borda. Você pode escolher sem bordas, somente bordas horizontais, somente bordas verticais ou todas as bordas.
- Para personalizar a espessura da borda, escolha uma espessura de borda.

- Para personalizar a cor da borda, escolha o ícone de cor da borda e, em seguida, escolha uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor da borda para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Totais e subtotais

Nas tabelas e tabelas dinâmicas, você pode configurar a exibição de totais ou subtotais. As tabelas podem exibir os totais na parte superior ou inferior do visual. As tabelas dinâmicas podem exibir os totais e subtotais em linhas e colunas.

Adicione totais e subtotais às tabelas e tabelas dinâmicas no QuickSight

Você pode adicionar colunas de total aos visuais de sua tabela simples ou dinâmica. Você pode adicionar colunas de subtotal aos visuais de sua tabela simples ou dinâmica.

Exibir ou ocultar totais e subtotais de uma tabela dinâmica

1. Para exibir os totais, abra o painel Propriedades e escolha Total.
 - Para mostrar os totais de linhas, ative a opção LINHAS. Os totais serão exibidos na última linha do elemento visual. Escolha Fixar totais para manter os totais visíveis à medida que você percorre a tabela.
 - Para mostrar os totais de colunas, ative a opção COLUNAS. Os totais serão exibidos na última coluna do elemento visual.
2. Para exibir os totais, abra o painel Propriedades e escolha Subtotal.
 - Para mostrar os subtotais de linhas, ative a opção LINHAS. Os totais serão exibidos na última linha do elemento visual.
 - Para mostrar os subtotais de colunas, ative a opção COLUNAS.
 - Para o campo Nível, escolha uma das seguintes opções:
 - Escolha Último para mostrar somente o subtotal do último campo na hierarquia do gráfico. Esta é a opção padrão.
 - Escolha Todos para mostrar os subtotais de cada campo.
 - Escolha Personalizado para personalizar quais campos mostram subtotais.

Depois de adicionar totais de linhas ao visual de sua tabela simples ou dinâmica, você também pode optar por posicionar os totais na parte superior ou inferior do visual. É possível também alterar a posição dos totais das colunas nas tabelas dinâmicas.

Posicionar totais de linha ou coluna em uma tabela simples ou dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Total.
2. (Opcional) Em Linhas, escolha Mostrar totais.
3. (Opcional) Em Colunas, escolha Mostrar totais.
4. (Opcional) No menu Linhas, abra a lista suspensa Posição e escolha a posição na qual deseja que os totais sejam exibidos. Escolha Superior para posicionar os totais na parte superior da tabela, ou Inferior para posicioná-los na parte inferior da tabela.
5. (Opcional) No menu Colunas, abra a lista suspensa Posição e escolha a posição na qual deseja que os totais sejam exibidos. Escolha Esquerda para posicionar os totais na parte esquerda da tabela, ou Direita para posicioná-los na parte direita da tabela.

Você não pode alterar a posição dos subtotais no elemento visual de uma tabela dinâmica. Se sua tabela dinâmica usar um layout hierárquico, as linhas de subtotal serão posicionadas na parte superior da tabela. Os subtotais da tabela dinâmica tabular são exibidos na parte inferior da tabela.

Personalizar rótulos para totais ou subtotais

Você pode renomear os totais nos elementos visuais das tabelas simples e dinâmica para fornecer um contexto melhor aos leitores das contas. Por padrão, os totais e subtotais aparecem sem um rótulo.

Renomear os totais no elemento visual de uma tabela simples ou dinâmica

1. No painel Propriedades, escolha Total ou Subtotal.
2. Em Rótulo, insira uma palavra ou frase curta que você deseja exibir para o total.

Nas tabelas dinâmicas, você também pode adicionar rótulos aos totais e subtotais das colunas.

Para fazer isso, insira uma palavra ou frase curta para Rótulo na seção Colunas.

3. (Opcional) Para tabelas dinâmicas tabulares, você também pode adicionar nomes de grupos aos subtotais. Para adicionar um nome de grupo aos subtotais das linhas, escolha o ícone de adição (+) ao lado do campo Rótulo para adicionar o parâmetro de nome de grupo que você deseja. Você também pode inserir uma palavra ou frase curta nesse campo.

É possível também fazer alterações no tamanho do texto e na cor da fonte dos rótulos de total e subtotal nos elementos visuais das tabelas simples e dinâmica.

Formatar o texto de totais e subtotais

1. No painel Propriedades, escolha Total ou Subtotal.
2. Em Texto, execute uma ou mais das ações a seguir.
 - Para alterar a cor do texto total ou subtotal, escolha a amostra de cores abaixo de Estilo do texto e, em seguida, escolha a cor que você deseja que o texto da tabela tenha.
 - Para alterar a fonte ou o tamanho da fonte do texto total ou subtotal, abra o menu suspenso Fonte ou Tamanho da fonte e escolha a fonte ou o tamanho da fonte que você deseja.
 - Para colocar em negrito, itálico ou sublinhado o texto total ou subtotal, escolha o ícone apropriado na barra de estilos.

Em tabelas dinâmicas, você também pode adicionar texto de formatação para totais e subtotais de colunas. Para fazer isso, repita as etapas acima na seção Colunas.

Cor do plano de fundo dos totais e subtotais

Personalizar a cor do plano de fundo para totais e subtotais

1. No painel Propriedades, escolha Total ou Subtotal.
2. Em Plano de fundo, escolha o ícone de cor do plano de fundo e, em seguida, escolha uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor do plano de fundo para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Nas tabelas dinâmicas, você também pode adicionar cores de plano de fundo aos totais e subtotais das colunas. Para fazer isso, escolha um ícone de cor para Plano de fundo na seção Colunas.

Bordas de totais e subtotais

Personalizar as bordas de totais e subtotais

1. No painel Propriedades, escolha Total ou Subtotal.
2. Em Bordas, execute uma ou mais das seguintes ações:

- Para personalizar o tipo de borda que você deseja, escolha um ícone de tipo de borda. Você pode escolher sem bordas, somente bordas horizontais, somente bordas verticais ou todas as bordas.
- Para personalizar a espessura da borda, escolha uma espessura de borda.
- Para personalizar a cor da borda, escolha o ícone de cor da borda e, em seguida, escolha uma cor. Você pode escolher uma das cores fornecidas, redefinir a cor da borda para a cor padrão ou criar uma cor personalizada.

Em tabelas dinâmicas, você também pode adicionar bordas para totais e subtotais de colunas. Para fazer isso, repita as etapas acima na seção Colunas.

Aplicação do estilo de totais e subtotais às células

Nas tabelas dinâmicas, você pode aplicar qualquer texto, cor de plano de fundo e estilo de borda aplicado aos totais das células na mesma coluna ou linha. Os subtotais das linhas aparecem de forma diferente, dependendo do layout que sua tabela dinâmica usa. Para tabelas dinâmicas tabulares, cabeçalhos de subtotais explícitos aparecem no elemento visual. Para tabelas dinâmicas de hierarquia, os cabeçalhos de subtotais explícitos não aparecem. Em vez disso, os autores aplicam um estilo de subtotal a campos individuais no menu **Formatar elemento visual**. Cabeçalhos recolhidos não podem ser estilizados como subtotais.

Aplicar estilo de totais e subtotais às células

1. No painel **Propriedades**, escolha **Total** ou **Subtotal**.
2. Em **Aplicar estilo a**, escolha o elemento visual ao qual você deseja aplicar o estilo de subtotal. Você pode escolher entre as opções a seguir.
 - **Nenhum**: remove as opções de estilo de todas as células.
 - **Somente cabeçalhos**: aplica opções de estilo a todos os cabeçalhos na tabela dinâmica.
 - **Somente células**: aplica opções de estilo a todas as células que não são cabeçalhos na tabela dinâmica.
 - **Cabeçalhos e células**: aplica opções de estilo a todas as células na tabela dinâmica.

Tamanho da linha e coluna em tabelas e tabelas dinâmicas em QuickSight

Autores e leitores podem redimensionar linhas e colunas no elemento visual de uma tabela simples ou dinâmica. Eles podem ajustar a altura da linha e a largura da coluna. Os autores também podem definir a largura padrão das colunas no elemento visual de uma tabela dinâmica.

Redimensionar uma linha em uma tabela simples ou dinâmica

- No elemento visual de tabela simples ou dinâmica, passe o cursor sobre a linha que você deseja redimensionar até que veja o cursor horizontal aparecer. Quando ele aparecer, selecione a linha e arraste-a até uma nova altura.

Você pode ajustar a altura da linha selecionando as linhas horizontais nas células e nos cabeçalhos das linhas.

Redimensionar a largura de uma coluna em uma tabela simples ou dinâmica

- No elemento visual de tabela simples ou dinâmica, passe o cursor sobre a linha que você deseja redimensionar até que veja o cursor vertical aparecer. Quando ele aparecer, selecione a linha e arraste-a até uma nova largura.

Você pode ajustar a largura da coluna selecionando as linhas verticais nas células, nos cabeçalhos das colunas e nos cabeçalhos das linhas.

Definir a largura padrão das colunas em uma tabela dinâmica

1. Selecione a tabela dinâmica que você deseja alterar e abra o menu **Formatar elemento visual**.
2. Na seção **Opções de tabela dinâmica**, navegue até o campo **Largura da coluna de valor (pixels)** e insira o valor padrão desejado em pixels.

Personalizar os dados da tabela dinâmica

Você pode personalizar a forma como QuickSight os leitores visualizam as tabelas dinâmicas para que sejam mais fáceis de ler e entender em um piscar de olhos. É possível ocultar os ícones de mais e menos de uma tabela dinâmica, ocultar colunas que tenham apenas um valor de métrica única e

ocultar as colunas recolhidas da visualização. Essas opções podem ajudar QuickSight os autores a remover a bagunça de suas tabelas dinâmicas e proporcionar uma experiência de leitura mais fácil para os usuários. Isso não é o mesmo que escolher um layout de tabela dinâmica. Para obter mais informações sobre opções de layout de tabela dinâmica, consulte [Como escolher de um layout](#).

Essas opções também podem ser acessadas no menu Campos de linha combinados de uma tabela dinâmica. O layout escolhido para sua tabela dinâmica determina como esse menu é acessado. Para obter mais informações sobre como acessar o menu Campos de linha combinados, consulte .

Fazer alterações no layout de uma tabela dinâmica

1. No painel Formatar elemento visual, escolha Opções dinâmicas.
2. No menu Opções dinâmicas, selecione as seguintes opções para personalizar a visualização:
 - Ocultar botões +/-: oculte os ícones de mais e menos da sua tabela dinâmica.
 - Ocultar métrica única: oculte colunas que tenham apenas um valor de métrica única.
 - Ocultar colunas recolhidas: oculte automaticamente todas as colunas recolhidas em uma tabela dinâmica. Essa opção só está disponível para tabelas dinâmicas tabulares.

Adicionando barras de dados às tabelas no QuickSight

Você pode usar barras de dados para adicionar contexto visual às imagens da sua tabela na Amazon QuickSight. Ao injetar cores em suas tabelas, as barras de dados podem facilitar a visualização e a comparação de dados em vários campos. Barras de dados são barras de cores ou tons diferentes que você adiciona às células de uma tabela. As barras são medidas em relação à faixa de todas as células em uma única coluna, que é semelhante a um gráfico de barras. Você pode usar barras de dados para destacar uma tendência flutuante, como lucro por trimestre durante o ano.

Só é possível aplicar barras de dados aos campos adicionados à fonte de campos Valores do visual. Você não pode aplicar barras de dados aos itens adicionados às opções de agrupar por.

É possível criar até 200 diferentes configurações de barra de dados para uma única tabela.

Adicionar barras de dados a uma tabela

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione o ícone Formatar elemento visual. O painel Formatar elemento visual é aberto.
3. No painel Propriedades, abra a lista suspensa Elementos visuais e selecione ADICIONAR BARRAS DE DADOS.
4. No menu pop-up Barras de dados que é exibido, escolha o campo de valor que deverá ser representado pelas barras de dados. Só é possível escolher entre os campos adicionados à fonte de campos Valores do visual.
5. (Opcional) Escolha o ícone com o rótulo Cor positiva para selecionar a cor que você deseja representar as barras de dados de valores positivos. A cor padrão é verde.
6. (Opcional) Escolha o ícone com o rótulo Cor negativa para selecionar a cor que você deseja representar as barras de dados de valores negativos. A cor padrão é vermelho.

Quando você cria barras de dados, elas são nomeadas de acordo com os valores de campo que estão representando. Por exemplo, se você adicionar barras de dados para representar o lucro de um produto ao longo do tempo, a configuração da barra de dados será rotulada como “Lucro”. No painel Elementos visuais do menu Propriedades, as barras de dados são listadas na ordem em que foram criadas.

Remover barras de dados de um elemento visual

1. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione o ícone Formatar elemento visual. O painel Propriedades é aberto.
2. No painel Propriedades, abra a lista suspensa Elementos visuais e selecione a barra de dados que deseja remover.
3. Escolha REMOVER BARRAS DE DADOS.

Opções de formatação de mapas e gráficos geoespaciais no QuickSight

Em QuickSight, você pode escolher entre várias opções de formatação para seus mapas e gráficos geoespaciais. É possível visualizar as opções de formatação ao abrir o painel Propriedades usando o menu em elemento visual, localizado no canto superior direito do mapeamento geoespacial selecionado.

QuickSight autores e leitores também podem alternar as diferentes opções de formatação de um mapa geoespacial visual a partir do menu visual.

Tópicos

- [Mapas básicos em mapas geoespaciais em QuickSight](#)
- [Mapas de calor geoespaciais na Amazon QuickSight](#)
- [Agrupamento de marcadores em mapas de pontos geoespaciais em QuickSight](#)

Mapas básicos em mapas geoespaciais em QuickSight

Ao criar um mapa visual na Amazon QuickSight, você pode alterar a base do mapa. Um mapa base é o estilo de mapa que aparece abaixo dos seus dados em um mapa. Um exemplo é uma visão de satélite versus uma vista de rua.

Em QuickSight, há quatro opções para mapas básicos: tela cinza claro, tela cinza escuro, ruas e imagens. A lista a seguir contém um exemplo de cada opção de mapa base:

 **Important**

Somente a tela cinza claro é suportada na AWS região Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1).

- Tela cinza claro
- Tela cinza escuro
- Ruas
- Imagens

Alterar os mapas base

Use o procedimento a seguir para alterar um mapa base.

Alterar um mapa base

1. Crie um mapa de pontos ou preenchido em uma análise. Para obter mais informações, consulte [Como criar mapas e gráficos geoespaciais](#).
2. No elemento visual do mapa, escolha o ícone Formatar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, escolha a seção Mapa base e, em seguida, selecione o mapa base que você deseja.

Mapas de calor geoespaciais na Amazon QuickSight

Use mapas de calor geoespaciais para revelar padrões de concentração de marcadores em seus elementos visuais geoespaciais. Os mapas de calor exibem concentrações de pontos de dados usando uma sobreposição colorida que destaca a intensidade ou a concentração dos marcadores do visual.

Transformar um mapa geoespacial em um mapa de calor

1. Abra sua análise e escolha o mapa geoespacial que você deseja formatar. Quando você selecionar um elemento visual, ele será exibido com um destaque ao redor.
2. Para abrir o painel de formatação, selecione Formatar elemento visual no menu de elemento visual.
3. No painel de formatação à esquerda, escolha Pontos.
4. Escolha Mapa de calor.
5. (Opcional) Em Gradiente de mapa de calor, escolha uma cor que você deseja para os valores Alta densidade e Baixa densidade.

Agrupamento de marcadores em mapas de pontos geoespaciais em QuickSight

Use o clustering de marcadores para melhorar a legibilidade dos pontos localizados em um mapa. As localizações geoespaciais nos mapas de pontos são representadas usando marcadores.

Normalmente, há um marcador por ponto de dados. No entanto, se houver muitos marcadores próximos, a leitura do mapa ficará difícil. Para facilitar a interpretação do mapa, você pode habilitar o clustering de marcadores para representar agrupamentos de localizações no mapa. Conforme o leitor amplia o mapa, os marcadores clusterizados saem do marcador de área para serem exibidos separadamente.

Adicionar pontos de cluster a um mapa

1. Abra sua análise e escolha o mapa geoespacial que você deseja formatar. Quando você selecionar um elemento visual, ele será exibido com um destaque ao redor.
2. Para abrir o painel de formatação, selecione **Formatar elemento visual** no menu de elemento visual.
3. No painel de formatação à esquerda, escolha **Pontos**.
4. Escolha uma das seguintes opções:
 - **Básico:** use a configuração de exibição padrão para pontos do mapa.
 - **Pontos de cluster:** agrupe os pontos do mapa quando houver muitos em uma área.

Eixos e linhas de grade em tipos visuais em QuickSight

Quando você cria um gráfico na Amazon QuickSight, linhas de eixo, rótulos de eixo, ícones de classificação de eixos e linhas de grade são adicionados ao gráfico automaticamente. Você poderá formatar elementos visuais para mostrá-los ou ocultá-los, se desejar, e também personalizar o tamanho e a orientação do rótulo do eixo.

Você pode formatar linhas de eixo, linhas de grade e rótulos de eixo e ícones de classificação de eixo para os seguintes tipos de gráfico:

- Gráficos de barras
- Gráficos de caixa
- Gráficos de combinação
- Histogramas
- Gráficos de linhas
- Gráficos de dispersão
- Gráficos de cascata

Formatar linhas de eixo, rótulos de eixo e linhas de grade em um gráfico

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. No menu no canto superior direito do elemento visual, selecione o ícone de formatar elemento visual.

O painel Propriedades será aberto à esquerda.

Mostrar ou ocultar linhas de eixo

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Escolha Mostrar linha do eixo. Desmarque a caixa de seleção para ocultar a linha do eixo escolhido. Marque a caixa de seleção para mostrá-la.

Personalizar títulos de eixos

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Escolha Mostrar título. Desmarque a caixa de seleção para ocultar o título do eixo e o ícone suspenso do eixo escolhido. Marque a caixa de seleção para mostrá-los.
3. Para alterar o título do nome do campo padrão, insira um título na caixa de texto.

Note

Além dos tipos de gráficos listados anteriormente neste tópico, você também pode personalizar os títulos dos eixos em gráficos de pizza, gráficos de rosca, gráficos de funil, mapas de calor e mapas de árvore.

Mostrar ou ocultar o ícone de classificação

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Escolha Mostrar classificação. Desmarque a caixa de seleção para ocultar o ícone de classificação do eixo escolhido. Marque a caixa de seleção para mostrá-la.

Quando você escolhe remover o ícone de classificação, ele é removido do eixo. Nenhuma classificação que tiver sido aplicada ao visual antes de remover o ícone será removida do visual.

i Note

Além dos tipos de gráficos listados anteriormente neste tópico, você também pode mostrar ou ocultar o ícone de classificação em gráficos de pizza, gráficos de rosca, gráficos de funil, mapas de calor e mapas de árvore.

Mostrar ou ocultar o zoom de dados

1. No painel Propriedades, escolha Eixo X.
2. Escolha Mostrar zoom de dados. Desmarque a caixa de seleção para ocultar o zoom de dados. Marque a caixa de seleção para mostrá-la.

A barra de zoom de dados aparece automaticamente em gráficos com um eixo X que contém mais de um ponto de dados. Ajuste a barra da esquerda e da direita para aplicar zoom a pontos de dados específicos no gráfico.

i Note

Se você aumentar ou diminuir o zoom usando a barra de zoom de dados e, em seguida, optar por ocultar a barra, a posição do zoom não será mantida. O zoom no elemento visual diminui ao máximo para incluir todos os pontos de dados. Mostrar o zoom de dados novamente retorna o elemento visual ao seu estado anterior.

Mostrar ou ocultar rótulos de eixos

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Escolha Mostrar rótulos. Desmarque a caixa de seleção para ocultar o rótulo do eixo escolhido. Marque a caixa de seleção para mostrá-lo.

Alterar o tamanho do rótulo

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Em Tamanho do rótulo, escolha um tamanho.

Alterar a orientação do rótulo

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Em Orientação do rótulo, escolha uma orientação.

Mostrar ou ocultar linhas de grade

1. No painel Propriedades, escolha o eixo que você deseja formatar.
2. Escolha Mostrar linhas de grade. Desmarque a caixa de seleção para ocultar as linhas de grade do eixo escolhido. Marque a caixa de seleção para mostrá-la.

Cores em tipos visuais em QuickSight

Você pode alterar a cor de um, alguns ou de todos os elementos nos seguintes tipos de gráficos:

- Gráficos de barras
- Gráficos de rosca
- Gráficos de medidor
- Mapas de calor
- Gráficos de linhas
- Gráficos de dispersão
- Mapas de árvore

Para alterar as cores em gráficos de barras, rosca, medidor, linhas e dispersão, consulte [Alterar cores em gráficos](#).

Para alterar as cores em mapas de calor e mapas de árvore, consulte [Alterar cores em mapas de calor e mapas de árvore](#).

Alterar cores em gráficos

Você pode alterar a cor do gráfico usada por todos os elementos no gráfico e também alterar a cor de elementos individuais. Quando você define a cor de um elemento individual, ela substitui a cor do gráfico.

Por exemplo, suponha que você defina a cor do gráfico como verde.

Todas as barras ficam verdes. Mesmo que você escolha a primeira barra, a cor do gráfico se aplica a todas as barras. Depois, defina a cor da barra SMB como azul.

Olhando para o resultado, você decide que precisa de mais contraste entre as barras verde e azul e, assim, altera a cor do gráfico para laranja. Se você estiver alterando a cor do gráfico, não importa em qual barra escolhe abrir o menu de contexto.

A barra SMB permanece azul. Isso ocorre porque ela foi configurada diretamente. As barras restantes ficam laranja.

Quando você altera a cor de um elemento agrupado, a cor desse elemento é alterada em todos os grupos. Um exemplo é uma barra em um gráfico de barras em cluster. No exemplo a seguir, o Segmento do cliente é tirado do Y-axis (Eixo y) e transferido para a fonte de campos Group/Color (Grupo/Cor). A Região do cliente é adicionada como Y-axis (Eixo y). A cor do gráfico permanece laranja e a barra SMB permanece azul em todas as regiões do cliente.

Se o elemento visual tiver uma legenda que mostre categorias (dimensões), você poderá clicar nos valores da legenda para ver um menu de ações disponíveis. Por exemplo, suponha que seu gráfico de barras tenha um campo na fonte de campos Cor ou Grupo/cor. O menu do gráfico de barras exibe as ações que você pode escolher ao clicar, ou clicar com o botão direito do mouse, em uma barra, como as seguintes:

- Focalizar ou excluir elementos visuais
- Alterar cores de elementos visuais
- Detalhar uma hierarquia
- Ações personalizadas ativadas no menu, incluindo ações de filtragem ou URL

Veja a seguir um exemplo de como usar a legenda para alterar a cor de uma dimensão.

Como configurar novas cores para um elemento visual

Use o procedimento a seguir para alterar as cores de um visual.

Alterar as cores de um elemento visual

1. Na página de análise, selecione o elemento visual que você deseja modificar.
2. Para alterar a cor do gráfico, selecione qualquer elemento no visual e selecione Chart Color.

Selecione elementos da seguinte maneira:

- Em um gráfico de barras, selecione qualquer barra.
 - Em um gráfico de linhas, selecione o fim de uma linha.
 - Em um gráfico de dispersão, selecione um elemento. O campo deve estar na seção Group/Color de Field wells.
3. Escolha a cor que deseja usar. É possível escolher uma cor da paleta existente ou escolher uma cor personalizada. Para usar uma cor personalizada, insira o código hexadecimal da cor.

Todos os elementos no visual são alterados para usar essa cor, exceto os que já tiverem uma cor definida individualmente. Nesse caso, a cor do elemento substitui a cor do gráfico.

4. Para alterar a cor de um único elemento no elemento visual, escolha o elemento, escolha Cor <nome do campo> e, então, a cor que deseja usar. É possível escolher uma cor da paleta existente ou escolher uma cor personalizada. Para usar uma cor personalizada, insira o código hexadecimal da cor.

Repita essa etapa até ter definido a cor de todos os elementos que você deseja modificar. Para alterar a cor de volta para a cor original, escolha Reset to default (Redefinir para o padrão).

Definir as cores do elemento visual de volta para os padrões

Use o procedimento a seguir para voltar a usar as cores padrão em um visual.

Retornar às cores padrão em um elemento visual

1. Na página de análise, selecione o elemento visual que você deseja modificar.
2. Escolha Cor do gráfico, escolha qualquer elemento no elemento visual e, em seguida, escolha Redefinir para o padrão. Isso altera a cor do gráfico de volta para a cor padrão desse tipo de visual.

Todos os elementos no visual são alterados para a cor padrão do tipo do visual, exceto os que já tiverem uma cor definida individualmente. Nesse caso, a definição da cor do elemento substitui a definição da cor do gráfico.

3. Para alterar a cor de um único elemento de volta para o padrão, selecione esse elemento, escolha Cor <nome do campo> e, em seguida, escolha Redefinir para o padrão.

A cor padrão para elementos individuais será a cor do gráfico se você tiver especificado uma ou, de outra forma, a cor padrão do tipo do visual.

Alterar cores em mapas de calor e mapas de árvore

Alterar as cores exibidas em um mapa de calor ou um mapa de árvore

1. Escolha o mapa de calor ou o mapa de árvore que você quer editar.
2. Escolha Expandir no menu de configurações e clique no ícone de engrenagem para abrir o painel Propriedades.
3. Em Cor, escolha as configurações que deseja usar:
4. Para Cor de gradiente ou Cor discreta, escolha o quadrado colorido ao lado da barra de cores e, em seguida, escolha a cor que você deseja usar. Repita esse procedimento para cada quadrado colorido. A barra contém duas cores por padrão.
5. Marque a caixa de seleção Habilitar três cores se quiser adicionar uma terceira cor. Um novo quadrado é exibido no meio da barra de cores.

Você pode inserir um número que defina o ponto médio entre as duas cores principais do gradiente. Se você adicionar um valor, a cor do meio representará o número inserido. Se você deixar esse espaço em branco, a cor do meio agirá como as outras cores no gradiente.

6. Marque a caixa de seleção Habilitar etapas se quiser limitar o gráfico às cores escolhidas. Isso altera o rótulo na barra de cores de Cor de gradiente para Cor discreta.
7. Em Cor para valor nulo, escolha uma cor para representar valores nulos. Essa opção só está disponível em mapas de calor.

Trabalhando com coloração em nível de campo na Amazon QuickSight

Com a coloração em nível de campo, você pode atribuir cores específicas a valores de campo específicos em todos os elementos visuais em uma QuickSight análise ou painel. As cores são atribuídas por campo para simplificar o processo de configuração de cores e garantir a consistência em todos os visuais que usam o mesmo campo. Por exemplo, digamos que uma empresa de transporte queira criar um conjunto de elementos visuais que rastreiem taxas de frete de diferentes regiões. Com a coloração de campo, você pode atribuir a cada região uma cor diferente para

representar o campo entre todos os visuais de uma análise ou de um painel. Dessa forma, os leitores da conta aprendem rapidamente quais cores de campo estão procurando e têm mais facilidade em encontrar as informações de que precisam.

QuickSight os autores podem configurar até 50 cores baseadas em campo por campo. As cores definidas no nível do elemento visual têm precedência sobre as cores baseadas em campo. Isso significa que, se o autor definir uma cor para um valor no elemento visual, essa cor substituirá a configuração de cores baseadas em campo para esse elemento visual individual.

Aplicar a coloração de campo a uma conta legada

1. No painel Campos da análise, escolha as reticências (três pontos) ao lado do campo ao qual você deseja atribuir uma cor e, em seguida, escolha Editar cores do campo.
2. No painel Editar cores do campo exibido, escolha o valor ao qual você deseja atribuir uma cor e escolha a cor desejada. Você pode aplicar cores a cada valor que aparece no painel Valores do campo.
3. Quando terminar de atribuir as cores aos campos desejados, escolha Aplicar.

Se você quiser redefinir o valor da cor de um campo, abra o painel Editar cores do campo e escolha o ícone de atualização ao lado do campo que você deseja redefinir. Você pode redefinir todos os valores de cor em uma análise escolhendo REDEFINIR CORES.

Você pode ver uma lista de cores não usadas que podem ser configuradas para novos campos escolhendo Mostrar cores não usadas no painel Editar cores do campo. Quando você redefine a cor de um campo, a cor descartada é adicionada à lista de Cores não usadas e pode ser atribuída a um novo campo.

Formatação condicional em tipos visuais em QuickSight

Em alguns tipos visuais, você pode adicionar formatação condicional para realçar alguns dos seus dados. As opções de formatação condicional compatíveis atualmente incluem a alteração do texto ou da cor do plano de fundo e a utilização de ícones simbólicos. É possível utilizar ícones do conjunto fornecido ou, em vez disso, usar ícones Unicode.

A formatação condicional está disponível nos seguintes visuais:

- Gráficos de medidor

- Indicadores-chave de desempenho (KPIs)
- Tabelas dinâmicas
- Tabelas

Em caso de tabelas e tabelas dinâmicas, é possível definir várias condições para campos ou agregações compatíveis, juntamente com opções de formato a serem aplicadas a uma célula de destino. Para gráficos KPIs e medidores, você pode formatar o valor principal com base nas condições aplicadas a qualquer dimensão no conjunto de dados. Para gráficos de medidor, você também pode formatar a cor de primeiro plano do arco com base nas condições.

Para usar formatação condicional em um visual

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. No visual, abra o menu de contexto no ícone para baixo no canto superior direito. Em seguida, escolha Conditional formatting (Formatação condicional).

Opções para formatação de exibição à esquerda. Escolha uma das seguintes opções:

- Para tabelas dinâmicas: comece escolhendo uma medida que deseja usar. Você pode definir a formatação condicional em um ou mais campos. A seleção é limitada às medidas que estão na fonte de campo Values (Valores).
 - Para tabelas: comece escolhendo um campo que você deseja usar. Você pode definir a formatação condicional em um ou mais campos. Também pode optar por aplicar a formatação a toda a linha. A formatação de toda a linha adiciona uma opção para Apply on top (Aplicar na parte superior), que aplica a formatação de linha além da formatação adicionada por outras condições.
 - Para KPIs — Aplique a formatação ao valor principal, à barra de progresso ou a ambos.
3. Para as etapas restantes neste procedimento, escolha os recursos que você deseja usar. Nem todas as opções estão disponíveis para todos os visuais.
 4. (Opcional) Escolha Add background color (Adicionar cor de fundo), para definir uma cor de plano de fundo. Se uma cor de fundo já tiver sido adicionada, escolha Background (Plano de fundo).
 - Tipo de preenchimento: a cor do plano de fundo pode ser Sólida ou Gradiente. Se você optar por usar um gradiente, as opções de cores adicionais serão exibidas, permitindo escolher um valor mínimo e um máximo para a escala de gradiente. O valor mínimo assume o valor mais baixo como padrão, e o valor máximo assume o valor mais alto como padrão.

- Formatar campo com base em: o campo a ser usado ao aplicar o formato.
 - Agregação: a agregação a ser usada (exibe apenas as agregações disponíveis).
 - Condição: o operador de comparação a ser usado, por exemplo, “maior que”.
 - Valor: o valor a ser usado.
 - Cor: a cor a ser usada.
 - Opções adicionais: em tabelas simples e dinâmicas, você pode definir o que deseja formatar escolhendo opções no menu de contexto (...): Valores, Subtotais e Totais.
5. (Opcional) Para definir uma cor de texto, escolha Add text color (Adicionar cor de texto). Se uma cor de texto já tiver sido adicionada, escolha Text (Texto).
- Formatar campo com base em: o campo ou item a ser usado ao aplicar o formato.
 - Agregação: a agregação a ser usada (exibe apenas as agregações disponíveis). Esta opção se aplica a tabelas e tabelas dinâmicas.
 - Condição: o operador de comparação a ser usado, por exemplo, “maior que”.
 - Valor: o valor a ser usado.
 - Cor: a cor a ser usada.
 - Opções adicionais: Em tabelas e tabelas dinâmicas, você pode definir o que deseja formatar escolhendo opções no menu de contexto (...): Values (Valores), Subtotals (Subtotais) e Totals (Totais).
6. (Opcional) Para definir um conjunto de ícones ou ícones, escolha Add icons (Adicionar ícones). Se um ícone já tiver sido adicionado, escolha Icon (Ícone).
- Formatar campo com base em: o campo ou item a ser usado ao aplicar o formato.
 - Agregação: a agregação a ser usada (exibe apenas as agregações disponíveis). Esta opção se aplica a tabelas e tabelas dinâmicas.
 - Conjunto de ícones: o conjunto de ícones a ser aplicado ao campo em Formatar campo com base em. Esta opção se aplica a tabelas e tabelas dinâmicas.
 - Cores invertidas: inverte as cores dos ícones de tabelas simples e dinâmicas.
 - Condições personalizadas: fornece mais opções de ícones para tabelas simples e dinâmicas.
 - Condição: o operador de comparação a ser usado.
 - Valor: o valor a ser usado.
 - Ícone: o ícone a ser usado. Para escolher um conjunto de ícones, use o símbolo Icon (Ícone) para escolher os ícones a serem usados. Escolha entre os conjuntos de ícones fornecidos.

Em certos casos, você pode adicionar o seu próprio ícone. Para usar seu próprio ícone, escolha Usar ícone unicode personalizado. Cole o glifo Unicode que desejar usar como ícone. Escolha Apply (Aplicar), para salvar, ou Cancel (Cancelar), para sair da configuração do ícone.

- Cor: a cor a ser usada.
 - Mostrar somente ícone: substitui o valor pelo ícone em tabelas simples e dinâmicas.
 - Opções adicionais:
 - Em tabelas e tabelas dinâmicas, você pode definir o que deseja formatar escolhendo opções no menu de contexto (...): Values (Valores), Subtotals (Subtotais) e Totals (Totais).
 - Nas tabelas dinâmicas, a ativação de Custom conditions (Condições personalizadas) ativa a formatação condicional predefinida que você pode manter, adicionar ou substituir com suas próprias configurações.
7. (Opcional) Para definir a cor de primeiro plano de uma barra de progresso KPI, escolha Add foreground color (Adicionar cor de primeiro plano). Se uma cor de primeiro plano já estiver adicionada, escolha Foreground (Primeiro plano).
- Formatar campo com base em: o campo a ser usado ao aplicar o formato.
 - Condição: o operador de comparação a ser usado.
 - Valor: o valor a ser usado.
 - Cor: a cor a ser usada.
8. Quando terminar de configurar a formatação condicional, escolha uma ou mais das seguintes opções:
- Para salvar seu trabalho, escolha Apply (Aplicar).
 - Para cancelar seleções e retornar ao painel anterior, escolha Cancel (Cancelar).
 - Para fechar o painel de configurações, escolha Close (Fechar).
 - Para redefinir todas as configurações neste painel, escolha Clear (Ligar).

Opções de KPI

Você pode personalizar KPIs na Amazon QuickSight para atender às suas necessidades comerciais. Você pode adicionar minigráficos contextuais ou barras de progresso, atribuir valores primários e secundários e adicionar formatação condicional ao seu KPIs.

Para formatar um KPI QuickSight, navegue até o KPI que você deseja alterar e escolha Formatar visual para abrir o formato visual. Veja a seguir o ícone do menu Formatar elemento visual.

Use os procedimentos a seguir para realizar tarefas de formatação para KPIs.

Adicionar um elemento visual a um KPI

Você pode optar por adicionar um sparkline de área, um sparkline ou uma barra de progresso a qualquer KPI em. QuickSight Adicionar elementos visuais KPIs fornece contexto visual aos leitores que estão visualizando dados de KPI. Use o procedimento a seguir para adicionar um elemento visual a um KPI.

Adicionar um elemento visual a um KPI

1. Navegue até o KPI que você deseja alterar e abra o menu **Formatar elemento visual**.
2. No menu **Propriedades**, escolha a caixa de texto **Elemento visual** para exibir um elemento visual em seu gráfico de KPI.
3. (Opcional) Abra o menu suspenso **Elemento visual** e escolha o tipo de elemento visual que você deseja exibir no seu KPI. Você tem a opção de adicionar um sparkline de área, um sparkline ou uma barra de progresso. Para exibir um sparkline, certifique-se de que o seu KPI também tenha um valor no campo **Tendência**. O valor padrão é **Sparkline de área**.
4. (Opcional) Para alterar a cor do sparkline, escolha o ícone de cores à esquerda do menu suspenso **Elemento visual** e escolha a cor que deseja. Não há suporte para formatação de cores na barra de progresso.
5. (Opcional) Escolha **Adicionar dica de ferramenta** para adicionar uma dica de ferramenta ao visual do KPI.

A imagem a seguir mostra a seção **Elemento visual** do menu **Formatar elemento visual**.

Personalizar valores primários e secundários

Use o menu **Formatar elemento visual** para personalizar a fonte e a cor e escolher qual valor primário será exibido. Você também pode optar por exibir um valor secundário.

Personalizar os valores primários e secundários de um KPI

1. Navegue até o KPI que você deseja alterar, abra o menu **Formatar elemento visual** e navegue até a seção **KPI**..

2. Em Valor primário, use o menu suspenso Fonte para escolher o tamanho da fonte que você deseja. O valor padrão é Automático.
3. (Opcional) Para alterar a cor da fonte do valor primário, escolha o ícone de cor ao lado do menu suspenso Fonte e escolha a cor desejada.
4. Para Valor primário exibido, você pode optar por exibir o valor real ou o valor de comparação do valor primário.
5. Para adicionar um valor secundário, escolha Valor secundário.
 - a. (Opcional) Use o menu suspenso Fonte para escolher o tamanho da fonte que você deseja. O valor padrão é Extragrande.
 - b. (Opcional) Para alterar a cor da fonte do valor secundário, escolha o ícone de cor ao lado do menu suspenso Fonte e escolha a cor desejada.

As imagens a seguir mostram o menu KPI.

Opções de formatação condicional para KPIs

A formatação condicional para KPIs é definida automaticamente para valores de comparação. Por padrão, valores positivos são representados em verde e valores negativos em vermelho. É possível personalizar os valores das cores para esses valores de cores diretamente no painel Propriedades.

Alterar a cor dos valores positivos e negativos

1. No painel Propriedades, abra a seção Formatação condicional e escolha o valor de comparação que deseja alterar.
2. Para alterar a cor do valor positivo, navegue até Condição N.º 1, escolha o ícone Cor e escolha a cor desejada.
3. Para alterar a cor do valor negativo, navegue até Condição N.º 2, escolha o ícone Cor e escolha a cor desejada.
4. Quando terminar de fazer as alterações desejadas, escolha Aplicar.

Você também pode adicionar cores de texto e ícones para o Valor real no menu Formatação condicional. Para adicionar uma cor de texto ou ícone ao valor real, escolha Adicionar cor do texto ou Adicionar ícone para definir os novos valores. A imagem a seguir mostra o menu formatação condicional de um KPI.

Rótulos sobre tipos visuais em QuickSight

Use o procedimento a seguir para personalizar, exibir ou ocultar os rótulos de um visual.

Personalizar, exibir ou ocultar os rótulos de um elemento visual

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar. Você pode alterar os rótulos escolhendo o rótulo diretamente no visual e escolhendo Rename (Renomear). Para reverter para o nome padrão, exclua sua entrada.
2. Para ver mais opções, escolha o menu no visual no ícone para baixo no canto superior direito do visual, e selecione Format visual (Formatar visual).

Para tabelas dinâmicas, você pode rotular nomes de linha, nomes de coluna e nomes de valor.

Além disso, em Styling (Estilo), você pode optar por ocultar rótulos de colunas ou de métricas (para métricas únicas apenas).

Você pode adicionar o mesmo valor ao mesmo visual várias vezes. Isso é possível para mostrar o mesmo valor com diferentes agregações ou cálculos de tabelas aplicados. Por padrão, todos os campos exibem o mesmo rótulo. É possível editar os nomes ao usar o painel Propriedades, que pode ser aberto ao selecionar o ícone em formato de V no canto superior direito.

3. No painel Propriedades, habilite ou desabilite a opção Mostrar título. Essa opção remove o título do eixo.
4. Feche o painel Propriedades ao selecionar o ícone X no canto superior direito do painel.

Rótulos de dados em tipos visuais em QuickSight

Para personalizar os rótulos de dados em um elemento visual, é possível usar o painel Propriedades para mostrar os rótulos de dados e, em seguida, utilize as configurações para configurá-los. A personalização dos rótulos de dados é compatível em gráficos de barras, linhas, combinação, dispersão e pizza.

Você pode personalizar as seguintes opções:

- Posição, que determina onde o rótulo é exibido em relação ao ponto de dado (para gráficos de barras, linhas e combinação):
 - Para gráficos de barras verticais, você pode personalizar para definir a posição:

- Acima das barras
 - Dentro das barras
 - Parte inferior das barras
 - Parte superior das barras
- Para gráficos de barras horizontais, você pode personalizar para definir a posição:
- À direita das barras
 - Dentro das barras
- Para gráficos de linhas, você pode personalizar para definir a posição:
- Acima das linhas
 - À esquerda ou direita dos pontos nas linhas
 - Abaixo das linhas
- Para gráficos de dispersão, você pode personalizar para definir a posição:
- Acima dos pontos
 - À esquerda ou direita dos pontos
 - Abaixo dos pontos
- Tamanho e cor da fonte (para gráficos de barras, linhas, combinação, dispersão e pizza)
- Padrão do rótulo, que determina como os dados são rotulados (para gráficos de barras, linhas, combinação e dispersão):
- Para gráficos de barras, combinação e dispersão, você pode rotular:
 - Todos
 - Por grupo ou cor
- Para gráficos de linhas, as seguintes opções de rótulos estão disponíveis:
- Todos
 - Por grupo ou cor
 - Extremidades da linha
 - Somente valor mínimo ou máximo
 - Valores mínimo e máximo
- Para gráficos de pizza, as seguintes opções de rótulos estão disponíveis:
- Mostrar categoria
 - Mostrar métrica

- Escolha mostrar o rótulo da métrica como valor ou porcentagem ou ambos
- Seleção de grupo (para gráficos de barras e linhas, quando o padrão de rótulo for "por grupo/cor")
- Permitir que os rótulos se sobreponham (para barras e linhas), para uso com menos pontos de dados
- Na barra vertical, combinações e gráficos de linhas, os rótulos que são longos demais são curvados por padrão. Você pode configurar o grau do ângulo nas configurações X-axis (eixo X).

 Note

Se você adicionar mais de uma medida a um eixo, o rótulo de dados exibirá a formatação somente para a primeira medida.

Configurar rótulos de dados

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. Escolha o menu visual no ícone para baixo no canto superior direito do visual e, a seguir, escolha Format visual (Formatar visual).
3. No painel Propriedades, escolha Rótulos de dados.
4. Habilite Show data labels (Mostrar rótulos de dados) para mostrar e personalizar os rótulos. Desabilite esta opção para ocultar os rótulos de dados.
5. Escolha as configurações que deseja usar. As configurações oferecidas são ligeiramente diferentes para cada tipo de gráfico. Para consultar todas as opções disponíveis, consulte a lista antes deste procedimento.

Você pode ver imediatamente o efeito de cada alteração no visual.

6. Feche o painel Propriedades ao selecionar o ícone X no canto superior direito do painel.

Formatação de dados numéricos visuais com base nas configurações de idioma no QuickSight

Na Amazon QuickSight, você pode escolher como seus valores de dados numéricos aparecem nas imagens para que eles se alinhem com o idioma regional que você escolheu.

Como QuickSight autor, você pode escolher a formatação de idioma mais adequada ao seu público. A Amazon QuickSight configura linguagens de dados numéricos no nível de análise com base na linguagem que você escolheu para visualizar QuickSight . Você pode alterar o formato de números, moedas e datas. Você pode alterar suas configurações de QuickSight idioma na lista suspensa Idioma do menu QuickSight Usuário no canto superior direito. Você pode alterar a formatação do idioma de um campo de cada elemento visual em uma planilha ou pode alterar a formatação do idioma no nível do elemento visual individual.

Alterar a formatação numérica do idioma de todos os visuais em uma análise

1. No painel Elementos visuais da análise que você deseja alterar, escolha o ícone de mais ações (que corresponde aos três pontos) ao lado do campo que você quer modificar. No menu exibido, abra a lista suspensa Formato e escolha Mais opções de formatação.
2. No painel Formatar dados que é exibido à esquerda, escolha Aplicar formato de idioma.

Você pode redefinir o formato de idioma padrão do campo reabrindo o menu Formatar dados e escolhendo Redefinir para os padrões. O formato de idioma padrão é inglês americano.

Alterar a formatação numérica do idioma de um único visual em uma análise

1. Na página de análise, selecione o elemento visual que você deseja modificar.
2. Navegue até o painel Formatar dados usando uma das seguintes opções:
 - No elemento visual que contém os dados que você deseja alterar, selecione o campo que deseja alterar, abra a lista suspensa Formato e escolha Mais opções de formatação.
 - Na seção Fontes de campo da análise, abra a lista suspensa ao lado do campo que você deseja alterar. Escolha o menu Formato e Mais opções de formatação.
3. No painel Formatar dados que é exibido, escolha Aplicar formato de idioma.

Você pode redefinir o formato de idioma padrão do elemento visual reabrindo o menu Formatar dados e escolhendo Redefinir para os padrões. O formato de idioma padrão é inglês americano.

Legendas sobre tipos visuais em QuickSight

A legenda do visual ajuda você a identificar o que um elemento visual representa mapeando seu valor para uma cor. Por padrão, a legenda do elemento visual é exibida à direita dele. Você pode optar por ocultar ou exibir a legenda do elemento visual e formatar o título e a posição da legenda. Você também pode personalizar as configurações de fonte para o título e os itens da legenda.

Exibir ou ocultar a legenda de um elemento visual

1. Faça login na Amazon QuickSight em <https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
3. Escolha o elemento visual que você deseja formatar e, em seguida, selecione no ícone Propriedades para abrir o painel Propriedades.
4. Ative a opção Legenda para exibir a legenda do elemento visual. Quando mostrada, a legenda exibe os valores em ordem alfabética. Para ocultar a legenda, desative a opção Legenda.

Personalizar a legenda de um elemento visual

1. Abra o painel Propriedades e expanda a seção Legenda.
2. Use o menu suspenso Posição para personalizar a posição da legenda no elemento visual.
3. Em Título da legenda, insira um nome personalizado para a legenda e execute todas ou algumas das ações a seguir:
 - a. (Opcional) Para alterar a cor do título da legenda, escolha a amostra de cor abaixo do título da legenda e, em seguida, escolha a cor que você deseja que o título da legenda tenha.
 - b. (Opcional) Para alterar a fonte ou o tamanho da fonte do título da legenda, abra o menu suspenso Fonte ou Tamanho da fonte e escolha a fonte ou o tamanho da fonte que você deseja.
 - c. (Opcional) Para colocar em negrito, itálico ou sublinhado o título da legenda, escolha o ícone apropriado na barra de estilos.
4. Para o item Legend, execute todas ou algumas das seguintes ações:
 - a. (Opcional) Para alterar a cor da fonte do item da legenda, escolha a amostra de cores e, em seguida, escolha a cor que você deseja que o título da legenda tenha.

- b. (Opcional) Para alterar a fonte ou o tamanho da fonte do item da legenda, abra o menu suspenso Fonte ou Tamanho da fonte e escolha a fonte ou o tamanho da fonte que você deseja.
 - c. (Opcional) Para colocar em negrito, itálico ou sublinhar a fonte do item da legenda, escolha o ícone apropriado na barra de estilos.
5. Escolha o ícone X no canto superior direito para fechar o painel Propriedades.

Estilo de linha e marcador em gráficos de linhas em QuickSight

Nos gráficos de QuickSight linhas, você tem várias opções para enfatizar aquilo em que deseja que os leitores se concentrem: cor, estilo de linha e marcadores. Você pode usar essas opções em conjunto ou separadamente para ajudar os leitores a entender seus gráficos de linhas mais rapidamente em diferentes circunstâncias. Por exemplo, se alguns de seus leitores não perceberem diferenças de cores, talvez por causa do daltonismo ou por causa da impressão monocromática, você poderá usar padrões de linha para distinguir uma ou mais linhas em um gráfico.

Em outros casos, você pode usar linhas de etapas para chamar a atenção para mudanças abruptas ou intervalos entre alterações nos dados. Por exemplo, digamos que você crie um gráfico mostrando a variação do preço dos selos postais nos EUA e queira enfatizar a o aumento de preço ao longo do tempo. Você pode usar uma linha de etapa, que permanece plana entre os pontos de dados até que ocorra a próxima alteração de preço. A história dos dados sobre aumentos abruptos no preço fica mais clara para o leitor com uma linha de etapa. Se você quisesse mostrar uma história de mudança gradual ao longo do tempo, seria mais provável que estilizasse a linha com uma inclinação suave.

Personalizar o estilo de uma visualização

1. Abra sua análise e escolha o gráfico que você deseja formatar.
2. No canto superior direito do elemento visual que você deseja formatar, selecione Formatar elemento visual, que é representado por um ícone de lápis.
3. À esquerda, escolha Série de dados.
4. Escolha uma das seguintes opções:
 - Estilo base: para editar o estilo de todas as linhas e marcadores no gráfico
 - Selecionar série para aplicar estilo: para editar o estilo do campo que você escolhe na lista

Diferentes opções serão exibidas dependendo de quantos campos compatíveis estão no elemento visual.

5. Alterne Linha para ativar ou desativar o estilo da linha.

Você pode personalizar as seguintes opções de linha:

- O peso ou a espessura da linha.
- O estilo da linha: sólido, tracejado ou pontilhado.
- A cor da linha.
- O tipo de linha que é: linear, suave ou em etapas.

6. Alterne Marcador para ativar ou desativar o estilo do marcador.

Você pode personalizar as seguintes opções de marcador:

- O peso ou a espessura do marcador.
- O estilo do marcador: círculo, triângulo, quadrado, losango e assim por diante.
- A cor do marcador.

7. Em Eixo, escolha se deseja exibir o eixo à esquerda ou à direita.

8. Suas alterações são salvas automaticamente.

9. (Opcional) Para desfazer as personalizações, escolha uma ou mais das seguintes opções:

- Para desfazer uma alteração, clique na seta de desfazer no canto superior esquerdo. Repita conforme necessário. Há também uma seta de refazer.
- Para redefinir o estilo base de uma série de dados, selecione Estilo base e clique em Redefinir para o padrão.
- Para remover todo o estilo de uma série de dados, listada em Série estilizada, selecione um campo e clique em Remover estilo.

Dados ausentes sobre tipos visuais em QuickSight

Você pode personalizar como os pontos de dados ausentes são visualizados em seus gráficos de linhas e áreas. Você tem a opção de fazer com que seus pontos de dados ausentes apareçam nos seguintes formatos:

- Linha quebrada: uma linha separada que é quebrada quando falta um ponto de dados. Esse é o formato padrão de dados ausentes.
- Linha contínua: exibe uma linha contínua pulando o ponto de dados ausente e conectando a linha ao próximo ponto de dados disponível na série. Para mostrar uma linha contínua, a caixa Mostrar lacunas de datas no painel do Eixo X deve estar desmarcada.
- Mostrar como zero: define o valor do ponto de dados ausente como zero.

Personalizar as configurações de dados ausentes de um elemento visual

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. Escolha o ícone Formatar elemento visual no canto superior direito do elemento visual para acessar o menu Formatar elemento visual.
3. Abra o painel Eixo y do menu Formatar elemento visual e navegue até a seção Dados ausentes.
4. Selecione o formato de dados ausentes que você deseja.

Linhas de referência em tipos visuais em QuickSight

Linhas de referência são marcas em um elemento visual, semelhantes a linhas de régua.

Normalmente, você usa uma linha de referência para um valor que precisa ser exibido com os dados. Você usa a linha de referência para comunicar limites de valores. A linha de referência não faz parte dos dados usados para criar um gráfico. Em vez disso, é baseada em um valor que você insere ou em um campo que você identifica no conjunto de dados usado por um gráfico.

A Amazon QuickSight oferece suporte a linhas de referência no seguinte:

- Gráficos de barras
- Gráficos de linhas
- Gráficos de combinação

Você pode criar, alterar e excluir linhas de referência ao projetar uma análise. Você pode personalizar o padrão de linha, a fonte do rótulo e as cores de cada um separadamente. Você pode mostrar valores numéricos como números, moeda ou porcentagem. Pode também personalizar o formato numérico de um valor da mesma forma que pode personalizar um campo na fonte.

Existem dois tipos de linhas de referência:

- Uma linha constante é exibida em uma posição baseada em um valor que você especifica nas configurações de formato. Esse valor não precisa estar relacionado a nenhum campo. Você pode personalizar a formatação da linha.
- Uma linha calculada é exibida em uma posição baseada em um valor resultante de uma função. Durante a configuração, você especifica qual medida (métrica) deseja usar e qual agregação aplicar. Essas são as mesmas agregações às quais você pode aplicar no campo. Em seguida, você precisa fornecer uma agregação para aplicar ao cálculo do campo para a linha de referência, por exemplo, média, mínimo, máximo ou percentil. O campo precisa estar no conjunto de dados usado pelo gráfico, embora não precise ser exibido nos campos do gráfico.

Não há suporte para linhas de referência calculadas em gráficos 100% empilhados.

Adicionar ou editar uma linha de referência (console)

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise que você deseja alterar.
3. Escolha o elemento visual que deseja alterar e abra o menu Propriedades.
4. No painel Propriedades que será aberto, abra o menu suspenso Linhas de referência e, em seguida, escolha ADICIONAR NOVA LINHA.
5. O menu Nova linha de referência é aberto. Use este menu para configurar a nova linha de referência. A lista apresentada abaixo descreve todas as propriedades da linha de referência que podem ser configuradas.
 - Dados
 - Tipo: o tipo de linha de referência que você quer usar. Escolha uma das seguintes opções:
 - Para criar uma linha constante com base em um único valor inserido, escolha Linha constante.
 - Para criar uma linha calculada com base em um campo, escolha Linha calculada.
 - Valor (Somente para linhas constantes): o valor que você deseja usar. Isso se torna a localização da linha no elemento visual. A exibição é imediata para que você possa testar a configuração.
 - Coluna (Somente para linhas calculadas): a coluna que você deseja usar para a linha de referência.
 - Agregado como (coluna) | (Somente para linhas calculadas): a agregação que você deseja aplicar à coluna selecionada.

- Calcular (Somente para linhas calculadas): o cálculo que você deseja aplicar à agregação.
- Valor do percentil (Somente se você definir Calcular como Percentil): insira um número de 1 a 100.
- Tipo de gráfico (Para gráficos combinados): escolha Barras ou Linhas.
- Estilo de linha
 - Padrão: o padrão usado para a linha. As opções válidas incluem Tracejado, Pontilhado e Sólido.
 - Cor: a cor usada para a linha.
- Rótulo
 - Tipo: o tipo de rótulo a ser exibido. As opções válidas incluem Somente valor, Texto personalizado, Texto e valor personalizados e Sem rótulo. Se você escolher uma opção que inclua texto personalizado, insira o texto do rótulo que deseja que seja exibido na linha.
 - Inserir texto personalizado (caixa de texto) | (Somente se você definir Tipo como Texto e valor personalizados): escolha onde mostrar o valor em relação ao rótulo. As opções válidas são Esquerda ou Direita.
 - Posição: a posição do rótulo em relação à linha. As opções válidas incluem uma combinação das seguintes opções: esquerda, meio, direita, acima e abaixo.
 - Formato do valor: o formato a ser usado para o valor. Escolha uma das seguintes opções:
 - Igual ao valor: usa a formatação que já está selecionada para esse campo na visualização.
 - Mostrar como: escolha entre as opções disponíveis, por exemplo, número, moeda ou porcentagem.
 - Formato: escolha entre as opções de formatação disponíveis.
 - Tamanho da fonte: o tamanho da fonte a ser usado para o texto do rótulo.
 - Cor: a cor a ser usada para o texto do rótulo.

6. Escolha Concluído para salvar suas seleções.

Listar linhas de referência existentes

1. Escolha o elemento visual que deseja alterar e abra o painel Propriedades.
2. No painel Propriedades, abra a lista suspensa Linhas de referência e, em seguida, escolha a elipse (três pontos) ao lado da linha que deseja alterar.
3. Escolha Editar.

- O menu Nova linha de referência é aberto. Use este menu para fazer alterações na linha de referência. Quando terminar, selecione Concluído.

Desativar uma linha de referência

- Escolha o elemento visual que deseja alterar e abra o painel Propriedades.
- No painel Propriedades, abra a lista suspensa Linhas de referência e, em seguida, escolha a elipse (três pontos) ao lado da linha que deseja alterar.
- Escolha Disable.

Excluir uma linha de referência

- Escolha o elemento visual que deseja alterar e abra o painel Propriedades.
- No painel Propriedades, abra a lista suspensa Linhas de referência e, em seguida, escolha a elipse (três pontos) ao lado da linha que deseja alterar.
- Escolha Excluir.

Formatando gráficos de radar em QuickSight

Você pode personalizar gráficos de radar na Amazon QuickSight para organizar seus dados da maneira que quiser. É possível personalizar o estilo da série, o ângulo inicial, a área de preenchimento e a forma da grade de um gráfico de radar.

Definir o estilo de série de um gráfico de radar

- Escolha o elemento visual do gráfico de radar que você deseja alterar e escolha o ícone Formatar elemento visual no canto superior direito do elemento visual.
- No painel Propriedades à esquerda, abra a lista suspensa Gráfico de radar.
- Em Estilo de série, escolha o estilo desejado. Você pode escolher entre os seguintes estilos:
 - LINHA. Quando selecionados, os polígonos criados pelos dados são delineados.
 - ÁREA. Quando selecionados, os polígonos criados pelos dados são preenchidos.

O valor padrão selecionado é LINHA.

Escolher o ângulo inicial de um gráfico de radar

1. Escolha o elemento visual do gráfico de radar que você deseja alterar e escolha o ícone Formatar elemento visual no canto superior direito do elemento visual.
2. No painel Propriedades à esquerda, abra a lista suspensa Gráfico de radar.
3. Em Ângulo inicial, insira o valor do ângulo inicial desejado. O valor padrão é 90 graus.

Definir a área de preenchimento de um gráfico de radar

1. Escolha o elemento visual do gráfico de radar que você deseja alterar e escolha o ícone Formatar elemento visual no canto superior direito do elemento visual.
2. No painel Propriedades à esquerda, abra a lista suspensa Eixo.
3. Marque a caixa de seleção Preencher linhas da grade.
4. (Opcional) Selecione cores para as linhas de grade com números pares e ímpares.
 - Escolha o ícone Cor par que aparece e, em seguida, escolha a cor desejada para as linhas de grade com números pares. A cor padrão para esse valor é branca.
 - Escolha o ícone Cor ímpar que aparece e, em seguida, escolha a cor desejada para as linhas de grade com números ímpares. A cor padrão para esse valor é branca.

Escolher a forma da grade de um gráfico de radar

1. Escolha o elemento visual do gráfico de radar que você deseja alterar e escolha o ícone Formatar elemento visual no canto superior direito do elemento visual.
2. No painel Propriedades à esquerda, abra a lista suspensa Gráfico de radar.
3. Em Forma da grade, escolha a forma desejada para a grade do gráfico de radar. Você pode escolher entre um POLÍGONO e um CÍRCULO.

Alcance e escala dos tipos visuais em QuickSight

Para alterar a escala dos valores apresentados no elemento visual, é possível usar o painel Propriedades para definir o intervalo de um ou de ambos os eixos do elemento visual. Essa opção está disponível para os eixos de valor em gráficos de barras, combinação, linhas e dispersão.

Por padrão, o intervalo dos eixos inicia em zero e termina com o valor mais alto da medida que está sendo exibida. Para o eixo de agrupar por, você pode usar a ferramenta de zoom de dados no visual para ajustar a escala dinamicamente.

Definir o intervalo do eixo de um elemento visual

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. Escolha o menu de controle no canto superior direito do visual e selecione o ícone de engrenagem.
3. No painel Propriedades, escolha Eixo X ou Eixo Y, dependendo do tipo de elemento visual que você está personalizando. Essa é a seção X-Axis para gráficos de barras horizontais, a seção Y-Axis para gráficos de barras verticais e gráficos de linhas, e os dois eixos estão disponíveis para gráficos de dispersão. Em gráficos de combinação, use Bars (Barras) e Lines (Linhas).
4. Digite um novo nome na caixa para renomear o eixo. Para reverter para o nome padrão, exclua sua entrada.
5. Defina o intervalo do eixo escolhendo uma das seguintes opções:
 - Selecione Auto (starting at 0) para que o intervalo comece em zero e termine em torno do valor mais alto da medida que está sendo exibida.
 - Selecione Auto (based on data range) para fazer com que o intervalo inicie no menor valor da medida que está sendo exibida e termine em torno do valor mais alto da medida que está sendo exibida.
 - Selecione Personalizado para fazer com que o intervalo inicie e termine nos valores especificados.

Se você escolher Personalizado, digite os valores inicial e final nos campos da seção.

Normalmente, você usa inteiros para os valores do intervalo. Para gráficos de barras 100% empilhados, use um valor decimal para indicar a porcentagem desejada. Por exemplo, se desejar que o intervalo seja de 0% a 30%, em vez de 0 a 100, digite 0 para o valor inicial e 3 para o valor final.

6. Para Scale (Escala), o padrão é escala linear. Para mostrar a escala logarítmica, também chamada de escala logarítmica, ative a opção logarítmica. QuickSight escolhe os rótulos dos eixos a serem exibidos com base na faixa de valores desse eixo.
 - Em uma escala linear, os rótulos dos eixos são uniformemente espaçados para mostrar a diferença aritmética entre eles. Os rótulos exibem os números em conjuntos, como {1.000, 2.000, 3.000...} ou {0, 50 milhões, 100 milhões...}, mas não {10 mil, 1 milhão, 1 bilhão...}.

Use uma escala linear para os seguintes casos:

- Todos os números exibidos no gráfico estão na mesma ordem de grandeza.
- Você deseja que os rótulos dos eixos sejam uniformemente espaçados.
- Os valores dos eixos têm um número semelhante de dígitos, por exemplo, 100, 200, 300 e assim por diante.
- A taxa de variação entre os números é relativamente lenta e estável, em outras palavras, sua linha de tendência nunca se aproxima de se tornar vertical.

Exemplos:

- Lucros em regiões diferentes do mesmo país
- Custos gerados pela fabricação de um item
- Em uma escala logarítmica, os valores dos eixos são espaçados para mostrar as ordens de magnitude como forma de compará-las. A escala de log é frequentemente usada para exibir intervalos muito grandes de valores ou porcentagens, ou para mostrar crescimento exponencial.

Use a escala logarítmica para os seguintes casos:

- Os números exibidos no gráfico não estão na mesma ordem de grandeza.
- Você deseja que os rótulos dos eixos sejam espaçados de forma flexível para refletir a ampla faixa de valores nesse eixo. Isso pode fazer com que os valores dos eixos tenham quantidades diferentes de dígitos, por exemplo, 10, 100, 1.000 e assim por diante. Isso também pode fazer com que os rótulos dos eixos sejam espaçados de maneira desigual.
- A taxa de mudança entre números cresce exponencialmente ou é muito grande para ser exibida de forma significativa.
- O cliente do gráfico sabe interpretar dados em uma escala de log.
- O gráfico exibe valores que crescem cada vez mais rápido. Uma movimentação em distância na escala significa que o número foi multiplicado por outro número.

Exemplos:

- Preços de ações de alto rendimento durante um longo período
- Crescimento das taxas de infecção de uma pandemia

7. Para personalizar o número de valores a serem mostrados nos rótulos dos eixos, insira um número inteiro entre 1 e 50.

8. Em caso de gráficos de combinação, escolha Single Y Axis (Eixo Y único), para sincronizar os eixos Y para barras e linhas em um único eixo.
9. Feche o painel Propriedades ao selecionar o ícone X no canto superior direito do painel.

Opções de eixos de múltiplos pequenos

Você pode configurar os eixos x e y para cada painel individual de um elemento visual de múltiplos pequenos. Você pode agrupar seus dados em um eixo x ou y independente. Pode também posicionar os eixos x e y dentro ou fora do gráfico para melhorar a legibilidade dos dados.

Para visuais de múltiplos pequenos que usam um eixo x independente, apenas os valores relativos a cada painel são mostrados no eixo. Por exemplo, digamos que você tenha um elemento visual de múltiplos pequenos que usa um painel para representar cada região dos Estados Unidos. Com um eixo x independente, cada painel só mostra os estados na região que o painel representa e oculta os estados que estão fora da região do painel.

Para visuais de múltiplos pequenos que usam um eixo y independente, cada painel usa sua própria escala do eixo y, determinada pela amplitude dos dados que ele contém. Por padrão, os rótulos de dados aparecem dentro do painel.

Para configurar eixos independentes para visuais de múltiplos pequenos

1. Selecione o elemento visual de múltiplos pequenos que você deseja alterar e abra o menu Formatar elemento visual.
2. No painel Propriedades que aparecerá, abra o menu Várias opções.
3. Para Eixo X, escolha Independente na lista suspensa.

Ou, para Eixo Y, escolha Independente na lista suspensa.

Você pode reverter suas alterações escolhendo Compartilhado nos menus suspenso Eixo X ou Eixo Y.

Você também pode configurar as posições dos rótulos dos eixos x e y de todos os painéis em um elemento visual de múltiplos pequenos. Você tem a opção de exibir os rótulos dos eixos dentro ou fora do painel.

Configurar a posição do rótulo do eixo para visuais de múltiplos pequenos

1. Selecione o elemento visual de múltiplos pequenos que você deseja alterar e abra o menu Formatar elemento visual.
2. No painel Propriedades que aparecerá, abra o menu Várias opções.
3. Para Rótulos do eixo X, escolha Dentro ou Fora no menu suspenso.
Ou, para Rótulos do eixo Y, escolha Dentro ou Fora no menu suspenso.

Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight

Na Amazon QuickSight, você pode formatar títulos e legendas visuais para atender às suas necessidades comerciais. QuickSight oferece formatação de texto rico para títulos e subtítulos e a capacidade de adicionar hiperlinks e parâmetros nos títulos. É possível editar títulos no painel Propriedades ou com um clique duplo diretamente em um título ou em um subtítulo do elemento visual.

Use o procedimento a seguir para personalizar a forma como o título e o subtítulo de um visual são exibidos. O título do elemento visual é exibido por padrão. Após a criação dos subtítulos, eles também são mostrados por padrão.

1. Faça login na Amazon QuickSight em <https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. Abra a análise que você deseja atualizar.
3. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
4. À direita do visual, escolha o ícone Propriedades.
5. No painel Propriedades que se abre, escolha a guia Configurações de exibição.
6. Para editar o título ou subtítulo de um visual, escolha o ícone de pincel ao lado de Editar título ou Editar legenda. Como alternativa, você pode escolher o ícone do globo ocular ao lado de Editar título ou Editar legenda para ocultar o título ou subtítulo, mostrado na imagem a seguir.
7. No pop-up Editar título ou Editar legenda que se abre, você pode usar as seguintes opções para fazer as atualizações desejadas:
 - Para inserir um título ou subtítulo personalizado, digite o texto no editor. Os títulos podem ter até 120 caracteres, incluindo espaços. Os subtítulos podem ter até 500 caracteres.

- Para alterar o tipo de fonte, escolha um tipo na lista à esquerda.
- Para alterar o tamanho da fonte, escolha um tamanho na lista à direita.
- Para alterar o peso e a ênfase da fonte, ou para sublinhar ou tachar o texto, escolha os ícones de negrito, ênfase, sublinhado ou tachado.
- Para alterar a cor da fonte, escolha o ícone de cor (Abc) e, em seguida, escolha uma cor. Você também pode inserir um número hexadecimal ou valores RGB.
- Para adicionar uma lista não ordenada, escolha o ícone de lista não ordenada.
- Para alterar o alinhamento do texto, escolha os ícones de alinhamento à esquerda, no centro ou à direita.
- Para adicionar um parâmetro a um título ou subtítulo, escolha um parâmetro existente na lista em Parâmetros à direita. Para obter mais informações sobre como criar parâmetros, consulte [Configurando parâmetros na Amazon QuickSight](#).
- Para adicionar um hiperlink, destaque o texto que você deseja vincular, escolha o ícone de hiperlink e escolha entre as seguintes opções:
 - Em Inserir link, insira o URL que você deseja acessar.

Escolha o ícone + à direita para adicionar um parâmetro, um função ou um cálculo existente ao URL.

 - Para editar o texto exibido, insira-o em Exibir texto.
 - Para abrir o hiperlink na mesma guia do navegador QuickSight, selecione Mesma guia.
 - Para abrir o hiperlink em uma nova guia do navegador, selecione Nova guia.
 - Para excluir o hiperlink, escolha o ícone de exclusão no canto inferior esquerdo.

Ao concluir a configuração do hiperlink, escolha Salvar.

8. Quando terminar, escolha Salvar.
9. Em Texto alternativo, insira o texto alternativo que você deseja para o visual.
10. Quando terminar, feche o painel de propriedades.

Dicas de ferramentas sobre tipos visuais em QuickSight

Quando você passa o cursor sobre qualquer elemento gráfico em um QuickSight visual da Amazon, uma dica de ferramenta aparece com informações sobre esse elemento específico. Por exemplo, quando você passa o cursor do mouse sobre as datas em um gráfico de linhas, é exibida uma dica de ferramenta com informações sobre essas datas. Por padrão, os campos da fonte determinam

quais informações são exibidas nas dicas de ferramentas. As dicas de ferramentas podem exibir até dez campos.

Você pode fornecer aos visualizadores informações adicionais sobre os dados do visual, personalizando o que eles podem ver. É possível até mesmo impedir a exibição de dicas de ferramentas quando os visualizadores passam o cursor do mouse sobre um elemento. Para fazer isso, você pode personalizar as dicas de ferramentas desse visual.

Como personalizar dicas de ferramentas em um elemento visual

Use o procedimento a seguir para personalizar dicas de ferramentas de um elemento visual.

Personalizar dicas de ferramentas em um elemento visual

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. No menu do canto superior direito do visual, escolha o ícone Formatar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, escolha Dica de ferramenta.
4. Em Tipo, escolha Dica de ferramenta detalhada.

Um novo conjunto de opções é exibido, conforme mostrado a seguir.

Mostrar ou ocultar títulos em uma dica de ferramenta

- Escolha Usar valor primário como título.

Desmarque a opção para ocultar os títulos na dica de ferramenta. Marque a opção para mostrar o valor do campo primário como título na dica de ferramenta.

Mostrar ou ocultar agregações de campos na dica de ferramenta

- Escolha Mostrar agregações.

Desmarque a opção para ocultar a agregação dos campos na dica de ferramenta. Marque a opção para mostrar a agregação dos campos na dica de ferramenta.

Adicionar um campo à dica de ferramenta

1. Escolha Adicionar campo.
2. Na página Adicionar campo à dica de ferramenta que é aberta, escolha Selecionar campo e selecione um campo na lista.

Você pode inserir até dez campos nas dicas de ferramentas.

3. (Opcional) Em Rótulo, insira um rótulo para o campo. Essa opção cria um rótulo personalizado para o campo na dica de ferramenta.
4. (Opcional) Dependendo de você adicionar uma dimensão ou uma medida, escolha como deseja que a agregação seja exibida na dica de ferramenta. Se você não selecionar uma opção, QuickSight usa a agregação padrão.

Se você adicionar uma medida à dica de ferramenta, poderá selecionar como deseja que o campo seja agregado. Para fazer isso, escolha Selecionar agregação e, em seguida, selecione uma agregação na lista. Para obter mais informações sobre os tipos de agregações em QuickSight, consulte [Como alterar a agregação de um campo](#).

5. Escolha Salvar.

Um novo campo é adicionado à lista de campos em sua dica de ferramenta.

Remover um campo da dica de ferramenta

- Na lista Campos, selecione o menu do campo que você deseja remover (os três pontos) e escolha Ocultar.

Reorganizar a ordem dos campos na dica de ferramenta

- Na lista Campos, selecione o menu de um campo (os três pontos) e escolha Mover para cima ou Mover para baixo.

Personalizar o rótulo de um campo na dica de ferramenta

1. Selecione o menu do campo que você deseja personalizar (os três pontos) e escolha Editar.
2. Na página Editar campo de dica de ferramenta que é aberto, em Rótulo, insira o rótulo que você deseja que apareça na dica de ferramenta.
3. Escolha Salvar.

Como ocultar dicas de ferramentas em um elemento visual

Se você não quiser exibir dicas de ferramentas ao passar o cursor do mouse sobre os dados em um elemento visual, poderá ocultá-las.

Ocultar dicas de ferramentas em um elemento visual

1. Na página de análise, escolha o elemento visual que deseja formatar.
2. No menu do canto superior direito do visual, escolha o ícone Formatar elemento visual.
3. No painel Propriedades que será aberto, escolha Dica de ferramenta.
4. Selecione Mostrar dica de ferramenta.

Desmarque a opção para ocultar dicas de ferramentas no elemento visual. Marque a opção para mostrá-las.

Como personalizar a apresentação de dados

Para obter mais informações sobre seus dados ao criar imagens (gráficos) em uma QuickSight análise da Amazon, você pode classificar e filtrar dados em um visual. Também é possível alterar a granularidade dos campos de data, o tipo de dados, o perfil e o formato dos campos em um elemento visual.

Tópicos

- [Alterando campos usados por um visual na Amazon QuickSight](#)
- [Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight](#)

Alterando campos usados por um visual na Amazon QuickSight

Você pode adicionar ou modificar os campos de um visual usando o painel Fields list, as fontes de campos ou os editores de visual ou os destinos para soltar no visual.

As fontes de campo, os editores de visual e os destinos para soltar disponíveis para um determinado visual dependem do tipo de visual selecionado. Para obter detalhes, consulte o tópico sobre o tipo de elemento visual apropriado na seção [Tipos visuais na Amazon QuickSight](#).

Important

Você também pode alterar o tipo de dados e o formato de campos numéricos usando as fontes de campos e os editores de visual. Se você alterar um campo dessa maneira, ele será alterado somente para o visual selecionado. Para obter mais informações sobre como alterar tipos de dados e formatos de campos numéricos, consulte [Alterando campos usados por um visual na Amazon QuickSight](#).

Use os tópicos a seguir para saber mais sobre como adicionar, remover e modificar campos em um visual.

Tópicos

- [Como usar controles de campo para um elemento visual](#)
- [Como adicionar ou remover um campo](#)
- [Como alterar o campo associado a um elemento visual](#)
- [Como alterar a agregação de um campo](#)
- [Como alterar a granularidade do campo de data](#)
- [Como personalizar um formato de campo](#)

Como usar controles de campo para um elemento visual

É possível editar os campos usados por um elemento visual por meio dos controles da interface do usuário (UI, na sigla em inglês).

Você pode usar esses controles da seguinte maneira:

- Ao criar um elemento visual e atribuir campos a diferentes elementos dele ao selecionar os campos no painel Lista de campos, ou ao arrastar os campos para as fontes de campos ou para os destinos de soltar.
- Ao alterar o campo associado a um elemento visual ao arrastar um campo para um destino de soltar ou para uma fonte de campo, ou ao selecionar um campo diferente nas fontes de campos ou no editor de elemento visual.
- Ao alterar a agregação de campos ou a granularidade de data ao usar as fontes de campos ou os editores de elementos visuais.

As fontes de campo, os editores de visual e os destinos para soltar disponíveis em um visual específico dependem do tipo de visual selecionado.

Como arrastar campos para destinos de soltar ou fontes de campo

Quando você arrasta um campo para um alvo ou poço de campo, a Amazon QuickSight fornece informações sobre se o elemento de destino espera uma medida ou uma dimensão. A Amazon QuickSight também fornece informações sobre se esse elemento está disponível para atribuição em campo.

Por exemplo, ao arrastar uma medida para o destino de soltar do valor em um novo gráfico de linhas de medida única, você verá o destino de soltar codificado na cor verde. A codificação na cor verde indica que o destino de soltar espera uma medida. O rótulo de arrastar indica que o destino está disponível para a adição de um campo.

Ao arrastar uma dimensão para o eixo x ou um destino de soltar colorido em um novo gráfico de linhas, você verá um rótulo codificado na cor azul. A codificação na cor azul indica que o destino de soltar espera uma dimensão. O rótulo de arrastar indica que o destino está disponível para a adição de um campo.

Você pode ainda arrastar uma medida ou dimensão para um destino de soltar em um gráfico de linhas em que o elemento já esteja associado a um campo. Nesse caso, o rótulo de soltar indica que você está substituindo o campo atualmente associado ao destino de soltar.

Como adicionar ou remover um campo

Você pode adicionar um campo a um visual escolhendo-o no painel Fields list (Lista de campos). Você também pode arrastá-lo para um destino de soltar no visual ou para uma fonte de campos. Existe uma correspondência de 1 por 1 entre os destinos de soltar e as fontes de campo para cada tipo de elemento visual, portanto, você pode usar qualquer um dos métodos.

Em determinados gráficos, o campo Título do eixo é ocultado quando há dois ou mais campos no campo de Valor de qualquer lado do gráfico. Este efeito pode acontecer com os seguintes gráficos:

- Gráficos de barras
- Gráficos de linhas
- Gráficos de caixas
- Gráficos de combinação

- Gráficos de cascata

Para remover um campo de um elemento visual, desmarque a seleção dele no painel da lista de campos. Como alternativa, escolha um editor de elemento visual ou uma fonte de campo que usa esse campo e, em seguida, selecionar Remover no menu de contexto (clique com o botão direito do mouse).

Como adicionar um campo ao selecioná-lo no painel da lista de campos

Você também pode deixar a Amazon QuickSight mapear o campo para o elemento visual mais adequado. Para fazer isso, escolha o campo no painel da lista de campos. A Amazon QuickSight adiciona o campo ao visual preenchendo o primeiro poço vazio que corresponde a esse tipo de campo (medida ou dimensão). Se todos os elementos visuais já estiverem preenchidos, a Amazon QuickSight determinará bem o campo mais adequado e substituirá o campo nele pelo campo selecionado.

Como adicionar um campo ao usar um destino de soltar

Para adicionar um campo a um recurso visual usando uma destino para soltar, escolha um campo no painel Fields list (Lista de campos). Em seguida, arraste o campo para o destino de soltar selecionado no recurso visual, verificando se o indicador de posicionamento mostra que o campo está sendo adicionado.

Como adicionar um campo usando uma fonte de campo

Para adicionar um visual usando uma fonte de campos, escolha um campo no painel Fields list. Em seguida, arraste o campo para a fonte de campos de destino, verificando se o indicador de posicionamento mostra que o campo está sendo adicionado.

1. Arraste um item de campo para uma Fonte de campo.
2. Arraste o campo que você deseja adicionar do painel Fields list (Lista de campos) para o conjunto de campos apropriado.

Note

Você pode adicionar o mesmo valor ao mesmo visual várias vezes. Isso é possível para mostrar o mesmo valor com diferentes agregações ou cálculos de tabelas aplicados. Por padrão, todos os campos exibem o mesmo rótulo. É possível editar os nomes ao usar o

painel Propriedades, que pode ser aberto ao selecionar o ícone em formato de V no canto superior direito.

Como alterar o campo associado a um elemento visual

Você pode alterar o campo atribuído a um elemento em um visual usando as fontes de campo, os destinos para soltar ou os editores de visual no visual. Em tabelas dinâmicas, use fontes de campo ou destinos de soltar porque esse tipo de elemento visual não fornece editores de elementos visuais.

Como alterar um mapeamento de campo ao usar um editor de elemento visual

Use o procedimento a seguir para modificar o mapeamento de um campo para um elemento visual.

Modificar o mapeamento de um campo ao usar um editor de elemento visual

1. No visual, selecione o editor de visual do elemento visual para o qual você deseja alterar o campo.
2. No menu do editor do visual, selecione o campo que você deseja associar a esse elemento visual.

Como alterar um mapeamento de campo ao usar um destino de soltar

Para modificar o mapeamento de um campo para um visual usando um destino de soltar, escolha um campo no painel Fields list. Em seguida, arraste o campo para um destino de soltar no visual, verificando se o indicador de posicionamento mostra que o campo está sendo substituído.

Como alterar um mapeamento de campo ao usar uma fonte de campo

Use o procedimento a seguir para modificar o mapeamento de um campo para um elemento visual.

Modificar o mapeamento de um campo ao usar uma fonte de campo

1. Arraste um item de campo para uma Fonte de campo.
2. Escolha a fonte de campo que representa o elemento que você deseja mapear novamente e, em seguida, selecione um novo campo no menu que aparece.

Como alterar a agregação de um campo

Você pode aplicar funções a campos para exibir informações agregadas, como a soma das vendas de um determinado produto. Você pode aplicar uma função de agregação usando as opções em um editor de visual ou em uma fonte de campos. As seguintes funções agregadas estão disponíveis na Amazon QuickSight:

- Média: calcula o valor médio para os campos selecionados.
- Contagem: fornece uma contagem do número de registros que contêm a medida selecionada para uma determinada dimensão. Um exemplo é uma contagem de ID de pedido por estado.
- Contagem distinta: fornece uma contagem de quantos valores diferentes estão na medida selecionada para a dimensão ou para as dimensões selecionadas. Um exemplo é uma contagem de Produto por região. Uma contagem simples pode mostrar quantos produtos são vendidos em cada região. A contagem distinta pode mostrar quantos produtos diferentes são vendidos em cada região. Você pode ter vendido dois mil itens, mas somente dois tipos diferentes de itens.
- Máximo: calcula o valor máximo para o campo selecionado.
- Mínimo: calcula o valor mínimo para o campo selecionado.
- Mediana: calcula o valor mediano da medida especificada, agrupado pela dimensão ou pelas dimensões escolhidas.
- Soma: totaliza todos os valores para o campo selecionado.
- Desvio padrão: calcula o desvio padrão do conjunto de números na medida especificada, agrupado pela dimensão ou pelas dimensões escolhidas, com base em uma amostra ou em uma população parcial.
- Variância: calcula a variância do conjunto de números na medida especificada, agrupada pela dimensão ou pelas dimensões escolhidas, com base em uma amostra ou em uma população parcial.
- Percentil: calcula o n-ésimo percentil da medida especificada, agrupado pela dimensão ou pelas dimensões escolhidas.

Todas as funções de agregação podem ser aplicadas a campos numéricos. Count é automaticamente aplicada a uma dimensão se você optar por usá-la em uma fonte de campos que espera uma medida. Se você tiver usado uma dimensão dessa maneira, também poderá alterar a função de agregação aplicada a ela. Você não pode aplicar funções de agregação a campos em fontes de campos de dimensão.

Os elementos visuais que oferecem suporte a campos agregados variam por tipo de visual.

Como alterar ou adicionar uma agregação em um campo ao usar um editor de elemento visual

Use o procedimento a seguir para alterar ou adicionar a agregação a um campo.

Alterar ou adicionar uma agregação a um campo

1. No visual, selecione o editor de visual para o campo no qual deseja aplicar a agregação.
2. No menu do editor de visual, selecione Aggregate (Aregar) e, em seguida, selecione a função de agregação que você deseja aplicar.

Como alterar ou adicionar uma agregação a um campo ao usar uma fonte de campo

Use o procedimento a seguir para adicionar agregação a um campo para um visual de tabela dinâmica.

Adicionar uma agregação a um campo para um elemento visual de tabela dinâmica

1. Arraste um item de campo para uma Fonte de campo.
2. Selecione o conjunto de campos que contém o campo ao qual você deseja aplicar uma função de agregação.
3. No menu do conjunto de campos, selecione Aggregate (Aregar) e, em seguida, selecione a função de agregação que você deseja aplicar.

Como alterar a granularidade do campo de data

Você pode alterar a granularidade de um campo de data em um visual para determinar os intervalos para os quais os valores de itens são mostrados. Você pode definir a granularidade do campo de data como um dos valores a seguir:

- Ano
- Trimestre
- Mês
- Semana
- Dia (este é o padrão)
- Hora

- Minuto
- Segundo

Os valores de hora e de minuto estarão disponíveis somente se o campo contiver dados de tempo.

Como alterar a granularidade do campo de data ao usar um editor de elemento visual

Use o procedimento a seguir para alterar a granularidade de campo de data usando um editor de visual.

Alterar a granularidade do campo de data com um editor de elemento visual

1. No visual, selecione a fonte de campos para o campo de data cuja granularidade você deseja alterar.
2. No menu do conjunto de campos, selecione Aggregate (Aregar) e, em seguida, selecione o intervalo de tempo que você deseja aplicar, conforme mostrado a seguir:

Como alterar a granularidade do campo de data ao usar uma fonte de campo

Use o procedimento a seguir para alterar a granularidade de campo de data usando uma fonte de campos.

Alterar a granularidade do campo de data com uma fonte de campo

1. Arraste um item de campo para uma Fonte de campo.
2. Selecione a fonte de campos que contém o campo de dados e, em seguida, escolha Aggregate (Aregar). Selecione a granularidade de dados que deseja usar.

Como personalizar um formato de campo

Use o procedimento a seguir para personalizar a aparência de campos em uma análise.

Personalizar a aparência dos campos em uma análise

1. Em uma análise, escolha um campo a ser formatado escolhendo-o no conjunto de campos ou na Fields list (Lista de campos) do painel Visualize (Visualizar).
2. Escolha Show as (Mostrar como) para alterar como o campo é mostrado na análise e escolha uma das opções no menu de contexto. A lista de opções disponíveis varia de acordo com o tipo

de dados do campo. Se você escolher um campo não numérico da lista de campos, você poderá alterar o formato da contagem, que é a formatação usada quando o campo é contado.

3. Escolha Format (Formato) para alterar o formato do campo e escolha uma das opções no menu de contexto. Se você não vir a opção que deseja usar, escolha More formatting options (Mais opções de formatação) no menu de contexto.

O painel Format Data (Formatar dados) é aberto apresentando as opções para o tipo de campo de data ou numérico que você escolheu. As seguintes capturas de tela mostram o painel Format Data (Formatar dados).

As opções de Show as (Mostrar como) no menu de contexto agora aparecem na lista suspensa na parte superior do painel Format Data (Formatar dados). As opções restantes são específicas ao tipo de dados e a como você opta por mostrar o campo.

Para dados de data e hora, o padrão de formato padrão é YYYY-MM-DD THH:mm:sszz, por exemplo, 2016-09-22T 17:00:00-07:00.

Para números, você pode escolher uma das seguintes unidades para exibir após o número:

- Sem sufixo de unidade. Esse é o padrão.
- Milhares (K)
- Milhões (M)
- Bilhões (B)
- Trilhões (T)
- Um prefixo ou sufixo de unidade personalizado

Para moeda, você pode escolher entre os seguintes símbolos:

- Dólares (\$)
- Euros (€)
- Libras (£)
- Iene (¥)

Como alterar um formato de campo

Você pode alterar o formato de um campo no contexto de uma análise. As opções de formatação disponíveis para campos variam com base no tipo de dados do campo.

Use as opções de menu no painel Lista de campos ou nas fontes de campo para elementos visuais para realizar alterações de formato simples ou use o painel Formatar dados para fazer alterações de formatação mais extensas.

Tópicos

- [Formatação de um campo monetário](#)
- [Formatação de um campo de data](#)
- [Formatação de um campo numérico](#)
- [Formatação de um campo de porcentagem](#)
- [Formatação de um campo de texto](#)
- [Retorno de um formato de campo às configurações padrão](#)

Formatação de um campo monetário

Ao formatar um campo monetário, é possível escolher o símbolo monetário em uma lista de opções comuns ou abrir o painel Formatar dados e formatar o campo manualmente. A formatação manual do campo permite escolher o símbolo a ser usado, quais separadores usar, o número de casas decimais a serem mostradas, quais unidades devem ser usadas e como exibir números negativos.

A alteração de um formato de campo o altera para todos os elementos visuais na análise, mas não o altera no conjunto de dados subjacente.

Se quiser escolher o símbolo de um campo de moeda em uma lista de opções comuns, você poderá acessar essa lista de várias maneiras. Você pode acessá-la no painel Field list (Lista de campos), em um editor de visual ou em uma fonte de campos do visual.

Selecionar o símbolo de um campo monetário ao escolher uma opção da lista

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.

- Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo monetário que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.
2. Escolha Formatar e, em seguida, selecione o campo monetário desejado:
- Exibir em dólares (\$).
 - Exibir em libras (£).
 - Exibir em euros (€).
 - Exibir em ienes ou yuans (¥).

Alterar o formato de um campo monetário manualmente

1. Escolha uma das seguintes opções:
 - No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
 - Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo numérico que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.
2. Escolha Format (Formato) e More Formatting options (Mais opções de formatação).

O painel Formatar dados será aberto.
3. Expanda a seção Symbol e escolha uma das opções a seguir:
 - Exibir em dólares (\$). Esse é o padrão.
 - Exibir em libras (£).
 - Exibir em euros (€).
 - Exibir em ienes ou yuans (¥).
4. Expanda a seção Separators e escolha uma das opções a seguir:
 - Em Decimal, escolha um ponto ou uma vírgula para o separador decimal. Um ponto é o padrão. Se você escolher uma vírgula como alternativa, use um ponto ou um espaço como o separador de milhares.

- Em Thousands (Milhares), selecione ou desmarque Enabled (Habilitado) para indicar se deseja usar um separador de milhares. Enabled é selecionado por padrão.
 - Se estiver usando um separador de milhares, escolha se deseja usar uma vírgula, um ponto ou um espaço como o separador. O padrão é uma vírgula. Se você escolher um ponto como alternativa, use uma vírgula como o separador de decimais.
5. Expanda a seção Decimal Places e escolha o número de casas decimais a ser usado. O padrão é 2. Os valores dos campos são arredondados para as casas decimais especificadas. Por exemplo, se você especificar duas casas decimais, o valor 6,728 será arredondado para 6,73.
6. Expanda a seção Units e escolha uma das opções a seguir:
- Escolha a unidade a ser usada. A escolha de uma unidade adiciona o sufixo apropriado ao valor do número. Por exemplo, se você escolher Thousands, um valor de campo de 1234 será exibido como 1,234 k.
- As opções de unidades são as seguintes:
- Sem sufixo de unidade. Esse é o padrão.
 - Milhares (K)
 - Milhões (M)
 - Bilhões (B)
 - Trilhões (T)
 - Se desejar usar um prefixo ou um sufixo personalizado, especifique-o na caixa Prefix ou Suffix. Usar um sufixo personalizado é uma boa maneira de especificar um sufixo monetário fora dos já oferecidos pela Amazon. QuickSight Você pode especificar os dois. Você também pode especificar um prefixo personalizado, além do sufixo adicionado ao selecionar uma unidade.
7. Expanda a seção Negatives e escolha se um valor negativo deve ser exibido usando um sinal de menos ou entre parênteses. O uso de um sinal de menos é o padrão.
8. Expanda a seção Valores nulos e escolha se deseja exibir valores nulos como null ou como um valor personalizado. Usar null é o padrão.

 Note

Ao usar uma tabela ou uma tabela dinâmica, os valores nulos serão exibidos somente para campos localizados em fontes de campo de Linhas, Colunas ou Agrupar por. Os

valores nulos para campos na fonte de campo Valores aparecem vazios na tabela ou na tabela dinâmica.

Formatação de um campo de data

Ao formatar um campo de data, você pode escolher uma lista de opções de formatação comuns. Como alternativa, é possível abrir o painel Formatar dados para escolher de uma lista de formatos comuns ou especificar uma formatação personalizada para os valores de data e de hora.

A alteração de um formato de campo o altera para todos os elementos visuais na análise que utilizam esse conjunto de dados, mas não o altera no próprio conjunto de dados.

Se quiser formatar um campo de data escolhendo de uma lista de opções comuns, você poderá acessar essa lista de várias maneiras. Você pode acessá-la no painel Field list (Lista de campos), em um editor de visual ou em uma fonte de campos do visual.

Alterar um formato de campo de data ao escolher uma opção da lista

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
- Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo numérico que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.

2. Escolha Formatar e, em seguida, selecione o formato desejado. As seguintes opções de formatação rápida são oferecidas para campos de data:

- Mostrar o mês, o dia, o ano e a hora.
- Mostrar o mês, o dia e o ano.
- Mostrar o mês e o ano.
- Mostrar o ano.

Alterar um formato de campo de data manualmente

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
 - Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo numérico que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.
2. Escolha Format (Formato) e More Formatting options (Mais opções de formatação).

O painel Formatar dados será aberto.

3. Expanda a seção Date. Escolha um formato de data existente ou selecione Personalizado e especifique um padrão de formato na seção Personalizado, na parte inferior do painel Formatar dados. Se você escolher Custom (Personalizar) para a seção Date (Data), você também deverá escolher Custom (Personalizar) para a seção Time (Hora). O padrão especificado na seção Personalizado deve incluir qualquer formatação de data e de hora desejada.

A seleção padrão é Personalizado, com um modelo de formato padrão D de MMM de AAAA h:mm, por exemplo, 20 de set. de 2022 17:30.

4. Expanda a seção Time. Escolha um formato de hora existente ou selecione Personalizado e especifique um padrão de formato na seção Personalizado, na parte inferior do painel Formatar dados. Se você escolher Custom (Personalizar) para a seção Time (Hora), você também deverá escolher Custom (Personalizar) para a seção Date (Data) anterior. O padrão especificado na seção Personalizado deve incluir qualquer formatação de data e de hora desejada.

A seleção padrão é Personalizado, com um modelo de formato padrão D de MMM de AAAA h:mm, por exemplo, 20 de set. de 2022 17:30.

5. Se você escolher Personalizado nas seções Data e Hora, expanda a seção Personalizado e especifique o padrão de formato desejado, usando a sintaxe do padrão de formato especificada em [Formato de exibição do Moment.js](#) na JavaScript documentação do Moment.js.

 Note

O token de exibição relacionado ao fuso horário Z da biblioteca Moment.js é suportado QuickSight, mas o z token não.

Se você escolheu algo diferente de Custom nas seções Date e Time, Custom será preenchido com o padrão de formato que reflete suas seleções. Por exemplo, se você escolher 21 de jun. de 2016 na seção Data e 17:00:00 na seção Hora, a seção Personalizado mostrará o modelo de formato D de MMM de AAAA H:mm:ss.

6. (Opcional) Expanda a seção Custom e use Preview para verificar seu formato especificado.
7. Expanda a seção Valores nulos e escolha se deseja exibir valores nulos como null ou como um valor personalizado. Usar null é o padrão.

Personalização de formatos de data na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, você pode personalizar como as datas são formatadas em seus filtros e controles de parâmetros. Por exemplo, você pode especificar a formatação da data em um controle como 20/9/2021 ou, se preferir, como 9/20/2021. Você também pode especificar a redução dos nomes dos meses em suas datas (como setembro) para três letras (set.), entre outras personalizações.

Veja, a seguir, uma lista de tokens que você pode usar para criar formatos de data personalizados. É possível usá-los combinados para controlar como as datas aparecem em seus controles.

Lista de tokens com suporte para a formatação de datas

Use os seguintes tokens para personalizar o formato das datas em QuickSight.

Exemplo	Descrição	Token
0–6	Representação numérica de um determinado dia da semana. 0 corresponde a domingo e 6 corresponde a sábado.	d
Se–Do	Uma representação textual com dois caracteres de um determinado dia da semana.	dd

Exemplo	Descrição	Token
Seg–Dom	Uma representação textual com três caracteres de um determinado dia da semana.	ddd
Segunda–Domingo	Uma representação textual de um determinado dia da semana.	dddd
99 ou 21	Uma representação com dois dígitos de um ano.	YY
1999 ou 2021	Uma representação numérica completa com quatro dígitos de um ano.	YYYY
1–12	Número que representa um mês, sem zeros à esquerda.	M
1. ^º , 2. ^º até 12. ^º	Número que representa um mês, sem zeros à esquerda e com um sufixo ordinal.	Mo
01–12	Número que representa um mês, com zeros à esquerda.	MM
Jan–Dez	Uma representação textual com três dígitos de um mês.	MMM
Janeiro–Dezembro	Uma representação textual completa de um mês.	MMMM

Exemplo	Descrição	Token
1–4	Uma representação numérica de um trimestre.	Q
1. ^º –4. ^º	Uma representação numérica de um trimestre com um sufixo ordinal.	Qo
1–31	Dia do mês, sem zeros à esquerda.	D
1. ^º , 2. ^º até 31. ^º	Dia do mês, sem zeros à esquerda e com um sufixo ordinal.	Do
01–31	Um dia do mês com dois dígitos e com zeros à esquerda.	DD
1–365	Dia do ano, sem zeros à esquerda.	DDD
001–365	Dia do ano, com zeros à esquerda.	DDDD
1–53	Semana do ano, sem zeros à esquerda.	w
1 ^a –53 ^a	Semana do ano, sem zeros à esquerda e com um sufixo ordinal.	wo

Exemplo	Descrição	Token
01–53	Semana do ano, com zeros à esquerda.	ww
1–23	Horas, no formato de 24 horas, sem zeros à esquerda.	H
01–23	Horas, no formato de 24 horas, com zeros à esquerda.	HH
1–12	Horas, no formato de 12 horas, sem zeros à esquerda.	h
01–12	Horas, no formato de 12 horas, com zeros à esquerda.	hh
0–59	Minutos, sem zeros à esquerda.	m
00–59	Minutos, com zeros à esquerda.	mm
0–59	Segundos, sem zeros à esquerda.	s
00–59	Segundos, com zeros à esquerda.	ss
am ou pm	Antes do meio dia e após o meio dia.	a

Exemplo	Descrição	Token
AM ou PM	Antes do meio dia e após o meio dia.	A
1632184215	Carimbo de data/hora do Unix.	X
1632184215000	Carimbo de data/hora do Unix em milissegundos.	x
Z	Compensação UTC de zero.	Z

Os tipos de data apresentados a seguir não têm suporte.

- Fusos horários compensados com dois pontos. Por exemplo, +07:00.
- Fusos horários compensados sem dois pontos. Por exemplo, +0730.

Formatos de data definidos previamente

Para personalizar rapidamente datas e horas para que apareçam como um dos formatos de exemplo a seguir, você pode usar os seguintes tokens QuickSight predefinidos.

Exemplo	Token
20:30	LT
20:30:25	LTS
2 de agosto de 1985	LL
2 de ago. de 1985	ll

Exemplo	Token
2 de agosto de 1985, 20:30	LLL
2 de ago. de 1985, 20:30	111
Quinta-feira, 2 de agosto de 1985, 20:30	LLLL
Qui, 2 de ago. de 1985, 20:30	1111

Formatos de data comuns

A seguir são apresentados três exemplos de datas comuns e os formatos de tokens associados para referência rápida.

Exemplo	Formato do token
20 de setembro de 2021	MMM DD, YYYY
20/9/21 17:00	DD-MM-YY ha
Segunda-feira, 20 de setembro de 2021, 17:30:15	dddd, MMMM DD, YYYY HH:mm:ss

Como adicionar palavras a datas

Para incluir palavras em seus formatos de data, como a palavra “de” em 20 de setembro de 2021, insira barras invertidas (\) antes de cada caractere da palavra. Por exemplo, para o exemplo de data 20 de setembro de 2021, use o seguinte formato de token: Do \o\f MMM, YYYY.

Exemplo: como personalizar o formato de data em um controle de filtro

Use o procedimento apresentado a seguir para aprender a usar formatos de tokens de data para personalizar datas para um controle de filtro.

Aprender a personalizar datas para um controle de filtro com tokens de dados

1. Em uma QuickSight análise, escolha o controle de filtro que você deseja personalizar.
2. No controle de filtro, escolha o ícone Editar controle.
3. Na página Editar controle que é aberta, em Formato de data, insira o formato de data personalizado desejado. Use os tokens listados anteriormente neste tópico.

Por exemplo, digamos que você deseje personalizar as datas usando o seguinte formato: 3 de setembro de 2020 às 17h. Para fazer isso, você pode inserir o seguinte formato de token:

MMM Do, YYYY \a\t ha

Uma pré-visualização do formato de data aparece abaixo do campo de entrada conforme você insere cada token.

4. Escolha Aplicar.

As datas no controle serão atualizadas para o formato especificado.

Formatação de um campo numérico

Ao formatar um campo de número, você pode escolher o formato de casas decimais e de separador de milhares em uma lista de opções comuns. Ou pode abrir o painel Format Data (Formatar dados) e formatar manualmente o campo. A formatação manual do campo permite que você escolha quais separadores usar e o número de casas decimais a serem mostradas. Também permite que você escolha quais unidades usar e como exibir números negativos.

A alteração de um formato de campo o altera para todos os elementos visuais na análise, mas não o altera no conjunto de dados subjacente.

Se desejar formatar um campo de número escolhendo de uma lista de opções comuns, você pode acessar essa lista no painel Field list, em um editor de visual ou na fonte de campos do visual.

Para alterar o formato de um campo numérico ao escolher uma opção da lista:

- Escolha uma das seguintes opções:
 - No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
 - Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo numérico que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel

Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.

• Escolha Formatar e, em seguida, selecione o formato desejado. As seguintes opções de formatação rápida são oferecidas para campos de número:

- Use pontos para separar grupos de milhares e use uma vírgula decimal para mostrar a parte fracionada do número, por exemplo, 1.234,56.
- Use uma vírgula decimal para mostrar a parte fracionada do número, por exemplo, 1234,56.
- Mostre o número como um inteiro e use pontos para separar grupos de milhares, por exemplo, 1.234.
- Mostre o número como um inteiro, por exemplo, 1234.

Para alterar um formato de campo numérico manualmente:

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
- Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo numérico que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.

2. Escolha Format (Formato) e More Formatting options (Mais opções de formatação).

O painel Formatar dados será aberto.

3. Expanda a seção Separators e escolha uma das opções a seguir:

- Em Decimal, escolha um ponto ou uma vírgula para o separador decimal. Um ponto é o padrão. Se você escolher uma vírgula como alternativa, use um ponto ou um espaço como o separador de milhares.
- Em Thousands (Milhares), selecione ou desmarque Enabled (Habilitado) para indicar se deseja usar um separador de milhares. Enabled é selecionado por padrão.
- Se estiver usando um separador de milhares, escolha se deseja usar uma vírgula, um ponto ou um espaço como o separador. O padrão é uma vírgula. Se você escolher um ponto como alternativa, use uma vírgula como o separador de decimais.

4. Expanda a seção Decimal Places e escolha uma das opções a seguir:

- Escolha Auto para que a Amazon determine QuickSight automaticamente o número apropriado de casas decimais, ou escolha Personalizado para especificar um número de casas decimais. Auto é o padrão.
- Se você escolher Custom, digite o número de casas decimais a ser usado. Os valores dos campos são arredondados para as casas decimais especificadas. Por exemplo, se você especificar duas casas decimais, o valor 6,728 será arredondado para 6,73.

5. Expanda a seção Units e escolha uma das opções a seguir:

- Escolha a unidade a ser usada. A escolha de uma unidade adiciona o sufixo apropriado ao valor do número. Por exemplo, se você escolher Thousands, um valor de campo de 1234 será exibido como 1,234 k.

As opções de unidades são as seguintes:

- Sem sufixo de unidade. Esse é o padrão.
 - Milhares (K)
 - Milhões (M)
 - Bilhões (B)
 - Trilhões (T)
 - Se desejar usar um prefixo ou um sufixo personalizado, especifique-o na caixa Prefix ou Suffix. Você pode especificar os dois. Você também pode especificar um prefixo personalizado, além do sufixo adicionado ao selecionar uma unidade.
6. Expanda a seção Negatives e escolha se um valor negativo deve ser exibido usando um sinal de menos ou entre parênteses. O uso de um sinal de menos é o padrão.
7. Expanda a seção Valores nulos e escolha se deseja exibir valores nulos como null ou como um valor personalizado. Usar null é o padrão.

 Note

Ao usar uma tabela ou uma tabela dinâmica, os valores nulos serão exibidos somente para campos localizados em fontes de campo de Linhas, Colunas ou Agrupar por. Os valores nulos para campos na fonte de campo Valores aparecem vazios na tabela ou na tabela dinâmica.

Formatação de um campo de porcentagem

Ao formatar um campo de porcentagem, você pode escolher o número de casas decimais em uma lista de opções comuns. Como alternativa, é possível abrir o painel Formatar dados e formatar o campo manualmente. A formatação manual do campo permite que você escolha quais separadores usar. Também permite que você escolha o número de casas decimais a serem mostradas e como exibir números negativos.

A alteração de um formato de campo o altera para todos os elementos visuais na análise, mas não o altera no conjunto de dados subjacente.

Se quiser escolher o número de casas decimais para um campo de porcentagem em uma lista de opções comuns, você poderá acessar essa lista de várias maneiras. Você pode acessá-la no painel Field list (Lista de campos), em um editor de visual ou em uma fonte de campos do visual.

Alterar o número de casas decimais de um campo de porcentagem ao escolher uma opção da lista

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
- Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo de porcentagem que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.

2. Escolha Formatar e, em seguida, selecione o número de casas decimais desejado. Os seguintes formatos rápidos são oferecidos para campos de porcentagem:

- Exibir o valor com duas casas decimais.
- Exibir o valor com uma casa decimal.
- Exibir o valor sem nenhuma casa decimal.

Alterar um formato de campo de porcentagem manualmente

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.

- Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo numérico que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.
2. Escolha Format (Formato) e More Formatting options (Mais opções de formatação).
- O painel Formatar dados será aberto.
3. Expanda a seção Separators e escolha uma das opções a seguir:
- Em Decimal, escolha um ponto ou uma vírgula para o separador decimal. Um ponto é o padrão. Se você escolher uma vírgula como alternativa, use um ponto ou um espaço como o separador de milhares.
 - Em Thousands (Milhares), selecione ou desmarque Enabled (Habilitado) para indicar se deseja usar um separador de milhares. Enabled é selecionado por padrão.
 - Se estiver usando um separador de milhares, escolha se deseja usar uma vírgula, um ponto ou um espaço como o separador. O padrão é uma vírgula. Se você escolher um ponto como alternativa, use uma vírgula como o separador de decimais.
4. Expanda a seção Decimal Places e escolha uma das opções a seguir:
- Escolha Auto para que a Amazon determine QuickSight automaticamente o número apropriado de casas decimais, ou escolha Personalizado para especificar um número de casas decimais. Auto é o padrão.
 - Se você escolher Custom, digite o número de casas decimais a ser usado. Os valores dos campos são arredondados para as casas decimais especificadas. Por exemplo, se você especificar duas casas decimais, o valor 6,728 será arredondado para 6,73.
5. Expanda a seção Negatives e escolha se um valor negativo deve ser exibido usando um sinal de menos ou entre parênteses. O uso de um sinal de menos é o padrão.
6. Expanda a seção Valores nulos e escolha se deseja exibir valores nulos como null ou como um valor personalizado. Usar null é o padrão.

 Note

Ao usar uma tabela ou uma tabela dinâmica, os valores nulos serão exibidos somente para campos localizados em fontes de campo de Linhas, Colunas ou Agrupar por. Os

valores nulos para campos na fonte de campo Valores aparecem vazios na tabela ou na tabela dinâmica.

Formatação de um campo de texto

Ao formatar um campo de texto, você pode escolher como exibir valores nulos usando o painel Lista de campos, um editor de elementos visuais ou uma fonte de campo para elementos visuais.

Escolher como exibir os valores nulos de um campo de texto

1. Escolha uma das seguintes opções:

- No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo numérico que você deseja formatar.
- Em qualquer elemento visual que contenha um editor de elementos visuais associado ao campo de porcentagem que você deseja formatar, escolha esse editor de elementos visuais. Expanda o painel Fontes de campo e, em seguida, escolha a fonte de campo associada ao campo numérico que você deseja alterar.

2. Escolha Format (Formato) e More Formatting options (Mais opções de formatação).

O painel Formatar dados será aberto.

3. Expanda a seção Valores nulos e escolha se deseja exibir valores nulos como null ou como um valor personalizado. Usar null é o padrão.

Retorno de um formato de campo às configurações padrão

Use o procedimento a seguir para retornar um formato de campo para as configurações padrão.

Retornar um formato de campo às configurações padrão

1. No painel Lista de campos, escolha o ícone de seleção à direita do campo que você deseja redefinir.
2. Escolha Format (Formato) e More Formatting options (Mais opções de formatação).

O painel Formatar dados será aberto.

3. Escolha Reset to defaults.

Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight

É possível classificar dados usando diversos métodos para a maioria dos tipos de elementos visuais. Você pode escolher a ordem de classificação dos dados de elementos visuais ao usar a opção de classificação rápida ou as fontes de campo. Também é possível usar as fontes de campo para classificar dados por uma métrica para elementos que não são visuais. O elemento visual que você pode classificar depende do tipo de elemento visual e se a classificação é compatível com esse elemento visual. Para obter mais informações sobre quais tipos de elementos visuais oferecem suporte à classificação, consulte [Formatação do Analytics por tipo em QuickSight](#).

As tabelas dinâmicas se comportam de maneira diferente das tabelas ao classificar valores. Para obter mais informações sobre como classificar tabelas dinâmicas, consulte [Classificação de tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight](#).

Para SPICE conjuntos de dados, você pode classificar cadeias de texto de tamanhos até as seguintes limitações:

- Até dois milhões de valores únicos (2.000.000)
- Até 16 colunas

Se você exceder as limitações, o elemento visual exibirá uma notificação no canto superior direito.

Você pode classificar qualquer tipo de elemento visual com suporte à classificação. Se um tipo de elemento visual oferecer suporte à classificação, você poderá classificá-lo usando a opção de classificação rápida ou uma fonte de campo.

Classificar dimensões e medidas rapidamente

- Execute um destes procedimentos:
 - Escolha o ícone de classificação que aparece próximo ao nome do campo em qualquer eixo. Nas consultas diretas, este ícone aparece para qualquer tipo de dados. Para SPICE, esse ícone está disponível somente para tipos de dados de data e hora, numéricos e decimais.
 - Escolha o nome do campo e, em seguida, selecione a opção de classificação no menu. Se o rótulo não for exibido no eixo, verifique o formato do elemento visual para visualizar se o eixo está configurado para exibir rótulos. Os rótulos de exibição são automaticamente ocultos em visuais menores. Talvez seja necessário aumentar o visual o suficiente para que os rótulos sejam exibidos.

Classificar ao usar uma métrica para elementos que não são visuais

1. Abra a análise com o elemento visual que você deseja classificar. O painel de elementos visuais será aberto por padrão.
2. Escolha uma fonte de campo que ofereça suporte à classificação e, em seguida, selecione Classificar por e Opções de classificação.
3. No painel Opções de classificação, classifique por campos específicos, escolha uma agregação classifique em ordem crescente ou decrescente, ou faça uma combinação destas opções.
4. Selecione Apply (Aplicar) para salvar as alterações. Como alternativa, escolha Limpar para recomeçar ou Cancelar para voltar.

Classificar ao usar uma fonte de campos

1. Abra a análise com o elemento visual que você deseja classificar. O painel de elementos visuais será aberto por padrão.
2. Selecione uma fonte de campos que ofereça suporte à classificação.
3. No menu Field Well, selecione Sort e, em seguida, selecione a ordem de classificação crescente ou decrescente.

Usando temas na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, um tema é uma coleção de configurações que você pode aplicar a várias análises e painéis. A Amazon QuickSight inclui alguns temas, e você pode adicionar seus próprios usando o editor de temas. Você pode compartilhar temas com níveis de permissões definidos para usuário ou proprietário. Qualquer pessoa que tenha acesso ao tema pode aplicá-lo a análises e painéis ou usar Save as (Salvar como) para fazer sua própria cópia delas. Os proprietários do tema também podem editar o tema e compartilhá-lo com outras pessoas.

Uma análise pode ter apenas um tema aplicado. Se você aplicar um tema a uma análise (usando o botão Aplicar), ele será instantaneamente alterado para todos, ou seja, para os visualizadores da análise e do painel. Para explorar e salvar as opções de cores sem aplicá-las, evite editar e salvar o tema aplicado.

Todas as cores vêm em pares de cores de fundo e primeiro plano. As cores de primeiro plano devem aparecer especificamente acima de sua cor de fundo correspondente, então escolha algo que contraste bem.

A tabela a seguir define as diferentes configurações.

Grupo	Configuração	O que a configuração muda
Principal	Fundo primário	A cor de fundo usada para interfaces de usuário visuais e outras de alto destaque.
Principal	Primeiro plano primário	A cor do texto e outros elementos de primeiro plano que aparecem sobre as regiões de plano de fundo primário, como linhas de grade, bordas, faixas de tabelas, ícones e assim por diante.
Principal	Fundo secundário	A cor de fundo usada para os controles de planilhas e de plano de fundo de planilhas.
Principal	Primeiro plano secundário	A cor de primeiro plano usada para qualquer título de planilha, texto de controle de planilha ou interface de usuário que aparece sobre o plano de fundo secundário.
Principal	Destaque	Essa configuração é usada como uma dica interativa para o seguinte:
		<ul style="list-style-type: none"> • Botões

Grupo	Configuração	O que a configuração muda
		<ul style="list-style-type: none"> Bordas ao redor do visual selecionado Indicadores de carregamento Personalizações da narração Links Painéis de filtro para painéis incorporados
Principal	Primeiro plano do destaque	A cor de primeiro plano é aplicada a qualquer texto ou outros elementos que aparecem sobre a cor de destaque.
Principal	Font	A fonte a ser usada em todo o texto. Você pode escolher entre uma variedade de fontes suportadas pela Amazon QuickSight.
Dados	Cores de dados	Estas são as cores dos dados pelas quais os gráficos giram ao atribuir cores a grupos. Você pode adicionar cores a esta lista ou remover, ou escolher uma cor para modificá-la.

Grupo	Configuração	O que a configuração muda
Dados	Gradiente mínimo/máximo	O gradiente mínimo e máximo padrão a ser usado quando um gradiente for utilizado como escala, por exemplo, em mapas de calor.
Dados	Cor de preenchimento vazia	Esta é a cor usada com suas cores de dados para indicar a falta de dados. Por exemplo, essa cor aparece na parte vazia das barras de progresso mostradas nos gráficos de indicador de desempenho de chave (KPI) e de calibração, ou para células vazias do mapa de calor.
Layout	Borda	Essa configuração alterna a borda ao redor dos visuais que não estão selecionados no momento. A borda do visual selecionado ainda exibe a cor de destaque.
Layout	Margem	Essa configuração alterna o espaço entre os limites da planilha e os visuais.
Layout	Gutter	Essa configuração mostra ou oculta o espaço entre visuais na grade.

Grupo	Configuração	O que a configuração muda
Outros	Bem-sucedida Primeiro plano para êxito	Essa cor é usada para mensagens de êxito, por exemplo, a marca de seleção para um download bem-sucedido.
Outros	Aviso Primeiro plano para aviso	Essa cor é usada para mensagens de aviso e informativas.
Outros	Perigo Primeiro plano para perigo	Essas cores são usadas para mensagens de erro.
Outros	Dimensão Primeiro plano para dimensão	Essas cores são usadas para os nomes dos campos que são identificados como dimensões. Essa opção também define a cor das dimensões no painel de filtro dos painéis incorporados.
Outros	Medida Primeiro plano para medida	Essas cores são usadas para os nomes dos campos que são identificados como medidas. Essas cores também se aplicam a medidas no painel de filtros dos painéis incorporados.

Para fazer uma breve tour pelo visualizador de temas e editor

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra uma análise ou crie uma nova. Você deve ter uma análise aberta para trabalhar com temas. No entanto, a exibição que você vê com o tema aplicado é apenas uma pré-visualização.

Os temas são separados das análises. Sua análise não sofre nenhuma alteração, mesmo se você salvar um tema.

3. Escolha Editar na barra de aplicativos e, em seguida, selecione Temas. O painel de temas será aberto.
4. A lista de temas mostra o seguinte:
 - Applied theme (Tema aplicado) mostra o tema que está aplicado atualmente a essa análise e seus painéis.
 - My themes (Meus temas) mostra temas que você criou e temas que são compartilhados com você.
 - Os temas iniciais mostram temas criados pela Amazon QuickSight.
5. Cada tema tem um menu de contexto que você pode acessar pelo ícone ...

As ações que estão disponíveis para você em cada tema dependem do seu nível de acesso.

- Proprietários de temas: se você criou o tema ou alguém o compartilhou com você e fez de você um proprietário, será possível fazer o seguinte:
 - Editar: altere as configurações do tema e salve-as.
 - Salvar: salve as alterações feitas no tema. Se você editar o tema aplicado e salvar suas alterações, as novas configurações do tema serão aplicadas a todas as análises e painéis que o utilizam. Antes que um tema aplicado seja substituído, uma mensagem informativa é exibida.
 - Compartilhar: compartilhe o tema e atribua permissões de usuário ou de proprietário a outras pessoas.
 - Excluir: exclua um tema. Não é possível desfazer essa ação. Antes que uma exclusão seja confirmada, uma mensagem informativa é exibida.
- Usuários do tema — Se alguém compartilhou o tema com você, ou se for um QuickSight tema da Amazon, você pode fazer o seguinte:
 - Aplicar: aplique o tema à análise atual. Essa opção também aplica o tema aos painéis criados com base na análise. Antes que um tema aplicado seja substituído, uma mensagem informativa é exibida.
 - Salvar como: salve o tema atual com outro nome para que possa editá-lo.
 - Autores da análise: se você tiver acesso à análise, mas não ao tema, terá estas opções:
 - Você pode ver a análise com o tema aplicado.

- Você pode ver o tema no painel Theme (Tema).
 - Você pode usar Save as (Salvar como) para criar sua própria cópia do tema.
 - Visualizadores do painel: se você tiver acesso ao painel, mas não ao tema, poderá fazer o seguinte:
 - Ver o painel com o tema aplicado.
 - Não pode ver o tema ou suas configurações. Os usuários do painel não podem ver o painel Theme (Tema).
6. Para explorar as configurações de um tema, escolha os ícones à esquerda para ver as configurações das cores.

O procedimento a seguir demonstra passo a passo a criação de um tema. Você pode iniciar a análise, ou uma cópia da análise, que deseja usar para visualizar as cores. Ou pode começar uma nova análise. Depois de salvar o tema, você pode aplicá-lo à análise atual ou a outras análises. Se você compartilhá-lo, outras pessoas também poderão usá-lo.

Para usar o editor de temas

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra uma análise ou crie uma nova. Escolha Editar na barra de aplicativos e, em seguida, selecione Temas. O painel Temas será aberto.

Você deve ter uma análise aberta para trabalhar com temas. No entanto, a exibição que você vê com o tema aplicado é apenas uma pré-visualização. Os temas são separados das análises. Sua análise não sofre nenhum alteração, mesmo se você salvar um tema.

3. Escolha Main (Principal). O seletor de cores usado em cada uma dessas configurações é o padrão usado em toda a Amazon QuickSight.

Defina cores para o Primary background (Plano de fundo primário) e Primary foreground (Primeiro plano primário) para usar em interfaces de usuário visuais e outras de alto impacto.

Defina cores para o plano de Secondary background (Plano de fundo secundário) e Secondary foreground (Primeiro plano secundário) a serem usados em planilhas e controles de planilhas.

Defina cores para Accent (Destaque) e Accent foreground (Primeiro plano do destaque) a serem usados em dicas interativas, incluindo botões, bordas ao redor de visuais selecionados, indicadores de carregamento, personalizações de narração, links e o painel de filtro em painéis incorporados.

4. Escolha Dados.

Defina as Cores (Cores) a serem usadas como cores de dados. Ao atribuir cores, os gráficos rotacionam pelas opções acima. É possível adicionar ou excluir cores ou alterar a ordem em elas que estão arrastando e soltando. Para alterar uma cor existente, selecione-a para abrir o editor de cores.

Defina cores para o Min max gradient (Gradiente mínimo-máximo) a ser usada quando um gradiente é usado como escala, por exemplo, em mapas de calor.

Defina a cor de Empty fill (Preenchimento vazio) a ser usada ao mostrar a falta de dados, por exemplo, a parte não preenchida de uma barra de progresso.

5. Escolha Layout.

Habilite ou desabilite a caixa de seleção Border (Borda) para mostrar ou ocultar a borda ao redor dos visuais que não estão selecionados no momento.

Ative ou desative a caixa de seleção Margin (Margem) para mostrar ou ocultar o espaço entre os limites da planilha e os visuais.

Ative ou desative a caixa de seleção Gutter (Medianiz) para mostrar ou ocultar o espaço entre visuais na grade.

6. Escolha Other (Outro).

Defina a cor para Success (Bem-sucedido) para usar em mensagens de sucesso, por exemplo, quando você fizer download de um arquivo .csv corretamente. A cor de primeiro plano para bem-sucedido não é usada no momento.

Defina a cor para Warning (Advertência) a ser usada em mensagens de aviso e informativas. A cor do primeiro plano de aviso não está sendo usada no momento.

Defina a cor para Danger (Perigo) a ser usada em mensagens de erro. A cor de primeiro plano para perigo não é usada no momento.

Defina a cor para Dimension (Dimensão) a ser usada para os nomes dos campos que são identificados como dimensões. Essa opção também define a cor das dimensões no painel de filtro dos painéis incorporados.

Defina a cor para Measure (Medida) a ser usada para os nomes dos campos que são identificados como medidas. Essa opção também define a cor das medidas no painel de filtros dos painéis incorporados.

7. Para salvar o tema, escolha Principal, dê um nome ao novo tema e escolha Salvar no canto superior direito do navegador.

Salvar um tema não o aplica à análise, mesmo que seja possível ver uma visualização das cores que são utilizadas pela análise atual.

8. Para compartilhar o tema, salve ou feche o tema que está sendo exibido. Encontre o tema em sua coleção de temas. Escolha Compartilhar no menu de contexto (...).
9. Para aplicar o tema, salve ou feche o tema que você está exibindo. Encontre o tema em sua coleção de temas. Escolha Aplicar no menu de contexto (...).

Acessando a Amazon QuickSight usando atalhos de teclado

Você pode usar os seguintes atalhos de teclado para navegar em um QuickSight painel ou análise da Amazon:

- Use a tecla TAB para navegar entre as opções de menu ou elementos visuais.
- Use as teclas Shift+TAB para voltar à seleção anterior.
- Use a tecla Enter para selecionar um elemento visual ou opção de menu.
- Use a tecla ESC para desmarcar a seleção de um elemento visual ou item de menu.

Como usar atalhos em um elemento visual

Você pode usar as teclas TAB, Shift+TAB e Enter para navegar e selecionar campos diferentes em um elemento visual selecionado. Por exemplo, digamos que você queira usar um link que faça parte do título do elemento visual. Para isso, selecione o elemento visual desejado e use a tecla TAB até que apenas o link esteja selecionado. Em seguida, use a tecla Enter para clicar no link.

Você também pode usar esses atalhos de teclado para navegar e entrar no menu visual no canto superior direito de um elemento visual. Para isso, selecione o elemento visual desejado e use a tecla

TAB para acessar o campo que você deseja selecionar. Se você perder o campo desejado, use as teclas Shift+TAB para voltar a um campo.

Obtendo insights com aprendizado de máquina (ML) na Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight usa aprendizado de máquina para ajudar você a descobrir ideias e tendências ocultas em seus dados, identificar os principais fatores e prever métricas de negócios. Você também pode utilizar esses insights em narrativas de linguagem natural incorporadas em painéis.

Usando recursos de aprendizado de máquina (ML) e linguagem natural, o Amazon QuickSight Enterprise Edition leva você além da análise descritiva e diagnóstica e inicia você na previsão e na tomada de decisões. Você pode compreender os dados rapidamente, compartilhar suas descobertas e descobrir as melhores decisões para atingir seus objetivos. Você pode fazer isso sem precisar desenvolver equipes e tecnologia para criar os algoritmos e modelos de machine learning necessários.

Você provavelmente já criou visualizações que respondem a perguntas sobre o que aconteceu, quando e onde, e se aprofundam na investigação e identificação de padrões. Com o ML Insights, você pode evitar gastar horas de análise e investigação manuais. Você pode fazer uma seleção em uma lista de narrativas contextuais personalizadas, chamadas de narrativas automáticas, e adicioná-las à sua análise. Além de escolher as narrativas automáticas, você pode optar por visualizar previsões, anomalias e fatores que contribuem com elas. Você também pode adicionar narrativas automáticas que explicam as principais conclusões em uma linguagem simples, fornecendo uma única verdade orientada por dados para sua empresa.

Conforme o tempo passa e os dados fluem pelo sistema, a Amazon aprende QuickSight continuamente para poder fornecer insights cada vez mais pertinentes. Em vez de decidir o que os dados significam, você pode decidir o que fazer com as informações fornecidas por eles.

Com uma base compartilhada fundada em machine learning, todos os seus analistas e investidores podem ver tendências, anomalias, previsões e narrativas personalizadas criadas a partir de milhões de métricas. Eles podem ver as causas, considerar as previsões, avaliar os riscos e tomar decisões justificáveis e bem informadas.

Você pode criar um painel como este sem análise manual, sem habilidades de desenvolvimento personalizadas e sem compreensão de modelagem ou algoritmos de machine learning. Todo esse recurso está incorporado ao Amazon QuickSight Enterprise Edition.

Note

Os recursos de machine learning são usados conforme necessário em todo o produto. Os recursos que usam machine learning ativamente são identificados.

Com o ML Insights, a Amazon QuickSight oferece três recursos principais:

- Detecção de anomalias baseada em ML — A QuickSight Amazon usa a comprovada tecnologia de aprendizado de máquina da Amazon para analisar continuamente todos os seus dados para detectar anomalias (discrepâncias). Você pode identificar os principais fatores que contribuem para qualquer mudança significativa nas métricas de sua empresa, como higher-than-expected vendas ou queda no tráfego do seu site. A Amazon QuickSight usa o algoritmo Random Cut Forest em milhões de métricas e bilhões de pontos de dados. Isso permite que você obtenha insights detalhados que geralmente estão escondidos nos agregados e são inacessíveis por meio de análise manual.
- Previsão baseada em ML — A Amazon QuickSight permite que usuários não técnicos prevejam com confiança suas principais métricas de negócios. O algoritmo de ML integrado Random Cut Forest gerencia automaticamente cenários complexos do mundo real, como detectar sazonalidade e tendências, excluir exceções e atribuir valores ausentes. Você pode interagir com os dados com point-and-click simplicidade.
- Narrativas automáticas — Ao usar narrativas automáticas na QuickSight Amazon, você pode criar painéis avançados com narrativas incorporadas para contar a história dos seus dados em linguagem simples. Isso pode economizar horas de análise de gráficos e tabelas com o intuito de extrair os principais insights para a geração de relatórios. Esse recurso também cria uma compreensão compartilhada dos dados da sua organização para que você possa tomar decisões mais rapidamente. É possível usar a narrativa automática sugerida ou personalizar as computações e a linguagem para atender aos seus requisitos específicos. A Amazon QuickSight é como fornecer um analista de dados pessoais para todos os seus usuários.

Tópicos

- [Entendendo o algoritmo de ML usado pela Amazon QuickSight](#)
- [Requisitos de conjunto de dados para usar insights de ML com a Amazon QuickSight](#)
- [Trabalhando com insights na Amazon QuickSight](#)
- [Criação de narrativas automáticas com a Amazon QuickSight](#)

- [Detectar discrepâncias com a detecção de anomalias baseada em ML](#)
- [Previsão e criação de cenários hipotéticos com a Amazon QuickSight](#)

Entendendo o algoritmo de ML usado pela Amazon QuickSight

Você não precisa de nenhuma experiência técnica em aprendizado de máquina para usar os recursos baseados em ML na Amazon QuickSight. Esta seção mostra em detalhes os aspectos técnicos do algoritmo, para aqueles que querem ver os detalhes de funcionamento dele. Não é necessário ler essas informações para usar os recursos.

A Amazon QuickSight usa uma versão integrada do algoritmo Random Cut Forest (RCF). As seções a seguir explicam o que isso significa e como é usado na Amazon QuickSight.

Primeiro, vamos ver a terminologia envolvida:

- Anomalia: algo caracterizado por diferir da maioria das outras coisas no mesmo exemplo. Também conhecida como uma discrepância, uma exceção, um desvio e assim por diante.
- Ponto de dados: uma unidade discreta ou, simplesmente, uma linha em um conjunto de dados. No entanto, uma linha pode ter vários pontos de dados quando se usa uma medida em diferentes dimensões.
- Árvore de decisão: uma maneira de visualizar o processo de decisão do algoritmo que avalia padrões nos dados.
- Previsão: uma estimativa do comportamento futuro com base nos comportamentos atuais e passados.
- Modelo: uma representação matemática do algoritmo ou do que ele aprende.
- Sazonalidade: os padrões repetidos de comportamento que ocorrem cicличamente em dados de séries temporais.
- Séries temporais: um conjunto ordenado de dados ou dados temporais em um campo ou uma coluna.

Tópicos

- [Qual é a diferença entre detecção e previsão de anomalias?](#)
- [O que é RCF?](#)

- [Como o RCF é aplicado à detecção de anomalias](#)
- [Como o RCF é aplicado para gerar previsões](#)
- [Referências para machine learning e RCF](#)

Qual é a diferença entre detecção e previsão de anomalias?

A detecção de anomalias identifica discrepâncias e os direcionadores contribuintes correspondentes para responder à pergunta “O que aconteceu que geralmente não acontece? ” A previsão responde à pergunta: “Se tudo continuar a acontecer conforme o esperado, o que acontecerá no futuro?” A matemática que permite a previsão, também nos permite perguntar: “Se algumas coisas mudarem, o que acontecerá?”

Tanto a detecção quanto a previsão de anomalias começam examinando os pontos de dados atuais conhecidos. A detecção de QuickSight anomalias da Amazon começa com o que é conhecido para que ela possa estabelecer o que está fora do conjunto conhecido e identificar esses pontos de dados como anômalos (discrepâncias). A QuickSight previsão da Amazon exclui os pontos de dados anômalos e segue o padrão conhecido. A previsão se concentra no padrão estabelecido de distribuição de dados. Por outro lado, a detecção de anomalias se concentra nos pontos de dados que se desviam do que é esperado. Cada método aborda a tomada de decisões a partir de uma direção diferente.

O que é RCF?

Uma floresta de corte aleatório (RCF, Random Cut Forest) é um tipo especial do algoritmo floresta aleatória (RF, Random Forest), uma técnica amplamente usada e bem-sucedida de Machine Learning. Ela utiliza um conjunto de pontos de dados aleatórios, corta-os até o mesmo número de pontos e cria uma coleção de modelos. Em contrapartida, um modelo corresponde a uma árvore de decisão, por isso o nome de floresta. Como não RFs podem ser facilmente atualizados de forma incremental, RCFs foram inventados com variáveis na construção de árvores que foram projetadas para permitir atualizações incrementais.

Como um algoritmo não supervisionado, o RCF usa análise de cluster para detectar picos nos dados de séries temporais, pausas na periodicidade ou sazonalidade e exceções nos pontos de dados. Os algoritmos RCF podem funcionar como a sinopse ou o esboço de um streaming de dados dinâmico (ou uma sequência de números indexada por tempo). As respostas às nossas perguntas sobre o streaming resultam da sinopse. As seguintes características abordam o streaming e como fazemos conexões com a detecção de anomalias e a previsão:

- Um algoritmo de streaming é um algoritmo online com um pequeno espaço na memória. Um algoritmo online toma uma decisão sobre o ponto de entrada indexado por tempo t antes de ver o ponto de s_t ($t+1$). O pequeno espaço de memória permite algoritmos ágeis que podem produzir respostas com baixa latência e permitir que um usuário interaja com os dados.
- Respeitar a ordem imposta pelo tempo, como em um algoritmo online, é necessário na previsão e na detecção de anomalias. Se já soubermos o que acontecerá depois de amanhã, prever o que acontecerá amanhã não será uma previsão, será apenas interpolar um valor ausente desconhecido. Da mesma forma, um novo produto lançado hoje pode ser uma anomalia, mas não necessariamente continuará sendo uma anomalia no final do próximo trimestre.

Como o RCF é aplicado à detecção de anomalias

Uma pessoa pode distinguir facilmente um ponto de dados que se destaca do restante dos dados. O RCF faz a mesma coisa ao criar uma "floresta" de árvores de decisão e monitorar como novos pontos de dados alteram a floresta.

Uma anomalia é um ponto de dados que desvia sua atenção dos pontos normais. Pense na imagem de uma flor vermelha em um campo de flores amarelas. Este "deslocamento de atenção" é codificado na posição (esperada) de uma árvore (ou seja, um modelo no RCF) que seria ocupada pelo ponto de entrada. A ideia é criar uma floresta em que cada árvore de decisão cresça a partir de uma partição dos dados usados na amostra para o treinamento do algoritmo. Em termos mais técnicos, cada árvore cria um tipo específico de árvore de particionamento binário de espaço nas amostras. À medida que a Amazon QuickSight coleta amostras dos dados, o RCF atribui a cada ponto de dados uma pontuação de anomalia. Ele dá pontuações maiores a pontos de dados que parecem anômalos. A pontuação é, na aproximação, inversamente proporcional à profundidade resultante do ponto na árvore. Para atribuir uma pontuação de anomalia, o Random Cut Forest calcula a pontuação média de cada árvore integrante e escala o resultado em relação ao tamanho da amostra.

Os votos ou as pontuações dos diferentes modelos são agregados, pois cada um dos modelos por si só é um previsor fraco. A Amazon QuickSight identifica um ponto de dados como anômalo quando sua pontuação é significativamente diferente dos pontos recentes. O que é considerado uma anomalia depende do aplicativo.

O paper [Random Cut Forest Based Anomaly Detection On Streams](#) fornece vários exemplos dessa detecção state-of-the-art on-line de anomalias (detecção de anomalias em séries temporais). RCFs são usados em segmentos contíguos ou “telhas” de dados, onde os dados no segmento imediato

atuam como um contexto para o mais recente. As versões anteriores dos algoritmos de detecção de anomalias baseados em RCF pontuam uma zona inteira. O algoritmo na Amazon QuickSight também fornece uma localização aproximada da anomalia no contexto estendido atual. Essa localização aproximada pode ser útil caso haja um atraso na detecção da anomalia. Atrasos ocorrem porque qualquer algoritmo precisa caracterizar "desvios vistos anteriormente" como "desvios anômalos", o que pode levar algum tempo.

Como o RCF é aplicado para gerar previsões

Para prever o próximo valor em uma sequência temporal estacionária, o algoritmo RCF responde à pergunta: "Qual seria a conclusão mais provável, depois que tivéssemos um valor candidato?" Ele usa uma única árvore no RCF para executar uma pesquisa pelo melhor candidato. Os candidatos em diferentes árvores são agregados, pois cada árvore por si só é um previsor fraco. A agregação também permite a geração de erros de quantil. Esse processo é repetido t vezes para prever o t^{o} valor no futuro.

O algoritmo na Amazon QuickSight é chamado de BIFOCAL. Ele usa dois RCFs para criar uma FOrest arquitetura de CALibrated BI. O primeiro RCF é usado para remover anomalias e fornecer uma floresta fraca, que será corrigida pela segunda. Em geral, essa abordagem fornece previsões significativamente mais robustas em comparação a outros algoritmos amplamente disponíveis, como o ETS.

O número de parâmetros no algoritmo de QuickSight previsão da Amazon é significativamente menor do que em outros algoritmos amplamente disponíveis. Isso permite que ele seja útil imediatamente, sem precisar que sejam feitos ajustes humanos para um número maior de pontos de dados de séries temporais. À medida que mais dados se acumulam em uma série temporal específica, as previsões na Amazon QuickSight podem se ajustar aos desvios de dados e às mudanças de padrão. Para séries temporais que mostram tendências, a detecção de tendências é realizada primeiro para tornar a série estacionária. A previsão dessa sequência estacionária é projetada novamente com a tendência.

Como o algoritmo se baseia em um algoritmo online eficiente (RCF), ele pode oferecer suporte a consultas de condição interativas. Nelas, algumas das previsões podem ser alteradas e tratadas como hipotéticas para fornecer previsões condicionais. Essa é a origem da capacidade de explorar cenários de condição durante a análise.

Referências para machine learning e RCF

Para saber mais sobre machine learning e seu algoritmo, sugerimos os seguintes recursos:

- O artigo [Robust Random Cut Forest \(RRCF\): A No Math Explanation](#) fornece uma explicação lúcida sem as equações matemáticas.
- O livro [The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, Second Edition \(Springer Series in Statistics\)](#) fornece uma base completa sobre machine learning.
- [Random Cut Forest Based Anomaly Detection On Streams](#), um artigo acadêmico que se aprofunda nos conceitos técnicos de detecção e previsão de anomalias, incluindo exemplos.

Uma abordagem diferente da RCF aparece em outros AWS serviços. Se você quiser explorar como o RCF é usado em outros serviços, consulte:

- Amazon Managed Service for Apache Flink Referência SQL: [RANDOM_CUT_FOREST](#) e [RANDOM_CUT_FOREST_WITH_EXPLANATION](#)
- Guia SageMaker do desenvolvedor da Amazon: [algoritmo Random Cut Forest \(RCF\)](#). Essa abordagem também é explicada em [The Random Cut Forest Algorithm](#), um capítulo de [Machine Learning for Business](#) (outubro de 2018).

Requisitos de conjunto de dados para usar insights de ML com a Amazon QuickSight

Para começar a usar os recursos de aprendizado de máquina da Amazon QuickSight, você precisa se conectar ou importar seus dados. Você pode usar um QuickSight conjunto de dados existente da Amazon ou criar um novo. Você pode consultar diretamente sua fonte compatível com SQL ou ingerir os dados em SPICE.

Os dados devem ter as seguintes propriedades:

- Pelo menos uma métrica (por exemplo, vendas, pedidos, unidades enviadas, inscrições e assim por diante).
- Pelo menos uma dimensão de categoria (por exemplo, categoria de produto, canal, segmento, setor e assim por diante). Categorias com valores NULL são ignoradas.
- A detecção de anomalias exige um mínimo de 15 pontos de dados para treinamento. Por exemplo, se a granularidade dos seus dados for diariamente, você precisará de pelo menos 15 dias de dados. Se a granularidade for mensal, você precisará de pelo menos 15 meses de dados.
- A previsão funciona melhor com mais dados. Certifique-se de que seu conjunto de dados tenha uma quantidade suficiente de dados históricos para obter os melhores resultados. Por exemplo, se

a granularidade dos seus dados for diariamente, você precisará de pelo menos 38 dias de dados. Se a granularidade for mensal, você precisará de pelo menos 43 meses de dados. Veja a seguir os requisitos para cada granularidade de tempo:

- Anos: 32 pontos de dados
- Trimestres: 35 pontos de dados
- Meses: 43 pontos de dados
- Semanas: 35 pontos de dados
- Dias: 38 pontos de dados
- Horas: 39 pontos de dados
- Minutos: 46 pontos de dados
- Segundos: 46 pontos de dados
- Se quiser analisar anomalias ou previsões, você também precisará de pelo menos uma dimensão de data.

Se não houver um conjunto de dados para começar, você pode fazer download deste exemplo de conjunto de dados: [ML Insights Sample Dataset VI](#). Quando tiver um conjunto de dados pronto, crie uma análise desse conjunto de dados.

Trabalhando com insights na Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, você pode adicionar cálculos ready-to-use analíticos à sua análise como widgets. Você pode trabalhar com insights de duas formas:

- Insights sugeridos

QuickSight A Amazon cria uma lista de ideias sugeridas com base na interpretação dos dados que você coloca em suas imagens. A lista muda com base no contexto. Em outras palavras, você pode ver diferentes sugestões dependendo de quais campos adiciona ao visual e qual tipo de visual escolhe. Por exemplo, se você tiver uma visualização de séries temporais, seus insights podem incluir period-over-period mudanças, anomalias e previsões. À medida que você adiciona mais visualizações à sua análise, são gerados mais insights sugeridos.

- Insights personalizados

Os insights personalizados permitem criar sua própria computação, usando suas próprias palavras para dar contexto aos campos que aparecem no widget. Ao criar um insight personalizado, você

o adiciona à análise e escolhe o tipo de cálculo que quer usar. Em seguida, você pode adicionar texto e formatação para que ele fique da maneira que deseja. Você também pode adicionar mais campos, cálculos e parâmetros.

Você pode adicionar qualquer combinação de insights sugeridos e personalizados à análise para criar o ambiente de tomada de decisões que melhor atende às suas finalidades.

Tópicos

- [Como adicionar insights sugeridos](#)
- [Como adicionar insights personalizados à sua análise](#)

Como adicionar insights sugeridos

Use o procedimento a seguir para adicionar insights sugeridos à análise.

Antes de começar, verifique se o conjunto de dados atende aos critérios descritos em [Requisitos de conjunto de dados para usar insights de ML com a Amazon QuickSight](#).

1. Comece com uma análise que tenha alguns campos adicionados a um visual.
2. No lado esquerdo, selecione Insights. O painel Insights é aberto e exibe uma lista de ideias ready-to-use sugeridas.

Cada visual também exibe uma pequena caixa na borda superior para exibir quantos insights estão disponíveis para esse visual. Você pode selecionar essa caixa para abrir o painel Insights, e ele será aberto para qualquer visualização aberta mais recentemente.

Role para baixo para visualizar mais insights.

As informações que aparecem são controlados pelo tipo de dados nos campos que você escolher para incluir no seu visual. Essa lista é gerada cada vez que você altera o visual. Se você fizer alterações, verifique Insights para ver as novidades. Para ver informações específicas, consulte [Como adicionar insights personalizados à sua análise](#).

3. (Opcional) Abra o menu de contexto com mais opções para um dos insights. Para isso, selecione as reticências na parte superior direita do insight (...).

As opções são diferentes para cada tipo de insight. As opções com as quais você pode interagir incluem:

- Alterar a agregação de séries temporais: para ano, trimestre, mês, semana, dia, hora ou minuto.
- Analisar contribuições para métricas: escolha os contribuintes e um período para a análise.
- Mostrar todas as anomalias: procure anomalias nesse período.
- Editar previsão: escolha a duração, o intervalo e a sazonalidade da previsão.
- Foco em ou Excluir: aumentar ou diminuir o zoom dos dados dimensionais.
- Mostrar detalhes: visualize mais informações sobre uma anomalia recente (discrepância).
- Forneça comentários sobre a utilidade do insight na análise.

4. Adicione um insight sugerido à análise selecionando o sinal de adição (+) ao lado do título do insight.
5. (Opcional) Após adicionar um insight à análise, personalize a narrativa que você deseja que seja exibida. Para fazer isso, selecione o menu do visual em formato de ve selecione Customize narrative (Personalizar narrativa). Para obter mais informações, consulte [Criação de narrativas automáticas com a Amazon QuickSight](#).

Se o insight for para anomalias (discrepâncias), você também poderá alterar as configurações do trabalho de detecção de anomalias. Para fazer isso, selecione Configure anomaly (Configurar anomalia). Para obter mais informações, consulte [Configurar a detecção de anomalias baseada em ML para análise de discrepâncias](#).

6. (Opcional) Para remover o insight da análise, selecione o menu do visual em formato de v no canto superior direito do visual. Escolha Excluir.

Como adicionar insights personalizados à sua análise

Se não quiser usar nenhum dos insights sugeridos, você poderá criar seu próprio insight personalizado. Use o procedimento a seguir para criar um insight computacional personalizado.

1. Inicie com uma análise existente. Na barra de menu superior, escolha Adicionar+. Em seguida, selecione Add Insight (Adicionar insight).

Um contêiner para o novo insight é adicionado à análise. A tela a seguir será exibida.

2. Execute um destes procedimentos:

- Selecione na lista a computação que você deseja usar. À medida que você escolhe cada item, um exemplo da saída desse insight é exibido. Quando você encontrar o insight que quer usar, clique em Select (Selecionar).
- Saia da tela e personalize as informações manualmente. Um insight não configurado tem um botão Customize insight (Personalizar insight). Selecione o botão para abrir a tela Configure narrative (Configurar narrativa). Para obter mais informações sobre como usar o editor de expressões, consulte [Criação de narrativas automáticas com a Amazon QuickSight](#).

Como você está iniciando a criação do insight, ele não será baseado em um visual existente. Quando o insight é adicionado à análise, ele exibe uma nota mostrando o tipo de dados de que precisa para concluir a solicitação. Por exemplo, ele pode solicitar 1 dimension in Time (1 dimensão em Tempo). Nesse caso, você adiciona uma dimensão à fonte de campo Time (Tempo).

3. Após ter os dados corretos, siga os demais prompts na tela para concluir a criação do insight personalizado.
4. (Opcional) Para remover o insight da análise, selecione o menu do visual em formato de v no canto superior direito do visual. Escolha Excluir.

Criação de narrativas automáticas com a Amazon QuickSight

Uma narrativa automática é um widget de resumo de linguagem natural que exibe um texto descritivo em vez de gráficos. Você pode incorporar esses widgets em toda a análise para destacar os principais insights e callouts. Você não precisa examinar o visual buscando detalhes, comparando valores e verificando novamente as ideias para extrair uma conclusão. Você também não precisa tentar entender o que os dados significam ou discutir diferentes interpretações com seus colegas. Em vez disso, você pode extrapolar a conclusão dos dados e exibi-la na análise, enunciada de maneira simples. Uma única interpretação pode ser compartilhada por todos.

A Amazon interpreta QuickSight automaticamente os gráficos e tabelas em seu painel e fornece várias sugestões de insights em linguagem natural. Os insights sugeridos que você pode escolher já estão prontos e vêm com palavras, cálculos e funções. No entanto, você poderá alterá-los, se quiser. Você também pode projetar os seus próprios insights. Como autor do painel, você tem total flexibilidade para personalizar as computações e as linguagens de acordo com as suas

necessidades. Você pode usar narrativas para contar a história de seus dados de maneira efetiva em linguagem simples.

Note

As narrativas são distintas de machine learning. Elas somente usarão o ML se você incluir nelas computações de anomalias (discrepâncias) ou previsão.

Tópicos

- [Insights que incluem narrativas automáticas](#)
- [Uso do editor de expressões narrativas](#)
- [O espaço de trabalho do editor de expressões](#)
- [Adicionando URLs](#)
- [Trabalhar com computações de narrativas automáticas](#)

Insights que incluem narrativas automáticas

Quando adiciona um insight, também conhecido como uma narrativa automática, à sua análise, é possível escolher entre os seguintes modelos. Na lista apresentada a seguir, eles são definidos por meio de exemplos. Cada definição inclui uma lista dos campos mínimos obrigatórios para a narrativa automática poder funcionar. Se você estiver usando somente os insights sugeridos na guia Insights, escolha os campos apropriados para que o insight seja exibido na lista de sugestão de insights.

Para obter mais informações sobre como personalizar as narrativas automáticas, consulte [Trabalhar com computações de narrativas automáticas](#).

- Piores classificados: por exemplo, os três estados com menor receita de vendas. Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo **Categories** (Categorias).
- Produtos com menor rotatividade: por exemplo, os três produtos menos vendidos por receita de vendas. Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo **Time** (Tempo) e pelo menos uma dimensão no campo **Categories** (Categorias).
- Previsão (insight baseado em ML): por exemplo, "A previsão do total de vendas para janeiro de 2016 é de USD 58.613,00". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo **Time** (Tempo).
- Taxa de crescimento: por exemplo, "A taxa de crescimento composta de três meses é de 22,23% em vendas". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo **Time** (Tempo).

- Máximo: por exemplo, "O melhor mês foi novembro de 2014, com USD 112.326,00 em vendas". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).
- Comparação métrica: por exemplo, "O total de vendas em dezembro de 2014 foi de USD 90.474,00, 10% a mais do que a meta de USD 81.426,00". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos duas medidas no campo Values (Valores).
- Mínimo: por exemplo, "O pior mês foi fevereiro de 2011, com USD 4.810,00 em vendas". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).
- Detecção de anomalias (insight baseado em ML): por exemplo, as três primeiras discrepâncias e seus fatores no total de vendas, em 3 de janeiro de 2019. Requer que você tenha pelo menos uma dimensão no campo Tempo (Time), pelo menos uma medida no campo Values (Valores) e pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).
- Período sobre período: por exemplo, "O total de vendas em novembro de 2014 aumentou em 44,39% (USD 34.532,00), de USD 77.793,00 para USD 112.326,00". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).
- No acumulado do período — Por exemplo, "Year-to-date as vendas de 30 de novembro de 2014 aumentaram 25,87% (\$132.236) de \$511.236 para \$643.472." Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).
- Melhores classificações: por exemplo, os três estados com a maior receita de vendas. Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).
- Produtos com maior rotatividade: por exemplo, os produtos com a maior receita de vendas em novembro de 2014. Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).
- Agregação total: por exemplo, "A receita total é de USD 2.297.200,00". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos uma medida no campo Values (Valores).
- Valores exclusivos: por exemplo, "Há 793 valores exclusivos em Customer_IDs". Você precisa ter pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).

Uso do editor de expressões narrativas

A demonstração a seguir mostra um exemplo de como personalizar uma narrativa. Para este exemplo, usamos um tipo de computação período a período.

1. Comece com uma análise existente. Adicione um insight período a período a ela. A maneira mais fácil de fazer isso é selecionar o ícone + e Add insight (Adicionar insight) e escolher um tipo

de insight na lista. Para saber que tipo de insights computacionais você pode adicionar como narrativas automáticas, consulte [Insights que incluem narrativas automáticas](#).

Depois de escolher um tipo de insight, selecione Select (Selecionar) para criar o widget. Para criar uma narrativa vazia, feche essa tela sem escolher um modelo. Para seguir este exemplo, selecione Period over period (Período a período).

Se um visual estava selecionado quando você adicionou o insight, as fontes de campos terão campos pré-configurados de data, métrica e categoria. Eles são provenientes da visualização que você escolheu ao criar o insight. Você pode personalizar os campos conforme necessário.

Só é possível personalizar uma narrativa para um widget de insight novo ou existente (baseado em texto). Não é possível adicionar uma narrativa a um visual existente (baseado em gráfico), pois é um tipo diferente de widget.

2. Edite a narrativa no editor de expressões selecionando o menu do visual e a opção Customize narrative (Personalizar narrativa). A tela a seguir é exibida, preenchendo toda a janela do navegador, exceto o QuickSight menu da Amazon.

Nesse contexto, os cálculos são cálculos predefinidos (period-over-period, period-to-date, taxa de crescimento, máximo, mínimo, principais fatores e assim por diante) que você pode consultar em seu modelo para descrever seus dados. Atualmente, a Amazon QuickSight oferece suporte a 13 tipos diferentes de cálculos que você pode adicionar ao seu insight. Neste exemplo, PeriodOverPeriod é adicionado por padrão porque escolhemos o modelo Período a Período no painel de insights sugerido.

3. Selecione Add computation (Adicionar computação) na parte inferior direita para adicionar uma nova computação e, depois, selecione uma opção da lista. Para esta demonstração, selecione Growth rate (Taxa de crescimento) e Next (Próximo).
4. Configure a computação escolhendo o número de períodos que você deseja calcular. O padrão é quatro e funciona para nosso exemplo. Se preferir, altere o nome da computação na parte superior da tela. No entanto, para nossa finalidade, deixe o nome inalterado.

 Note

Os nomes de computação criados são exclusivos no insight. Você pode fazer referência a várias computações do mesmo tipo no modelo de narrativa. Por exemplo, suponha que você tenha duas métricas: receita de vendas e unidades vendidas. É possível criar

computações de taxa de crescimento para cada métrica, desde que elas tenham nomes diferentes.

No entanto, as computações de anomalias não são compatíveis com nenhum outro tipo de computação no mesmo widget. A detecção de anomalias deve existir em um insight isoladamente. Para usar outras computações na mesma análise, coloque-as em insights separados de anomalias.

Para prosseguir, selecione Add (Adicionar).

5. Expanda Computations (Computações) à direita. As computações que fazem parte da narrativa são exibidas na lista. Nesse caso, é PeriodOverPeriodGrowthRatee.
6. No workspace, adicione o seguinte texto após o ponto final: **Compounded growth rate for the last** e, então, adicione um espaço.
7. Em seguida, para adicionar a computação, posicione o cursor após o espaço, depois da palavra last. À direita, abaixo GrowthRate, escolha a expressão chamada TimePeriods (clique somente uma vez para adicioná-la).

Isso insere a expressão GrowthRate.timePeriods, que é o número de períodos definidos na configuração. GrowthRate

8. Complete a frase com **days is** (um espaço antes e depois) e adicione a expressão GrowthRate.compoundedGrowthRate.formattedValue, seguido por um ponto (.). Selecione a expressão na lista, em vez de digitá-la. No entanto, você poderá editar os conteúdos da expressão após adicioná-la.

 Note

A expressão `formattedValue` retorna uma string que é formatada com base na formatação aplicada para a métrica no campo. Para executar a matemática de métricas, use `value` (valor), que retorna o valor bruto como um inteiro ou decimal.

9. Adicione uma formatação e instrução condicional. Coloque o cursor no final do modelo, após a expressão `formattedValue`. Adicione um espaço, se necessário. Na barra de menus Edit narrative (Editar narrativa) selecione Insert code (Inserir código), e, em seguida, Inline IF (IF alinhada) na lista. Um bloco de expressões será aberto.

10. Com o bloco de expressão aberto, escolha o valor `GrowthRatecompoundedGrowthRate`, na lista de expressões. Insira `>0` no final da expressão. Escolha Salvar. Não mova o cursor ainda.

Um prompt será exibido para o conteúdo condicional. Insira **better than expected!**, selecione o texto que acabou de inserir e use a barra de ferramentas de formação na parte superior para deixá-lo na cor verde e em negrito.

11. Adicione outro bloco de expressões para casos em que a taxa de crescimento não foi tão boa repetindo a etapa anterior. Porém, desta vez, use `<0` e insira o texto **worse than expected**. Deixe o texto na cor vermelha em vez de verde.
12. Escolha Salvar. A narrativa personalizada que acabamos de criar deve se parecer com a seguinte.

O editor de expressões fornece uma ferramenta sofisticada para personalizar as narrativas. Também é possível fazer referência aos parâmetros criados para a análise ou o painel e usar um conjunto de funções integradas para personalização adicional.

Tip

Para criar uma narrativa vazia, adicione um insight usando o ícone + e selecionando a opção Add insights (Adicionar insights). Mas, em vez de escolher um modelo, basta fechar a tela. A melhor maneira de começar a personalização de narrativas é usar os modelos existentes para conhecer a sintaxe.

O espaço de trabalho do editor de expressões

Use o editor de expressões para ajustar a narrativa de acordo com as necessidades dos negócios, proporcionando melhores resultados. As informações apresentadas abaixo fornecem uma visão geral do espaço de trabalho do editor de expressões e listam todas as opções de menu que podem ser configuradas para sua narrativa. Para obter um tutorial que mostra como criar uma narrativa personalizada, consulte [Uso do editor de expressões narrativas](#).

A captura de tela a seguir mostra uma nova narrativa em branco. Na imagem, a janela do navegador é menor que o normal, de modo que você possa ver os ícones na barra de menus. Você pode maximizar o navegador para deixar o editor do tamanho da tela.

Do lado direito da tela, há uma lista de itens que você pode adicionar à narrativa:

- Computações: use essa opção para escolher entre as computações que estão disponíveis no insight. Você pode expandir essa lista.
- Parâmetros: use essa opção para escolher entre os parâmetros existentes na análise. Você pode expandir essa lista.
- Funções: use essa opção para escolher entre as funções que você pode adicionar a uma narrativa. Você pode expandir essa lista.
- Adicionar computação: use esse botão para criar outra computação. Novas computações aparecem na lista Computations (Computações), prontas para serem adicionadas ao insight.

Na parte inferior do editor de expressões da narrativa, há uma visualização da narrativa que é atualizada à medida que você trabalha. Essa área também mostrará um alerta se você introduzir um erro na narrativa ou se a narrativa estiver vazia. Para acessar uma visualização dos insights baseados em ML, como detecção ou previsão de anomalias, execute o cálculo do insight pelo menos uma vez antes de personalizar a narrativa.

As ferramentas de edição ficam na parte superior da tela. Elas oferecem as seguintes opções:

- Inserir código: você pode inserir os blocos de código a seguir por meio deste menu.
 - Expressões: adicione uma expressão em formato livre.
 - Em linha IF: adicione uma instrução IF que seja exibida em linha com o bloco de texto existente.
 - Em linha FOR: adicione uma instrução FOR que seja exibida em linha com o bloco de texto existente.
 - Bloco IF: adicione uma instrução IF que seja exibida em um bloco de texto separado.
 - Bloco FOR: adicione uma instrução FOR que seja exibida em um bloco de texto separado.

As instruções IF e FOR permitem a criação de conteúdo que é formatado condicionalmente. Por exemplo, você pode adicionar uma instrução block IF (IF em bloco) e configurá-la para comparar um número inteiro ao valor de um cálculo. Para fazer isso, siga estas etapas, que também foram demonstradas em [Uso do editor de expressões narrativas](#):

1. Abra o menu de cálculos do lado direito e escolha um dos itens realçados em azul de um dos cálculos. Ao fazer isso, você adiciona o item à narrativa.
2. Clique uma vez no item para abri-lo.

3. Insira a comparação que deseja fazer. A expressão é semelhante ao seguinte:
`PeriodOverPeriod.currentMetricValue.value>0.`
 4. Salve essa expressão no editor pop-up, que solicitará o Conteúdo condicional.
 5. Insira o que deseja exibir no insight e formate esse conteúdo como desejar. Se preferir, você pode adicionar uma imagem ou um URL, ou adicionar um URL a uma imagem.
- Parágrafo: esse menu oferece opções para alterar o tamanho da fonte:
 - H1 Large header (Cabeçalho grande H1)
 - H2 Header (Cabeçalho H2)
 - H3 Small header (Cabeçalho pequeno H3)
 - ¶1 Parágrafo grande
 - ¶2 Parágrafo
 - ¶3 Parágrafo pequeno
 - Fonte: use esse menu para escolher as opções de formatação do texto. Elas incluem negrito, itálico, sublinhado, tachado, cor de primeiro plano do texto (as próprias letras) e cor de fundo do texto. Selecione o ícone para ativar uma opção e selecione-o novamente para desativar a opção.
 - Formatação: use esse menu para escolher as opções de formatação do parágrafo, incluindo lista com marcadores, justificação à esquerda, centralização e justificação à direita. Selecione o ícone para ativar uma opção e selecione-o novamente para desativar a opção.
 - Imagem: use esse ícone para adicionar um URL de imagem. A imagem é exibida no insight, desde que o link esteja acessível. Você pode redimensionar as imagens. Para exibir uma imagem com base em uma condição, coloque a imagem dentro de um bloco de IF.
 - URL: use esse ícone para adicionar um URL estático ou dinâmico. Você também pode URLs adicionar imagens. Por exemplo, você pode adicionar imagens de semáforo a um insight de um painel executivo, com links para uma nova planilha para condições em vermelho, âmbar e verde.

Adicionando URLs

Usando o botão URL no menu de edição do editor de expressões narrativas, você pode adicionar estática e dinâmica URLs (hiperlinks) em uma narrativa. Agora você pode usar os seguintes atalhos de teclado: ⌘+↑+L ou Ctrl+↑+L.

Um URL estático é um link que não muda e abre sempre o mesmo URL. Um URL dinâmico é um link que muda com base nas expressões ou nos parâmetros que você fornece ao configurá-lo. Ele é criado com expressões ou parâmetros avaliados dinamicamente.

Veja a seguir exemplos de quando você pode adicionar um link estático à sua narrativa:

- Em uma instrução IF, é possível usar o URL no conteúdo condicional. Se fizer isso e uma métrica não atingir um valor esperado, o link poderá enviar o usuário para uma wiki com uma lista de práticas recomendadas para melhorar a métrica.
- Você pode usar um URL estático para criar um link para outra planilha no mesmo painel ao seguir estas etapas:
 1. Acesse a planilha para a qual você deseja criar o link.
 2. Copie o URL da folha.
 3. Retorne ao editor de narrativa e crie um link usando o URL que acabou de copiar.

Veja a seguir exemplos de quando você pode adicionar um link dinâmico à sua narrativa:

- Para pesquisar um site com uma consulta ao usar as etapas apresentadas abaixo.
 1. Crie um URL com o seguinte link.

```
https://google.com?q=<<formatDate(now(), 'yyyy-MM-dd')>>
```

O link envia uma consulta ao Google com um texto de pesquisa que é o valor avaliado do seguinte.

```
formatDate(now(), 'yyyy-MM-dd')
```

Se o valor de now() for 02/02/2020, o link em sua narrativa conterá <https://google.com?q=2020-02-02>.

- Para criar um link que atualiza um parâmetro. Para fazer isso, crie ou edite um link e defina o URL para o painel atual ou URL de análise. Em seguida, adicione a expressão que define o valor do parâmetro para a finalidade, por exemplo, #p.myParameter=12345.

Suponha que o seguinte link é o link do painel com o qual você começa.

```
https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/analyses/00000000-1111-2222-3333-44444444
```

Se você adicionar uma atribuição de valor de parâmetro a ele, ele será semelhante ao seguinte.

`https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/
analyses/00000000-1111-2222-3333-44444444#p.myParameter=12345`

Para obter mais informações sobre parâmetros em URLs, consulte [Como usar parâmetros em um URL](#).

Trabalhar com computações de narrativas automáticas

Use esta seção para entender quais funções estão disponíveis ao personalizar uma narrativa automática. Você só precisa personalizar uma narrativa se deseja alterar ou criar na computação padrão.

Após criar uma narrativa automática, o editor de expressões abrirá. Também é possível ativar o editor de expressões selecionando o menu do visual e a opção Customize Narrative (Personalizar narrativa). Para adicionar uma computação ao usar o editor de expressões, selecione + Add computation (+ Adicionar computação).

É possível usar a seguinte expressão de código para criar a narrativa automática. Estão disponíveis na lista Insert code (Inserir código). As instruções de código podem ser exibidas em linha (em uma frase) ou como um bloco (em uma lista).

- Expressão: crie sua própria expressão de código.
- IF: uma instrução IF que inclui uma expressão após avaliar uma condição.
- FOR: uma instrução FOR que percorre os valores.

É possível usar as seguintes computações para criar a narrativa automática. É possível usar o editor de expressões sem editar nenhuma sintaxe, mas você também poderá personalizá-la, se quiser. Para interagir com a sintaxe, abra o widget computacional no editor de expressões de narrativa automática.

Tópicos

- [Detecção de anomalias baseada em ML para discrepâncias](#)
- [Computação dos produtos com menor rotatividade](#)
- [Computação dos piores classificados](#)
- [Previsão baseada em ML](#)

- [Computação da taxa de crescimento](#)
- [Computação do máximo](#)
- [Computação da comparação métrica](#)
- [Computação do mínimo](#)
- [Computação do período sobre período](#)
- [Computação dos acumulados no período](#)
- [Computação dos produtos com maior rotatividade](#)
- [Computação das melhores classificações](#)
- [Computação da agregação total](#)
- [Computação de valores exclusivos](#)

Detecção de anomalias baseada em ML para discrepâncias

A computação de detecção de anomalias desenvolvida por ML pesquisa anomalias em seus dados. Por exemplo, é possível detectar as três principais discrepâncias do total de vendas de 3 de janeiro de 2019. Se você habilitar a análise de contribuição, também poderá detectar os principais direcionadores de cada discrepância.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo), pelo menos uma medida no campo Values (Valores) e pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias). A tela de configuração fornece uma opção para analisar a contribuição de outros campos como direcionadores principais, mesmo que esses campos não estejam nas fontes de campos.

Para obter mais informações, consulte [Detectar discrepâncias com a detecção de anomalias baseada em ML](#).

 Note

Não é possível adicionar a detecção de anomalias desenvolvida com ML a outra computação, e não é possível adicionar outra computação a uma detecção de anomalias.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome que você fornece ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Você pode usar itens exibidos em **bold monospace font** depois da narrativa.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **categoryFields**: da fonte do campo Categorias.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **itemsCount**: o número de itens incluídos na computação.
- **items**: itens anômalos.
 - **timeValue**: os valores na dimensão de data.
 - **value**: o campo de data e hora no momento da anomalia (discrepância).
 - **formattedValue**: o valor formatado no campo de data e hora no ponto da anomalia.
 - **categoryName**: o nome real da categoria (cat1, cat2 e assim por diante).
 - **direction**: a direção no eixo x ou no eixo y que é identificada como anômala, HIGH ou LOW. HIGH significa “maior do que o esperado”. LOW significa “menor do que o esperado”.

Ao iterar em itens, `AnomalyDetection.items[index].direction` pode conter HIGH ou LOW. Por exemplo, `AnomalyDetection.items[index].direction='HIGH'` ou `AnomalyDetection.items[index].direction=LOW`. `AnomalyDetection.direction` pode ter uma string vazia para ALL. Um exemplo é `AnomalyDetection.direction=''`.

- **actualValue**: o valor real da métrica no momento da anomalia ou discrepância.
 - **value**: o valor bruto.

- **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
- **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **expectedValue**: o valor esperado da métrica no momento da anomalia (discrepância).
- **value**: o valor bruto.
- **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
- **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.

Computação dos produtos com menor rotatividade

A computação de movimentações inferiores conta o número solicitado de categorias por data na parte inferior da classificação do conjunto de dados da narrativa automática. Por exemplo, é possível criar uma computação para encontrar os três produtos menos vendidos, por receita de vendas.

Para usar essa função, pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Categoria

A dimensão da categoria que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Number of movers (Número de transportadores)

O número de resultados classificados que você quer exibir.

Order by (Ordenar por)

A ordem que você quer usar: diferença percentual ou diferença absoluta.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

Note

Esses são os mesmos parâmetros de saída que os retornados pela computação de produtos com maior rotatividade.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **categoryField**: da fonte do campo Categorias.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **startTimeValue**: o valor na dimensão da data.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **endTimeValue**: o valor na dimensão da data.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor absoluto formatado pelo campo de data e hora.
- **itemsCount**: o número de itens incluídos na computação.
- **items**: itens de movimentação inferior.
 - **categoryField**: o campo da categoria.

- **value**: o valor (conteúdo) do campo da categoria.
- **formattedValue**: o valor formatado (conteúdo) do campo da categoria. Se o campo for nulo, ele exibirá 'NULL'. Se o campo estiver vazio, ele exibirá '(empty)'.
- **currentMetricValue**: o valor atual para o campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **previousMetricValue**: o valor anterior para o campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **percentDifference**: a diferença percentual entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença percentual.
 - **formattedValue**: o valor formatado da diferença percentual (por exemplo, -42%).
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado da diferença percentual (por exemplo, 42%).
- **absoluteDifference**: a diferença absoluta entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença absoluta.
 - **formattedValue**: a diferença absoluta formatada pelas configurações das preferências de formato do campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto da diferença formatada pelo campo da métrica.

Computação dos piores classificados

A computação de classificação inferior calcula o número solicitado de categorias por valor que estão na parte inferior da classificação do conjunto de dados da narrativa automática. Por exemplo, é possível criar uma computação para encontrar os três estados com menor receita de vendas.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo **Categories** (Categorias).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Categoria

A dimensão da categoria que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Number of results (Número de resultados)

O número de resultados classificados que você quer exibir.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

Note

Esses são os mesmos parâmetros de saída que os retornados pela computação de classificação superior.

- **categoryField**: da fonte do campo Categorias.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.

- **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **itemsCount**: o número de itens incluídos na computação.
- **items**: Itens de classificação inferior.
 - **categoryField**: o campo da categoria.
 - **value**: o valor (conteúdo) do campo da categoria.
 - **formattedValue**: o valor formatado (conteúdo) do campo da categoria. Se o campo for nulo, ele exibirá 'NULL'. Se o campo estiver vazio, ele exibirá '(empty)'.
 - **metricValue**: o campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.

Exemplo

A captura de tela a seguir mostra a configuração padrão para a computação dos piores classificados.

Previsão baseada em ML

A computação da previsão desenvolvida com ML prevê métricas futuras com base em padrões de métricas anteriores por sazonalidade. Por exemplo, você pode criar uma computação para prever a receita total dos próximos seis meses.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).

Para obter mais informações sobre como trabalhar com previsões, consulte [Previsão e criação de cenários hipotéticos com a Amazon QuickSight](#).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Periods forward (Períodos posteriores)

O número de períodos no futuro que você deseja prever. Varia de 1 a 1.000.

Periods backward (Períodos anteriores)

O número de períodos no passado nos quais você deseja basear sua previsão. Varia de 0 a 1.000.

Seasonality (Sazonalidade)

O número de estações inclusas no ano calendário. A configuração padrão, automatic (automático) detecta isso para você. Varia de 1 a 180.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **metricValue**: o valor na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.

- **timeValue**: o valor na dimensão da data.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da data.
- **relativePeriodsToForecast**: o número relativo de períodos entre o registro de data e hora mais recente e o último registro de previsão.

Computação da taxa de crescimento

A computação da taxa de crescimento compara valores ao longo de períodos. Por exemplo, é possível criar uma computação para encontrar a taxa de crescimento composta por três meses de vendas, expressada em uma porcentagem.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Number of periods (Número de períodos)

O número de períodos no futuro que você deseja usar para computar a taxa de crescimento.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas

vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **previousMetricValue**: o valor anterior na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **previousTimeValue**: o valor anterior na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **compoundedGrowthRate**: a diferença percentual entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença percentual.
 - **formattedValue**: o valor formatado da diferença percentual (por exemplo, -42%).
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado da diferença percentual (por exemplo, 42%).
- **absoluteDifference**: a diferença absoluta entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença absoluta.
 - **formattedValue**: a diferença absoluta formatada pelas configurações das preferências de formato do campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto da diferença formatada pelo campo da métrica.

Computação do máximo

A computação máxima localiza a dimensão máxima por valor. Por exemplo, é possível criar uma computação para localizar o mês com a receita mais alta.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

Note

Esses são os mesmos parâmetros de saída que os retornados pela computação mínima.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).

- **metricValue**: o valor na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **timeValue**: o valor na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.

Computação da comparação métrica

A computação de comparação de métrica compara valores em medidas diferentes. Por exemplo, é possível criar uma computação para comparar dois valores, como as vendas reais comparadas às metas de vendas.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos duas medidas no campo Values (Valores).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Target value (Valor de destino)

O campo que você deseja comparar com o valor.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **fromMetricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **fromMetricValue**: o valor na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **toMetricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **toMetricValue**: o valor atual na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **timeValue**: o valor na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **percentDifference**: a diferença percentual entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença percentual.
 - **formattedValue**: o valor formatado da diferença percentual (por exemplo, -42%).
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado da diferença percentual (por exemplo, 42%).

- **absoluteDifference**: a diferença absoluta entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença absoluta.
 - **formattedValue**: a diferença absoluta formatada pelas configurações das preferências de formato do campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto da diferença formatada pelo campo da métrica.

Computação do mínimo

A computação mínima encontra a dimensão mínima por valor. Por exemplo, é possível criar uma computação para encontrar o mês com a receita mais baixa.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

Note

Esses são os mesmos parâmetros de saída que os retornados pela computação máxima.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **metricValue**: o valor na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **timeValue**: o valor na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.

Computação do período sobre período

A computação período a período compara valores de dois períodos diferentes. Por exemplo, você pode criar uma computação para descobrir quanto as vendas aumentaram ou diminuíram desde o período anterior.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **previousMetricValue**: o valor anterior na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **previousTimeValue**: o valor anterior na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **currentMetricValue**: o valor atual na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **currentTimeValue**: o valor atual na dimensão de data e hora.

- **value**: o valor bruto.
- **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **percentDifference**: a diferença percentual entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença percentual.
 - **formattedValue**: o valor formatado da diferença percentual (por exemplo, -42%).
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado da diferença percentual (por exemplo, 42%).
- **absoluteDifference**: a diferença absoluta entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença absoluta.
 - **formattedValue**: a diferença absoluta formatada pelas configurações das preferências de formato do campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto da diferença formatada pelo campo da métrica.

Exemplo

Criar uma computação do período sobre período

1. Na análise que você deseja alterar, escolha Adicionar insight.
2. Em Tipo de computação, escolha Período sobre período e, em seguida, Selecionar.
3. No novo insight que você criou, adicione os campos de dimensão do tempo e dimensão do valor que deseja comparar. Na captura de tela abaixo, Order Date e Sales (Sum) são adicionados ao insight. Com esses dois campos selecionados, QuickSight mostra as vendas acumuladas no ano mais recente e a diferença percentual em comparação com o mês anterior.
4. (Opcional) Para personalizar ainda mais o insight, abra o menu visual e escolha Personalizar narrativa. Na janela Editar narrativa exibida, arraste e solte os campos de que você precisa da lista Computações e, em seguida, escolha Salvar.

Computação dos acumulados no período

A computação do período até o momento avalia os valores para um período especificado. Por exemplo, você pode criar um cálculo para descobrir quanto você ganhou em year-to-date vendas.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Data

A dimensão de data que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Time granularity (Granularidade de tempo)

A granularidade de data que você deseja usar para a computação, por exemplo, acumulados no ano.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).

- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **previousMetricValue**: o valor anterior na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **previousTimeValue**: o valor anterior na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **currentMetricValue**: o valor atual na dimensão da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
- **currentTimeValue**: o valor atual na dimensão de data e hora.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **periodGranularity**: a granularidade do período para esse cálculo (MÊS, ANO e assim por diante).
- **percentDifference**: a diferença percentual entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença percentual.
 - **formattedValue**: o valor formatado da diferença percentual (por exemplo, -42%).
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado da diferença percentual (por exemplo, 42%).
- **absoluteDifference**: a diferença absoluta entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença absoluta.
 - **formattedValue**: a diferença absoluta formatada pelas configurações das preferências de formato do campo da métrica.

Exemplo

Criar uma computação de acumulados no período

1. Na análise que você deseja alterar, escolha Adicionar insight.
2. Em Tipo de computação, escolha Acumulados no período e, em seguida, Selecionar.
3. No novo insight que você criou, adicione os campos de dimensão do tempo e dimensão do valor que deseja comparar. Na captura de tela abaixo, Order Date e Sales (Sum) são adicionados ao insight. Com esses dois campos selecionados, QuickSight mostra as vendas acumuladas no ano mais recente e a diferença percentual em comparação com o mês anterior.
4. (Opcional) Para personalizar ainda mais o insight, abra o menu visual e escolha Personalizar narrativa. Na janela Editar narrativa exibida, arraste e solte os campos de que você precisa da lista Computações e, em seguida, escolha Salvar.

Computação dos produtos com maior rotatividade

A computação dos produtos com maior rotatividade conta o número solicitado de categorias por data que estão classificados na parte superior do conjunto de dados da narrativa automática. Por exemplo, é possível criar uma computação para encontrar os principais produtos por receita de vendas por determinado período.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Categoria

A dimensão da categoria que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Number of results (Número de resultados)

O número de itens de classificação superior que você deseja encontrar.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

Note

Esses são os mesmos parâmetros de saída que os retornados pela computação de transportadores inferiores.

- **timeField**: da fonte do campo Hora.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **timeGranularity**: a granularidade do campo de hora (DIA, ANO e assim por diante).
- **categoryField**: da fonte do campo Categorias.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **startTimeValue**: o valor na dimensão da data.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo de data e hora.
- **endTimeValue**: o valor na dimensão da data.
 - **value**: o valor bruto.

- **formattedValue**: o valor absoluto formatado pelo campo de data e hora.
- **itemsCount**: o número de itens incluídos na computação.
- **items**: Itens de movimentação superior.
 - **categoryField**: o campo da categoria.
 - **value**: o valor (conteúdo) do campo da categoria.
 - **formattedValue**: o valor formatado (conteúdo) do campo da categoria. Se o campo for nulo, ele exibirá 'NULL'. Se o campo estiver vazio, ele exibirá '(empty)'.
 - **currentMetricValue**: o valor atual para o campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
 - **previousMetricValue**: o valor anterior para o campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.
 - **percentDifference**: a diferença percentual entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença percentual.
 - **formattedValue**: o valor formatado da diferença percentual (por exemplo, -42%).
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado da diferença percentual (por exemplo, 42%).
 - **absoluteDifference**: a diferença absoluta entre os valores atuais e anteriores do campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto do cálculo da diferença absoluta.
 - **formattedValue**: a diferença absoluta formatada pelas configurações das preferências de formato do campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto da diferença formatada pelo campo da métrica.

Computação das melhores classificações

A computação de classificação superior localiza as dimensões melhor classificadas por valor. Por exemplo, é possível criar uma computação para localizar os três estados com maior receita de vendas.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Categoria

A dimensão da categoria que você deseja classificar.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Number of results (Número de resultados)

O número de itens de classificação superior que você quer encontrar.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

Note

Esses são os mesmos parâmetros de saída que os retornados pela computação de classificação inferior.

- **categoryField**: da fonte do campo Categorias.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **itemsCount**: o número de itens incluídos na computação.
- **items**: Itens de classificação superior.
 - **categoryField**: o campo da categoria.
 - **value**: o valor (conteúdo) do campo da categoria.
 - **formattedValue**: o valor formatado (conteúdo) do campo da categoria. Se o campo for nulo, ele exibirá 'NULL'. Se o campo estiver vazio, ele exibirá '(empty)'.
 - **metricValue**: o campo da métrica.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.

Computação da agregação total

A computação de agregação total cria um total geral do valor. Por exemplo, é possível criar uma computação para encontrar a receita total.

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Time (Tempo) e pelo menos uma medida no campo Values (Valores).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Valor

A medida agregada na qual a computação é baseada.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **categoryField**: o campo da categoria.
 - **name**: o nome de exibição do campo da categoria.
- **metricField**: da fonte do campo Valores.
 - **name**: o nome de exibição formatado do campo.
 - **aggregationFunction**: a agregação usada para a métrica (SUM, AVG e assim por diante).
- **totalAggregate**: o valor total da agregação de métricas.
 - **value**: o valor bruto.
 - **formattedValue**: o valor formatado pelo campo da métrica.
 - **formattedAbsoluteValue**: o valor absoluto formatado pelo campo da métrica.

Computação de valores exclusivos

A computação de valores exclusivos conta os valores exclusivos de um campo de categoria. Por exemplo, você pode criar uma computação para contar o número de valores exclusivos em uma dimensão, como quantos clientes você tem

Para usar essa função, você precisa de pelo menos uma dimensão no campo Categories (Categorias).

Parâmetros

name

Um nome descritivo exclusivo que você atribui ou altera. Um nome será atribuído se você não criar o seu próprio. Você poderá editar isso mais tarde.

Categoria

A dimensão da categoria que você deseja classificar.

Saídas das computações

Cada função gera um conjunto de parâmetros de saída. Você pode adicionar essas saídas às narrativas automáticas para personalizar a exibição. Você também pode adicionar seu próprio texto personalizado.

Para localizar os parâmetros de saída, abra a guia Computations (Computações) à direita, e localize a computação que você deseja usar. Os nomes das computações derivam do nome fornecido ao criar o insight. Escolha o parâmetro de saída clicando nele apenas uma vez. Se você clicar duas vezes, a mesma saída será adicionada duas vezes. Os itens exibidos em negrito podem ser usados na narrativa.

- **categoryField**: o campo da categoria.
 - **name**: o nome de exibição do campo da categoria.
- **uniqueGroupValuesCount**: o número de valores exclusivos incluídos na computação.

Detectar discrepâncias com a detecção de anomalias baseada em ML

A Amazon QuickSight usa a tecnologia comprovada da Amazon para executar continuamente a detecção de anomalias baseada em ML em milhões de métricas para descobrir tendências e discrepâncias ocultas em seus dados. Essa ferramenta permite obter insights aprofundados que geralmente estão ocultos nos agregados e não podem ser escalados com análise manual. Com a detecção de anomalias desenvolvida por ML, você pode encontrar discrepâncias nos dados sem a necessidade de análise manual, desenvolvimento personalizado ou conhecimento do domínio do ML.

A Amazon QuickSight notifica você em suas imagens se detectar que você pode analisar uma anomalia ou fazer alguma previsão em seus dados.

A funcionalidade de detecção de anomalias não está disponível na região Europa (Zurique) eu-central-2.

Important

A detecção de anomalias desenvolvida por ML é uma tarefa de computação intensa. Antes de começar a usá-la, você pode ter uma ideia dos custos analisando a quantidade de dados que deseja usar. Oferecemos um modelo de definição de preço por níveis com base no número de métricas processadas por mês. Para saber mais sobre preços baseados no uso, consulte [Amazon QuickSight Pricing](#).

Tópicos

- [Conceitos da detecção de anomalias ou discrepâncias](#)
- [Configurar a detecção de anomalias baseada em ML para análise de discrepâncias](#)
- [Explorar discrepâncias e principais fatores com detecção de anomalias e análise de contribuição baseadas em ML](#)

Conceitos da detecção de anomalias ou discrepâncias

A Amazon QuickSight usa a palavra anomalia para descrever pontos de dados que estão fora de um padrão geral de distribuição. Há muitas outras palavras para anomalias, que é um termo científico, incluindo discrepâncias, desvios, idiossincrasias, exceções, irregularidades, peculiaridades e muitos mais. O termo que você usa pode ser baseado no tipo de análise que você faz ou no tipo de dados que você usa, ou mesmo apenas na preferência de seu grupo. Esses pontos de dados discrepantes representam uma entidade, uma pessoa, um lugar, uma coisa ou um tempo, que é excepcional de alguma forma.

Os humanos reconhecem padrões facilmente e detectam coisas que não são iguais às outras. Nossos sentidos fornecem essas informações para nós. Se o padrão for simples e houver apenas poucos dados, você poderá fazer um gráfico facilmente para destacar as discrepâncias em seus dados. Alguns exemplos simples incluem:

- Um balão vermelho em um grupo de azuis

- Um cavalo de corrida que está muito à frente dos outros
- Uma criança que não está prestando atenção à aula
- Um dia em que os pedidos online estão ativos, mas o envio está inativo.
- Uma pessoa que se recuperou, enquanto outras não

Alguns pontos de dados representam um evento significativo, e outros representam uma ocorrência aleatória. A análise revela quais dados vale a pena investigar com base em quais fatores de direcionamento (principais direcionadores) contribuíram para o evento. Perguntas são essenciais para a análise dos dados. Por que isso aconteceu? Com o que isso está relacionado? Aconteceu apenas uma ou várias vezes? O que você pode fazer para encorajar ou desencorajar mais essas ocorrências?

Compreender como e por que existe uma variação e se existe um padrão nas variações, requer mais análise. Sem a ajuda do machine learning, cada pessoa pode chegar a uma conclusão diferente, porque as pessoas têm experiência e informações diferentes. Portanto, cada pessoa pode tomar uma decisão de negócios ligeiramente diferente. Se houver muitos dados ou variáveis a serem considerados, isso pode exigir uma grande quantidade de análise.

A detecção de anomalias desenvolvida por ML identifica as causas e correlações para permitir que você tome decisões baseadas em dados. Você ainda tem controle sobre como definir como quer que o trabalho funcione em seus dados. Você pode especificar seus próprios parâmetros e escolher opções adicionais, como identificar os principais direcionadores em uma análise de contribuição. Você pode usar as configurações padrão. A seção a seguir demonstra detalhadamente o processo de configuração e fornece explicações para as opções disponíveis.

Configurar a detecção de anomalias baseada em ML para análise de discrepâncias

Use os procedimentos nas seções a seguir para começar a detectar discrepâncias e anomalias, bem como identificar os principais fatores que contribuem para elas.

Tópicos

- [Como visualizar notificações de anomalias e previsões](#)
- [Como adicionar um insight de ML para detectar discrepâncias e os principais fatores](#)
- [Como usar a análise de contribuição para os principais fatores](#)

Como visualizar notificações de anomalias e previsões

A Amazon QuickSight notifica você em um visual em que detecta uma anomalia, os principais fatores ou uma oportunidade de previsão. Você pode seguir as mensagens para configurar a detecção ou a previsão de anomalias com base nos dados desse elemento visual.

1. Em um gráfico de linhas existente, procure uma notificação de insight no menu do widget visual.
2. Escolha o ícone de lâmpada para exibir a notificação, conforme mostrado na captura de tela a seguir.
3. Se quiser obter mais informações sobre o insight de ML, siga as mensagens na tela para adicionar um insight de ML.

Como adicionar um insight de ML para detectar discrepâncias e os principais fatores

Você pode adicionar um insight de ML que detecte anomalias, que são discrepâncias aparentemente significativas. Para começar, crie um widget, também conhecido como narrativa automática, para seu insight. Ao configurar suas opções, você pode ver uma captura de tela limitada do seu insight no painel de Visualização à direita da tela.

No seu widget de insights, você pode adicionar até cinco campos de dimensão que não sejam campos calculados. Nos poços de campo, os valores de Categorias representam os valores dimensionais que a Amazon QuickSight usa para dividir a métrica. Por exemplo, digamos que você esteja analisando a receita em todas as categorias de produtos e produtos SKUs. Existem 10 categorias de produtos, cada uma com 10 produtos SKUs. A Amazon QuickSight divide a métrica pelas 100 combinações exclusivas e executa a detecção de anomalias em cada combinação da divisão.

O procedimento a seguir mostra como fazer isso e como adicionar análise de contribuição para detectar os principais fatores que estão causando cada anomalia. Você pode adicionar a análise de contribuição posteriormente, conforme descrito em [Como usar a análise de contribuição para os principais fatores](#).

Configurar a análise de discrepâncias, incluindo os principais fatores

1. Abra sua análise e, na barra de ferramentas, selecione Insights e depois Adicionar. Na lista, selecione Anomaly detection (Detecção de anomalias) e Select (Selecionar).

2. Siga o prompt de tela no novo widget, que diz para você escolher campos para o insight. Adicione pelo menos uma data, uma medida e uma dimensão.
3. Escolha Get started (Começar a usar) no widget. A tela de configuração é exibida.
4. Em Opções de computação, escolha os valores para as opções a seguir.
 - a. Em Combinações a serem analisadas, selecione uma das seguintes opções:

- i. Hierárquico

Escolha esta opção se quiser analisar os campos hierarquicamente. Por exemplo, se você escolher uma data (T), uma medida (N) e três categorias de dimensão (C1, C2 e C3), QuickSight analisa os campos hierarquicamente, conforme mostrado a seguir.

T-N, T-C1-N, T-C1-C2-N, T-C1-C2-C3-N

- ii. Exato

Escolha esta opção se quiser analisar somente a combinação exata dos campos na fonte do campo Categoria, conforme listados. Por exemplo, se você escolher uma data (T), uma medida (N) e três categorias de dimensão (C1, C2 e C3), QuickSight analisará somente a combinação exata dos campos de categoria na ordem em que estão listados, conforme mostrado a seguir.

T-C1-C2-C3-N

- iii. Todos

Escolha esta opção se quiser analisar todas as combinações de campos na fonte do campo Categoria. Por exemplo, se você escolher uma data (T), uma medida (N) e três categorias de dimensão (C1, C2 e C3), QuickSight analisa todas as combinações de campos, conforme mostrado a seguir.

T-N, T-C1-N, T-C1-C2-N, T-C1-C2-C3-N, T-C1-C3-N, T-C2-N, T-C2-C3-N, T-C3-N

Se você escolheu somente uma data e uma medida, QuickSight analisa os campos por data e depois por medida.

Na seção Campos a serem analisados, você pode ver uma lista de campos das fontes dos campos para fins de referência.

- b. Em Nome, insira um nome alfanumérico descritivo sem espaços ou escolha o valor padrão. Isso fornece um nome para a computação.

Se você planejar editar a narrativa exibida automaticamente no widget, poderá usar o nome para identificar o cálculo desse widget. Personalize o nome caso planeje editar a narrativa automática e tenha outros cálculos semelhantes na sua análise.

5. Na seção Opções de exibição, escolha as opções a seguir para personalizar o que é exibido no seu widget de insights. Você ainda pode explorar todos os seus resultados, independentemente do que exibir.

- a. Número máximo de anomalias para mostrar: o número de discrepâncias que você deseja exibir no widget narrativo.
- b. Gravidade: o nível mínimo de gravidade das anomalias que você deseja exibir no widget de insights.

Um nível de gravidade é um intervalo de pontuações de anomalia caracterizado pela menor pontuação de anomalia real incluída no intervalo. Todas as anomalias com maior pontuação estão incluídas no intervalo. Se você definir a gravidade como Baixa, o insight exibirá todas as anomalias classificadas entre baixa e muito alta. Se você definir a gravidade como Very high (Muito alta), o insight exibirá apenas as anomalias que têm as maiores pontuações de anomalia.

Você pode definir as seguintes opções:

- Muito alta
 - Alta e acima
 - Média e acima
 - Baixa e acima
- c. Direção: a direção no eixo x ou no eixo y que você deseja identificar como anômala. Você pode escolher entre as seguintes opções:
- Superior ao esperado para identificar valores superiores como anomalias.
 - Inferior ao esperado para identificar valores inferiores como anomalias.
 - [TUDO] para identificar todos os valores anômalos, altos e baixos (configuração padrão).

- d. Delta: insira um valor personalizado para identificar anomalias. Qualquer valor superior ao valor limite conta como uma anomalia. Os valores aqui alteram a forma como o insight funciona na sua análise. Nesta seção, você pode definir o seguinte:
- Valor absoluto: o valor real a ser usado. Por exemplo, suponha que seja 48. A Amazon QuickSight então identifica valores como anômalos quando a diferença entre um valor e o valor esperado é maior que 48.
 - Porcentagem: o limite percentual a ser usado. Por exemplo, suponha que seja 12,5%. A Amazon QuickSight então identifica valores como anômalos quando a diferença entre um valor e o valor esperado é maior que 12,5%.
- e. Classificar por: escolha um método de classificação para os seus resultados. Alguns métodos são baseados na pontuação de anomalia que a Amazon QuickSight gera. A Amazon QuickSight atribui pontuações mais altas aos pontos de dados que parecem anômalos. Você pode usar qualquer uma das opções a seguir:
- Pontuação de anomalias ponderada: a pontuação de anomalias multiplicada pelo log do valor absoluto da diferença entre o valor real e o valor esperado. Essa pontuação é sempre um número positivo.
 - Pontuação de anomalias: a pontuação de anomalias real atribuída a esse ponto de dados.
 - Diferença ponderada do valor esperado: a pontuação de anomalias multiplicada pela diferença entre o valor real e o valor esperado (padrão).
 - Diferença do valor esperado: a diferença real entre o valor real e o valor esperado (ou seja, real-esperado).
 - Valor real: o valor real sem nenhuma fórmula aplicada.
6. Na seção Opções de programação, defina a programação para executar o recálculo do insight automaticamente. A programação é executada apenas para painéis publicados. Na análise, você pode executá-lo manualmente conforme necessário. A programação inclui as seguintes configurações:
- Ocorrência: a frequência de execução do recálculo que você deseja, se a cada hora, dia, semana ou mês.
 - Início da programação: a data e a hora para começar a executar essa programação.
 - Fuso horário: o fuso horário no qual a programação será executada. Para visualizar uma lista, exclua a entrada atual.

7. Na seção Principais colaboradores, configure a Amazon QuickSight para analisar os principais fatores quando uma discrepância (anomalia) for detectada.

Por exemplo, a Amazon QuickSight pode mostrar os principais clientes que contribuíram para um aumento nas vendas de produtos de reforma nos EUA. É possível adicionar até quatro dimensões do seu conjunto de dados. Isso inclui dimensões que você não adicionou às fontes dos campos desse widget de insights.

Para visualizar uma lista de dimensões disponíveis para análise de contribuição, escolha Selecionar campos.

8. Escolha Salvar para confirmar suas escolhas. Selecione Cancel (Cancelar) para sair sem salvar.
9. No widget de insights, escolha Executar agora para executar a detecção de anomalias e visualizar o insight.

O tempo necessário para concluir a detecção de anomalias varia dependendo da quantidade de pontos de dados exclusivos que estão sendo analisados. O processo pode levar alguns minutos para um número mínimo de pontos, ou pode levar várias horas.

Enquanto ele estiver sendo executado em segundo plano, você poderá executar outras tarefas na análise. Certifique-se de esperar que seja concluído antes de alterar a configuração, editar a narrativa ou abrir a página Explorar anomalias para esse insight.

O widget de insights precisa ser executado pelo menos uma vez para que você possa ver os resultados. Se você achar que o status pode estar desatualizado, atualize a página. O insight pode ter os estados a seguir.

Aparece na página	Status
Botão Run now (Executar agora)	O trabalho ainda não começou.
Mensagem sobre Analyzing for anomalies (Analizando anomalias)	O trabalho está sendo executado no momento.
Narrativa sobre as anomalias detectadas (discrepâncias)	O trabalho foi executado com êxito. A mensagem informa quando o cálculo deste widget foi atualizado pela última vez.

Aparece na página	Status
Ícone de alerta com um ponto de exclamação (!)	Esse ícone indica que ocorreu um erro durante a última execução. Se a narrativa também for exibida, você ainda poderá usar Explore anomalies (Explorar anomalias) para usar dados da execução bem-sucedida anterior.

Como usar a análise de contribuição para os principais fatores

A Amazon QuickSight pode identificar as dimensões (categorias) que contribuem para valores discrepantes nas medidas (métricas) entre dois pontos no tempo. O principal fator que contribui para uma discrepância ajuda você a responder à pergunta: o que aconteceu para causar essa anomalia?

Se você já estiver usando a detecção de anomalias sem a análise de contribuição, é possível habilitar o insight de ML existente para encontrar os principais fatores. Use o procedimento a seguir para adicionar uma análise de contribuição e identificar os principais fatores por trás das discrepâncias. Seu insight para a detecção de anomalias precisa incluir um campo de hora e pelo menos uma métrica agregada (SUM, AVERAGE ou COUNT). Você pode incluir várias categorias (campos de dimensão) se desejar, mas também pode executar a análise de contribuição sem especificar nenhuma categoria ou campo de dimensão.

Você também pode usar esse procedimento para alterar ou remover campos como principais fatores na detecção de anomalias.

Adicionar uma análise de contribuição para identificar os principais fatores

1. Abra sua análise e localize um insight de ML existente para a detecção de anomalias. Selecione o widget de insights para destacá-lo.
2. Escolha Opções de menu (...) no menu do elemento visual.
3. Escolha Configurar anomalia para editar as configurações.
4. A configuração de análise de contribuição (opcional) permite que QuickSight a Amazon analise os principais fatores quando uma discrepância (anomalia) é detectada. Por exemplo, a Amazon QuickSight pode mostrar os principais clientes que contribuíram para um aumento nas vendas de produtos de reforma nos EUA. Você pode adicionar até quatro dimensões de seu conjunto de dados, incluindo dimensões que você não adicionou à fontes de campos desse widget de insight.

Para visualizar uma lista de dimensões disponíveis para análise de contribuição, escolha Select fields (Selecionar campos).

Se quiser alterar os campos que está usando como principais fatores, altere os campos que estão habilitados nessa lista. Se você desativar todos eles, QuickSight não realizará nenhuma análise de contribuição neste insight.

5. Para salvar suas alterações, role até a parte inferior das opções de configuração e escolha Salvar. Selecione Cancelar para sair sem salvar. Para remover completamente as configurações, escolha Excluir.

Explorar discrepâncias e principais fatores com detecção de anomalias e análise de contribuição baseadas em ML

Você pode explorar interativamente as anomalias (também conhecidas como discrepâncias) em sua análise, juntamente com os contribuidores (direcionadores principais). A análise está disponível para ser explorada após a execução da detecção de anomalias baseada em ML. As alterações feitas nessa tela não serão salvas quando você voltar à análise.

Para começar, escolha Explorar anomalias no insight. A captura de tela a seguir mostra a tela de anomalias como ela aparece quando você a abre pela primeira vez. Neste exemplo, a análise de colaboradores é configurada e mostra dois fatores principais.

Abaixo, veja o que está incluso nas seções da tela, do canto superior esquerdo ao canto inferior direito:

- Colaboradores exibe os principais fatores. Para ver esta seção, é necessário ter colaboradores definidos na sua configuração de anomalias.
- Controles contém configurações para a exploração de anomalias.
- Número de anomalias exibe discrepâncias detectadas ao longo do tempo. Você pode ocultar ou mostrar essa seção do gráfico.
- Seus nomes de campo, para campos de categoria ou dimensão, funciona como títulos para gráficos que mostram anomalias para cada categoria ou dimensão.

As seções a seguir fornecem informações detalhadas para cada aspecto da exploração de anomalias.

Tópicos

- [Explorar colaboradores \(principais fatores\)](#)
- [Configurar controles para detecção de anomalias](#)
- [Mostrar e ocultar anomalias por data](#)
- [Explorar anomalias por categoria ou dimensão](#)

Explorar colaboradores (principais fatores)

Se seu insight sobre anomalias estiver configurado para detectar os principais fatores, QuickSight executa a análise de contribuição para determinar quais categorias (dimensões) estão influenciando os valores discrepantes. A seção Colaboradores aparece à esquerda.

Colaboradores contém as seguintes seções:

- Narrativa: no canto superior esquerdo, um resumo descreve todas as mudanças nas métricas.
- Configuração dos principais colaboradores: selecione Configurar para alterar os colaboradores e o intervalo de datas a ser usado nessa seção.
- Classificar por: define a classificação aplicada aos resultados que são exibidos abaixo. Você pode escolher entre as seguintes opções:
 - Absolute difference (Diferença absoluta)
 - Contribution percentage (Porcentagem de contribuição) (padrão)
 - Deviation from expected (Desvio do esperado)
 - Percentage difference (Diferença percentual)
- Resultados dos principais colaboradores: exibe os resultados da análise dos principais colaboradores para o ponto no tempo selecionado na linha do tempo à direita.

A análise de contribuição identifica até quatro dos principais fatores colaboradores ou principais direcionadores de uma anomalia. Por exemplo, a Amazon QuickSight pode mostrar os principais clientes que contribuíram para um aumento nas vendas de produtos de saúde nos EUA. Esse painel será exibido somente se você escolher incluir campos na análise de contribuição ao configurar a anomalia.

Se você não estiver visualizando esse painel e quiser exibi-lo, é possível ativá-lo. Para isso, acesse a análise, escolha a configuração de anomalia no menu do insight e selecione até quatro

campos a serem analisados para contribuições. Se fizer alterações nos controles de planilha que excluem os fatores de contribuição, o painel Contribuições será fechado.

Configurar controles para detecção de anomalias

Você pode encontrar as configurações para a detecção de anomalias na seção Controles da tela. Você pode abrir e fechar a seção clicando na palavra Controles.

As configurações incluem o seguinte:

- Controles: as configurações atuais são exibidas na parte superior do espaço de trabalho. Você pode expandir a seção selecionando o ícone de seta dupla no canto direito. As configurações a seguir estão disponíveis para explorar discrepâncias geradas pela detecção de anomalias desenvolvida por ML:
 - Gravidade: define o nível de sensibilidade do detector às anomalias (discrepâncias) detectadas. Você deve ver mais anomalias com o limite definido como Baixo e acima, e menos anomalias quando o limite estiver definido como Alto e acima. Essa sensibilidade é determinada com base em desvios padrão da pontuação de anomalia gerada pelo algoritmo RCF. O padrão é Médio e acima.
 - Direção: a direção no eixo x ou no eixo y que você deseja identificar como anômala. O padrão é [TUDO]. Você pode escolher uma das seguintes opções:
 - Defina como Superior ao esperado para identificar valores mais altos como anomalias.
 - Defina como Inferior ao esperado para identificar valores mais baixos como anomalias.
 - Defina como [TUDO] para identificar todos os valores anômalos, altos e baixos.
 - Delta mínimo - valor absoluto: insira um valor personalizado a ser usado como limite absoluto para identificar anomalias. Qualquer valor superior a isso conta como uma anomalia.
 - Delta mínimo - porcentagem: insira um valor personalizado a ser usado como limite percentual para identificar anomalias. Qualquer valor superior a isso conta como uma anomalia.
 - Classificar por: escolha o método que deseja aplicar às anomalias de classificação. Elas são listadas na ordem preferencial na tela. Veja a lista a seguir para obter uma descrição de cada método.
 - Pontuação de anomalias ponderada: a pontuação de anomalias multiplicada pelo log do valor absoluto da diferença entre o valor real e o valor esperado. Essa pontuação é sempre um número positivo.

- Pontuação de anomalias: a pontuação de anomalias real atribuída a esse ponto de dados.
- Diferença ponderada do valor esperado: (padrão) a pontuação de anomalias multiplicada pela diferença entre o valor real e o valor esperado.
- Diferença do valor esperado: a diferença real entre o valor real e o valor esperado (real –esperado).
- Valor real: o valor real sem nenhuma fórmula aplicada.
- Categorias: uma ou mais configurações podem aparecer no final das outras configurações. Há um para cada campo de categoria que você adicionou à fonte do campo de categoria. Você pode usar configurações de categoria para limitar os dados que são exibidos na tela.

Mostrar e ocultar anomalias por data

O gráfico Número de anomalias mostra as discrepâncias detectadas ao longo do tempo. Caso não veja esse gráfico, você pode exibi-lo escolhendo MOSTRAR ANOMALIAS POR DATA.

Este gráfico mostra anomalias (discrepâncias) do ponto de dados mais recente nas séries temporais. Quando expandido, ele exibe os seguintes componentes:

- Anomalias: o meio da tela exibe as anomalias do ponto de dados mais recente nas séries temporais. São exibidos um ou mais gráficos mostrando variações em uma métrica ao longo do tempo. Para usar esse gráfico, selecione um ponto ao longo da linha do tempo. O ponto no tempo que está selecionado atualmente é destacado no gráfico e inclui um menu oferecendo a opção de analisar as contribuições à métrica atual. Também é possível arrastar o cursor sobre a linha do tempo sem selecionar um ponto específico a fim de exibir o valor da métrica para esse ponto no tempo.
- Anomalias por data: se você selecionar MOSTRAR ANOMALIAS POR DATA, outro gráfico será exibido para mostrar quantas anomalias significativas havia para cada ponto no tempo. Você pode ver os detalhes desse gráfico no menu de contexto de cada barra.
- Ajuste da linha do tempo: cada gráfico tem uma ferramenta de ajuste da linha do tempo abaixo das datas, que pode ser usada para comprimir, expandir ou escolher um período de visualização.

Explorar anomalias por categoria ou dimensão

A seção principal da tela Explorar anomalias está bloqueada no canto inferior direito da tela. Ela permanece aqui, independentemente de quantas outras seções da tela estejam abertas. Se existirem

várias anomalias, você pode rolar para baixo para destacá-las. O gráfico exibe anomalias em gamas de cores e mostra onde elas ocorrem durante um período.

Cada categoria ou dimensão tem um gráfico separado que usa o nome do campo como título do gráfico. Cada gráfico contém os seguintes componentes:

- Configurar alertas: se estiver explorando anomalias em um painel, selecione esse botão para se inscrever em alertas e análises de contribuição (se estiverem configuradas). Você pode configurar os alertas para o nível de gravidade (médio, alto e assim por diante). Você pode obter os cinco alertas principais para Higher than expected (Maiores do que o esperado), Lower than expected (Menores do que o esperado) ou ALL (TUDO). Os leitores de painel podem configurar alertas para si mesmos. A página Explorar anomalias não exibe esse botão se você abrir a página em uma análise.

 Note

A capacidade de configurar alertas está disponível somente em painéis publicados.

- Status: no cabeçalho Anomalias, o rótulo de status exibe informações sobre a última execução. Por exemplo, você pode ver "Anomalias da receita em 17 de novembro de 2018". Esse rótulo informa quantas métricas foram processadas e há quanto tempo. Você pode selecionar o link para saber mais sobre os detalhes, como a quantidade de métricas ignoradas.

Previsão e criação de cenários hipotéticos com a Amazon QuickSight

Usando a previsão baseada em ML, você pode prever suas principais métricas de negócios com simplicidade. point-and-click Não é necessária experiência em machine learning. O algoritmo de ML integrado na Amazon foi QuickSight projetado para lidar com cenários complexos do mundo real. A Amazon QuickSight usa o aprendizado de máquina para ajudar a fornecer previsões mais confiáveis do que as disponíveis pelos meios tradicionais.

Por exemplo, suponha que você seja um gerente de negócios. Suponha que você queira prever vendas para ver se atingirá sua meta até o fim do ano. Ou suponha que você espere que um grande negócio seja fechado em duas semanas e queira saber como ele vai afetar a previsão geral.

Você pode prever a receita da sua empresa com vários níveis de sazonalidade (por exemplo, vendas com tendências semanais e trimestrais). A Amazon exclui QuickSight automaticamente que anomalias nos dados (por exemplo, um aumento nas vendas devido à queda de preço ou promoção) influenciem a previsão. Você também não precisa limpar e repreparar os dados com valores ausentes porque a Amazon trata disso QuickSight automaticamente. Além disso, com previsões desenvolvidas com ML, é possível executar análises de condição interativas para determinar a trajetória de crescimento necessária para atender às metas empresariais.

Como usar previsões e cenários de condição

É possível adicionar um widget de previsão na análise existente e publicá-lo como um painel. Para analisar cenários de condição, use uma análise, e não um painel. Com a previsão baseada em ML, a Amazon QuickSight permite que você preveja cenários complexos do mundo real, como dados com várias sazonalidades. Ele exclui automaticamente as exceções identificadas e atribui valores ausentes.

Use o procedimento a seguir para adicionar uma previsão gráfica à análise e explore cenários de condição.

Embora o procedimento a seguir seja para previsões gráficas, você também pode adicionar uma previsão como uma narrativa em um widget de insights. Para saber mais, consulte [Criação de narrativas automáticas com a Amazon QuickSight](#).

Adicionar uma previsão gráfica à sua análise

1. Crie um elemento visual que use um único campo de data e até três métricas (medidas).
2. No menu do canto superior direito do elemento visual, escolha o ícone Opções do menu (os três pontos) e Adicionar previsão.

QuickSight analisa automaticamente os dados históricos usando ML e exibe uma previsão gráfica para os próximos 14 períodos. As propriedades da previsão se aplicam a todas as métricas no seu elemento visual. Se quiser previsões individuais para cada métrica, considere criar um elemento visual separado para cada métrica e adicionar uma previsão a cada uma.

3. No painel Propriedades da previsão à esquerda, personalize uma ou mais das seguintes configurações:

- Duração da previsão: defina Períodos posteriores para previsão ou Períodos anteriores para procurar padrões nos quais basear a previsão.
- Intervalo de previsão: defina o intervalo estimado para a previsão. Isso altera a amplitude da faixa de possibilidades em torno da linha prevista.
- Sazonalidade: defina o número de períodos envolvidos no padrão sazonal previsível dos dados. O intervalo é de 1 a 180 e a configuração padrão é Automática.
- Limites de previsão: defina um valor mínimo ou máximo de previsão para evitar que os valores de previsão fiquem acima ou abaixo de um valor especificado. Por exemplo, se a sua previsão prevê que o número de novas contratações que a empresa fará no próximo mês seja negativo, você pode definir um limite mínimo de previsão como zero. Isso impede que os valores previstos fiquem abaixo de zero.

Para salvar as alterações, selecione **Apply** (Aplicar).

Se sua previsão contiver várias métricas, você poderá isolar uma das previsões selecionando qualquer lugar dentro da faixa laranja. Ao fazer isso, as outras previsões desaparecem. Selecione a faixa de previsão isolada novamente para que reapareçam.

4. Analise cenários de condição selecionando um ponto de dados previsto (na faixa laranja) no gráfico e selecionando **What-if analysis** (Análise de condição) no menu de contexto.

O painel Análise de condição é aberto à esquerda. Defina as seguintes opções:

- Cenário: defina um destino para uma data ou para um intervalo de tempo.
- Datas: se estiver configurando um destino para uma data específica, insira essa data aqui. Se você estiver usando um intervalo de tempo, defina as datas de início e de término.
- Destino: defina um valor de destino para a métrica.

A Amazon QuickSight ajusta a previsão para atingir a meta.

 Note

A opção Análise de condição não está disponível para previsões de várias métricas. Se quiser executar um cenário de condição na sua previsão, seu elemento visual deverá conter apenas uma métrica.

5. Mantenha as alterações selecionando **Apply (Aplicar)**. Para descartá-las, feche o painel **What-if analysis (Análise de condição)**.

Se mantiver as alterações, você verá a nova previsão ajustada ao destino ao lado da previsão original sem a condição.

A análise de condição é representada no visual como um ponto na linha de métrica. Você pode passar o mouse sobre os pontos de dados na linha de previsões para ver os detalhes.

Veja outras ações que você pode realizar:

- Para interagir com ou remover uma análise de condição, selecione o ponto na linha de métrica.
- Para criar outros cenários de condição, feche a análise de condição antes de escolher um novo ponto na linha.

 Note

As análises de condição podem existir somente dentro de uma análise, não dentro de um painel.

Respondendo a perguntas de negócios com o Amazon Q QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Important

O complemento QuickSight Q não está mais disponível na Amazon QuickSight. Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI generativa, consulte [Usando o BI generativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

O Amazon QuickSight Q, baseado em aprendizado de máquina, usa processamento de linguagem natural para responder rapidamente às suas perguntas comerciais. Ao usar o Q, você economiza semanas de trabalho por parte de suas equipes de business intelligence (BI), que, de outra forma, precisariam criar modelos de dados e painéis predefinidos.

O Q é otimizado para entender a linguagem de negócios que você usa todos os dias como parte do seu trabalho, incluindo frases relacionadas a vendas, marketing e varejo. Por exemplo, suponha que um líder de vendas queira identificar categorias de produtos que geraram a maior receita em uma região. É possível simplesmente perguntar: “Quais são as categorias mais vendidas na Califórnia?” O Q entende que “mais vendido” significa maior receita e retorna as categorias mais bem classificadas na Califórnia por receita.

Ao contrário das ferramentas convencionais de BI baseadas em consulta em linguagem natural, o Q usa machine learning para entender automaticamente as relações entre seus dados e criar índices. Você pode fazer perguntas sobre todos os seus dados e obter insights em segundos.

O Q fornece sugestões de preenchimento automático, executa verificações ortográficas e sugere acrônimos e sinônimos que você pode personalizar para serem específicos do negócio. Além disso, se o Q obtiver uma resposta errada, você poderá fornecer feedback a ele para corrigir a resposta. Esse feedback é transmitido à equipe de BI, que pode ajustar o modelo de dados ou adicionar mais dados.

Note

O Amazon QuickSight Q não está disponível em todas as AWS regiões. Para ver uma lista das regiões nas quais QuickSight Q está disponível, consulte [Compatível Regiões da AWS com a Amazon QuickSight](#)

Tópicos

- [Novas formas de autores obterem valor do Natural Language Query \(NLQ\) na Amazon QuickSight](#)
- [Começando a usar o Amazon QuickSight Q](#)
- [Experimentando o Amazon QuickSight Q Embedding](#)
- [Trabalhando com tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Fazendo perguntas com o Amazon QuickSight Q](#)
- [Fixação de imagens no Amazon Q QuickSight](#)
- [Fornecendo feedback sobre tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Corrigindo respostas erradas fornecidas pela Amazon Q QuickSight](#)
- [Verificando as QuickSight respostas do Amazon Q](#)
- [Gerenciando regiões do Amazon QuickSight Q](#)
- [Cancelar a assinatura do Q](#)

Novas formas de autores obterem valor do Natural Language Query (NLQ) na Amazon QuickSight

A consulta de linguagem natural é uma nova ferramenta de dados poderosa que pode acelerar a descoberta de insights quando integrada ao pacote de BI. Os novos recursos do Amazon QuickSight Q ajudam os autores de análises existentes a fazer mais com o NLQ.

Configuração guiada

As perguntas e respostas em linguagem natural são um novo recurso poderoso e os autores que buscam aproveitar ao máximo a tecnologia precisam entender alguns conceitos vitais. O Amazon QuickSight Q adicionou a configuração de tópicos guiados para ajudar autores familiarizados com a análise a criar tópicos de linguagem natural simples e úteis.

A configuração guiada fornece um conjunto simples de step-by-step instruções que ensinam as ferramentas que os autores têm à disposição para melhorar o desempenho do tópico. Isso auxilia as pessoas a compreender o nível de adoção de seus tópicos, identificar ações concretas para o aprimoramento e ajustar a linguagem de acordo com o uso específico em seus negócios.

Os autores podem sair da configuração guiada a qualquer momento e voltar facilmente para concluí-la quando quiserem.

Adicionar à análise

Os autores que criam imagens precisam de maneiras mais rápidas de começar a usar e fazer cálculos complexos. A adição à análise é um novo recurso que permite aos autores usar linguagem natural para descrever um elemento visual que desejam e, em seguida, adicioná-lo diretamente a uma análise ou painel existente. Isso agiliza a criação de tipos de análise comuns, como gráficos de barras, gráficos de linhas e tabelas. Também ajuda os autores a criar resultados mais complexos e difíceis de alcançar, como comparações entre períodos. Os visuais se ajustam perfeitamente, adotando temas automaticamente na análise.

Começando a usar o Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Important

A barra de pesquisa QuickSight Q oferece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight agora oferece uma experiência gerativa de perguntas e respostas sobre BI. Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI gerativa, consulte [Usando o BI gerativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Para começar a usar o Amazon QuickSight Q, primeiro obtenha o complemento Q para sua QuickSight conta e especifique para o qual você deseja Regiões da AWS que a assinatura esteja disponível. O preço do complemento se aplica a toda a sua QuickSight conta e não é específico

de uma região. Depois de assinar o Q, QuickSight os autores podem criar tópicos, fazer perguntas e compartilhar tópicos com QuickSight os leitores. QuickSight os leitores também podem fazer perguntas usando a barra Q.

Para ajudá-lo a criar tópicos eficazes e praticar perguntas sobre seus dados, QuickSight oferece uma step-by-step configuração e um vídeo de introdução. Você também encontra um tutorial interativo que mostra como fazer perguntas sobre um tópico usando a barra do Q, criar tópicos e otimizar tópicos para linguagem natural.

Para saber mais sobre QuickSight Q, assista aos vídeos a seguir:

- [Comece a usar o QuickSight Q em 3 etapas](#)
- [Melhores práticas para autores de QuickSight Q](#)

Tópicos

- [Etapa 1: obter o complemento Q](#)
- [Etapa 2: criar um tópico de amostra do Q](#)
- [Etapa 3: explorar o tópico de amostra](#)
- [Etapa 4: praticar perguntas com a barra do Q](#)

Etapa 1: obter o complemento Q

Important

O complemento QuickSight Q não está mais disponível na Amazon QuickSight. Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI generativa, consulte [Usando o BI generativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Etapa 2: criar um tópico de amostra do Q

É altamente recomendável que você crie um tópico de amostra para começar a aprender a usar Q após a conclusão da configuração. Os tópicos de amostra incluem conjuntos de dados de amostra e configurações de tópicos correspondentes para responder perguntas sobre os dados. Quando um tópico de amostra estiver pronto, Q explicará como fazer perguntas usando a barra do Q e como criar e configurar tópicos.

Criar um tópico de amostra

1. Em qualquer página QuickSight, escolha Tópicos à esquerda.
2. Na página Tópicos, escolha Novo Tópico de Amostra.
3. Na página Selecionar tópico de amostra que é aberta, escolha um tópico de amostra para criar e, em seguida, escolha Criar tópico de amostra. Neste exemplo, o tópico de amostra Vendas de software é usado.

O processo de criação de tópico é exibido. Isso pode demorar vários minutos. Enquanto você espera, recomendamos assistir ao vídeo de introdução. Ele contém as etapas mais importantes que os autores precisam realizar para criar um tópico bem-sucedido.

Etapa 3: explorar o tópico de amostra

Quando o tópico de amostra estiver pronto, você poderá seguir um step-by-step passo a passo para se familiarizar com o espaço de trabalho do tópico e aprender as melhores práticas para criar tópicos bem-sucedidos. Use o procedimento a seguir para saber como.

Você encontra o tópico de amostra na página Tópicos. Essa página inclui uma lista de todos os seus tópicos. Cada listagem inclui o nome do tópico, o histórico de atualizações, o número de perguntas feitas utilizando-o e os dados de feedback. Como essa é a primeira vez que você está usando Q, somente o tópico de amostra é listado.

Explorar o tópico de amostra

1. Na página Tópicos, escolha o tópico de amostra. Neste exemplo, o tópico de amostra Vendas de software é usado.

O tópico é aberto na página Resumo. Aqui você pode ver como seus leitores interagem com seu tópico e quais comentários e avaliações eles dão sobre as respostas fornecidas. Você também pode ver aqui uma lista dos conjuntos de dados usados para criar o tópico.

2. Escolha a guia Dados.

A guia Dados lista todos os campos do seu tópico. Aqui você pode configurar seus metadados para aumentar seu tópico natural-language-friendly e melhorar o desempenho do tópico.

O step-by-step passo a passo mostra as quatro melhores práticas a seguir para configurar natural-language-friendly tópicos. Escolha Avançar no passo a passo para acompanhar cada uma das seguintes práticas recomendadas:

- a. Exclua os campos não utilizados: remova todos os campos que você não deseja incluir nas respostas às perguntas dos seus leitores. Neste exemplo, o campo Row ID foi removido. Como resultado, o Q não indexa o campo Row ID como um termo nem usa qualquer um de seus valores (endereços de correspondência do cliente) nas respostas.

Para excluir um campo, desative Incluir.

- b. Verifique nomes de campo amigáveis: renomeie os campos para usar nomes que seus leitores possam usar ao fazer uma pergunta sobre o tópico. Neste exemplo, o autor renomeou o campo cstmrx_nm para Customer.

Para renomear um campo, escolha o ícone de lápis à direita do nome do campo e insira um nome para o campo.

- c. Adicione sinônimos aos campos: nem todos da sua organização sabem os nomes dos seus campos, por isso é necessário incluir termos comumente usados em seus campos como sinônimos. Neste exemplo, o autor adicionou os sinônimos buyer, purchaser, Company e client ao campo Customer. Dessa forma, se um leitor perguntar: "Mostre-me os dez principais clientes", Q saberá que eles estão se referindo aos dados do campo Customer.

Para adicionar um sinônimo a um campo, escolha o ícone de lápis abaixo da coluna Sinônimos do campo, digite uma palavra ou frase e pressione Enter no teclado. Para adicionar outro sinônimo, escolha o ícone +.

- d. Revise as configurações do campo: para ajudar o Q a entender seus dados e usá-los corretamente para responder às perguntas dos leitores, recomendamos que você revise e atualize os detalhes do campo.

Aqui você pode especificar como deseja que o Q use o campo. Deve ser usado como medida ou dimensão? É um local, uma pessoa ou uma data? Deve ser agregado como soma ou contagem por padrão? É moeda ou um número? Nos detalhes do campo, você pode especificar essas informações. Neste exemplo, o campo Customer foi configurado

como Dimension com uma agregação padrão de Count distinct. Também foi identificado como Organization.

Para contar mais ao Q sobre seus campos, escolha a lista de campos na extremidade direita e adicione suas alterações aos detalhes do campo.

Para obter mais informações sobre as melhores práticas e criar tópicos natural-language-friendly, consulte [Criando tópicos da Amazon QuickSight Q natural-language-friendly](#).

Etapa 4: praticar perguntas com a barra do Q

Agora que você explorou o tópico de amostra e seus dados, pratique fazer perguntas sobre ele usando a barra Q na parte superior de qualquer QuickSight página. Para obter uma lista dos tipos de perguntas que você pode fazer ao Q, consulte [Tipos de perguntas aceitas pelo Amazon QuickSight Q](#).

Fazer perguntas usando a barra do Q

1. Selecione um tópico.

Para selecionar um tópico, escolha a lista de tópicos à esquerda da barra do Q e, em seguida, escolha o tópico sobre o qual você deseja perguntar. Como o tópico de amostra é o único que você tem no momento, ele já está selecionado para você.

2. Clique ou toque dentro da barra do Q e insira uma pergunta. Pressione Enter no teclado quando terminar.

O exemplo de tópico inclui várias amostras de perguntas para fazer ao Q. Por exemplo, se você inserir Who had the most sales last quarter?, Q responderá com um gráfico de barras horizontais mostrando as vendas por cliente no trimestre anterior.

3. Analise como Q interpretou sua pergunta. Você pode ver uma descrição da visualização no canto superior esquerdo da resposta do Q.

Observe como o Q também sublinhou termos-chave na pergunta. Esses são os termos que o Q mapeou para os campos de dados no tópico. Neste exemplo, o termo customer foi mapeado

para who; sales foi mapeado para o campo sales e quarter foi mapeado para o campo previous quarter.

Q sabe como mapear esses termos para campos de dados no tópico porque o proprietário do tópico o configurou assim natural-language-friendly. No entanto, se você fizer uma pergunta que o Q não sabe interpretar, poderá melhorar a precisão do Q fornecendo feedback e fazendo correções, conforme descrito posteriormente.

4. Altere o tipo de gráfico. Para fazer isso, escolha o ícone do gráfico de barras no canto superior direito da resposta e, em seguida, escolha o tipo de gráfico desejado.

Para obter mais informações sobre como fazer perguntas usando a barra do Q, incluindo os tipos de perguntas que o Q reconhece, consulte [Fazendo perguntas com o Amazon QuickSight Q](#).

Agora que você explorou o tópico de amostra e praticou fazer perguntas, está pronto para começar a criar tópicos e fazer perguntas sobre eles. Para saber como, continue [Trabalhando com tópicos do Amazon QuickSight Q](#).

Experimentando o Amazon QuickSight Q Embedding

Com a QuickSight incorporação, você pode adicionar uma barra de pesquisa Q, não apenas para usuários registrados, mas também para usuários anônimos. Para saber mais, consulte os tópicos a seguir:

- [Analytics incorporado](#)
- [Como incorporar a barra de pesquisa do Q](#)

Trabalhando com tópicos do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Os Tópicos Q são coleções de um ou mais conjuntos de dados que representam uma área temática sobre a qual seus usuários corporativos podem fazer perguntas.

Com a preparação QuickSight automatizada de dados da Amazon para Q, você recebe uma assistência baseada em ML para ajudá-lo a criar um tópico de perguntas que seja relevante para seus usuários finais. O primeiro processo começa pela seleção e pela classificação automatizadas de campos, algo como abaixo:

- A preparação automatizada de dados para Q escolhe um pequeno número de campos a serem incluídos por padrão para criar um espaço de dados focado para os leitores explorarem.
- A preparação automatizada de dados para Q seleciona campos que você usa em outros ativos, como relatórios e painéis.
- A preparação automatizada de dados para Q também importa quaisquer campos adicionais de qualquer análise relacionada em que um tópico esteja habilitado.
- Ela identifica datas, dimensões e medidas para saber como os campos podem ser usados nas respostas.

Esse conjunto automático de campos ajuda o autor a começar a usar rapidamente o analytics de linguagem natural. Os autores sempre podem excluir ou incluir campos, conforme necessário, usando o seletor Incluir.

Em seguida, a preparação automatizada de dados para Q continua com o processo ao rotular automaticamente os campos e identificar sinônimos. A preparação automatizada de dados para Q atualiza os nomes dos campos com nomes e sinônimos amigáveis usando termos comuns. Por exemplo, um campo SLS_PERSON pode ser renomeado como Sales person e ter sinônimos atribuídos, incluindo: salesman, saleswoman, agente e sales representative. Embora você possa permitir que a preparação automatizada de dados para Q faça grande parte do trabalho, vale a pena revisar os campos, nomes e sinônimos para personalizá-los ainda mais para seus usuários finais. Por exemplo, se os usuários se referirem a um profissional de vendas como “representante” ou “revendedor” em uma conversa casual, você dará suporte a esse termo adicionando rep e dealer aos sinônimos de SLS_PERSON.

Por fim, a preparação automatizada de dados para Q detecta o tipo semântico de cada campo ao amostrar seus dados e examinar os formatos aplicados a ele pelo autor durante a análise. A preparação automatizada de dados para Q atualiza a configuração do campo automaticamente, definindo formatos para os valores usados para cada campo. Portanto, as respostas às perguntas

são fornecidas nos formatos esperados para datas, moedas, identificadores, valores booleanos, pessoas etc.

Para saber mais sobre como trabalhar com tópicos Q, permaneça nas próximas seções deste capítulo.

Tópicos

- [Navegar em tópicos Q](#)
- [Criação de tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Espaço de trabalho de tópicos](#)
- [Trabalhando com conjuntos de dados em um tópico do Amazon QuickSight Q](#)
- [Criando tópicos da Amazon QuickSight Q natural-language-friendly](#)
- [Compartilhando tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Gerenciando permissões de QuickSight tópicos da Amazon](#)
- [Analizando o desempenho e o feedback do tópico Amazon QuickSight Q](#)
- [Atualizando os índices de tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Trabalhe com tópicos do QuickSight Q usando a Amazon QuickSight APIs](#)

Navegar em tópicos Q

Na Amazon QuickSight, há mais de uma maneira de criar e gerenciar um tópico. Você pode começar em uma página QuickSight inicial ou página de “início” da Amazon. Ou você pode começar dentro de uma análise.

Tópicos

- [De uma página QuickSight inicial da Amazon](#)
- [De uma QuickSight análise da Amazon](#)
- [Navegando pelas perguntas em uma análise da Amazon QuickSight](#)

De uma página QuickSight inicial da Amazon

Na sua página QuickSight inicial da Amazon, você pode criar e gerenciar tópicos selecionando Tópicos no painel de navegação à esquerda. QuickSight fornece um fluxo de trabalho guiado para

a criação de tópicos. Você pode sair do fluxo de trabalho guiado e retornar a ele mais tarde, sem interromper seu trabalho.

Quando você cria um tópico, seus usuários corporativos podem fazer perguntas sobre ele na barra Q. A qualquer momento, você pode abrir um tópico para alterá-lo ou revisar seu desempenho.

Para abrir um tópico, escolha o nome do tópico.

Se, a qualquer momento, você quiser retornar a uma lista de todos os seus tópicos, escolha Todos os tópicos à esquerda do espaço de trabalho do tópico.

De uma QuickSight análise da Amazon

Para começar com uma QuickSight análise da Amazon, abra a análise que você deseja usar com a preparação automatizada de dados para Q.

Para abrir ou criar um tópico, escolha o ícone do tópico Q na barra de navegação superior.

A qualquer momento, você pode abrir um tópico para alterá-lo ou revisar seu desempenho.

Para abrir um tópico com base em uma análise, escolha o nome do tópico na barra de navegação superior, se ele ainda não estiver exibido. Em seguida, selecione o ícone de reticências verticais (#) na barra de navegação superior.

Para ver informações sobre o tópico, selecione Sobre o tópico. Uma tela semelhante à seguinte é exibida:

Para visualizar os campos de dados incluídos no tópico, selecione Campos de dados na lista de guias. Uma tela semelhante à seguinte é exibida:

Navegando pelas perguntas em uma análise da Amazon QuickSight

Ao navegar pelas perguntas e respostas de um tópico em uma análise, você pode saber como o tópico está sendo usado. Essas informações podem avisar você para fazer ajustes, se necessário.

Para saber como usar um tópico com uma análise, consulte [Usando Q Topics em planilhas na Amazon QuickSight](#).

Começando por uma análise que já está vinculada a um tópico, selecione a barra de pesquisa Q na barra de navegação superior e, em seguida, insira uma pergunta. A resposta é exibida em uma tela de tópico que também exibe todas as opções disponíveis para trabalhar com o tópico Q em uma análise.

- Para alterar o tipo de elemento visual exibido na resposta, selecione o ícone de tipo (que é semelhante a um gráfico de barras).
- Para visualizar sugestões de melhoria, selecione o balão de diálogo, que é destacado se você tem sugestões não visualizadas.
- Para visualizar insights relacionados a uma pergunta, selecione o ícone da lâmpada.
- Para adicionar ou remover uma pergunta do quadro de avisos, alterne o ícone para Adicionar ao quadro de avisos ou Remover do quadro de avisos. Você pode visualizar o quadro de avisos ao selecionar o ícone do quadro de avisos na barra de navegação superior.
- Para visualizar informações sobre esse tópico, selecione o ícone circundado ().
- Selecione o menu de reticências (...) para executar uma das seguintes ações:
 - Exportar para CSV: exporte os dados exibidos no elemento visual selecionado.
 - Copiar ID da solicitação: capture o ID da solicitação deste processo para solução de problemas. QuickSight A Amazon gera um ID de solicitação alfanumérica para identificar de forma exclusiva cada processo.
 - Compartilhar este elemento visual: compartilhe com segurança um URL para o tópico usado no elemento visual.
- Detalhamento da resposta: para visualizar uma explicação detalhada da sua resposta.

Na parte inferior da tela do tópico, você pode adicionar ou alterar variações na pergunta ao selecionar Editar variantes da pergunta. Além disso, na parte inferior, quando estiver satisfeito com a pergunta e a resposta, marque o tópico como revisado escolhendo Marcar como revisado. Ou, se você perceber que um tópico revisado anteriormente precisa ser revisado de novo, escolha Desmarcar como revisado.

A qualquer momento, você pode abrir um tópico para alterá-lo ou revisar seu desempenho. Para trabalhar diretamente com as configurações de um tópico, como quais campos estão incluídos ou quais sinônimos eles têm, use a página Tópicos.

Abrir um tópico vinculado a uma análise

1. Abra a página Amazon QuickSight Topics na página inicial da Amazon QuickSight , selecionando Tópicos no painel de navegação à esquerda.

Se quiser manter sua análise aberta, você pode abrir a página Tópicos em uma nova guia ou janela do navegador.

2. Para abrir um tópico, escolha o nome do tópico. Se você saiu recentemente da página de análise, o nome provavelmente ainda está exibido na barra de pesquisa Q na parte superior da tela.
3. Se, a qualquer momento, você quiser retornar a uma lista de todos os seus tópicos, escolha Todos os tópicos à esquerda do espaço de trabalho do tópico.

Criação de tópicos do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Para ativar as perguntas para seus conjuntos de dados, você precisa criar um tópico. QuickSight fornece um fluxo de trabalho guiado para a criação de tópicos. Você pode sair do fluxo de trabalho guiado e retornar a ele mais tarde, sem interromper seu trabalho.

Existem duas maneiras de criar um tópico:

- Crie o tópico selecionando um conjunto de dados. Ao criar tópicos na Amazon QuickSight, você pode adicionar vários conjuntos de dados a eles e também habilitar os tópicos nas análises.
- Crie o tópico usando uma análise. Quando você cria um tópico em uma análise ou vincula um tópico existente a uma análise, a preparação automatizada de dados para Q aprende com a maneira como você analisa seus dados e a aplica automaticamente ao seu tópico Q. Para obter mais informações, consulte [Usando Q Topics em planilhas na Amazon QuickSight](#).

Depois de compartilhar seu tópico com QuickSight os leitores e eles o usarem para fazer perguntas na barra Q, você poderá ver um resumo do desempenho do tópico. Você também pode ver uma lista de tudo que os usuários perguntaram e até que ponto Q respondeu bem, além de todas as respostas que você verificou. Analisar o feedback é importante para que Q possa continuar fornecendo aos usuários corporativos as visualizações e respostas corretas às perguntas deles.

Criar um tópico

Use o procedimento a seguir para criar um tópico.

Para criar um tópico

1. Na página QuickSight inicial, escolha Tópicos.
2. Na página Tópicos que é aberta, escolha Novo tópico no canto superior direito.

3. Na página Novo tópico que é aberta, faça o seguinte:

- a. Em Nome do tópico, insira um nome descritivo para o tópico.

Seus usuários corporativos identificam o tópico por esse nome e o usam para fazer perguntas.

- b. Em Descrição, insira uma descrição para o tópico.

Seus usuários podem usar essa descrição para obter mais detalhes sobre o tópico.

- c. Escolha Continuar.

4. Na página Adicionar dados ao tópico que é aberta, escolha uma das seguintes opções:

- Para adicionar um ou mais conjuntos de dados que você possui ou para os quais tem permissão, escolha Conjuntos de dados e, em seguida, selecione os conjuntos de dados que você deseja adicionar.
- Para adicionar conjuntos de dados de painéis que você criou ou que foram compartilhados com você, escolha Conjuntos de dados em um painel e selecione um painel na lista.

5. Escolha Adicionar dados.

Seu tópico é criado e a página desse tópico é aberta. A próxima etapa é configurar os metadados do tópico natural-language-friendly para torná-los acessíveis aos seus leitores. Para

obter mais informações, consulte [Criando tópicos da Amazon QuickSight Q natural-language-friendly](#). Ou vá para o próximo tópico para explorar o espaço de trabalho do tópico.

Espaço de trabalho de tópicos

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Depois que você criar um tópico ou quando escolher um tópico existente na lista da página Tópicos, o tópico é aberto na área de trabalho desse tópico. Aqui aparecem quatro guias que você pode usar conforme descrito nas seções a seguir. QuickSight fornece um fluxo de trabalho guiado para tópicos. Você pode sair do fluxo de trabalho guiado e retornar a ele mais tarde, sem interromper seu trabalho.

Resumo

A guia Resumo tem três áreas importantes:

- Sugestões — As sugestões fornecem step-by-step orientação sobre como você pode melhorar um tópico. Essas etapas ajudam você a entender como criar tópicos com melhor desempenho.

Para seguir uma sugestão, escolha o botão de ação no banner Sugestão e siga as etapas recomendadas.

No momento, existem oito sugestões predefinidas que Q oferece na ordem mostrada na tabela a seguir. Depois que você concluir uma etapa para uma sugestão, uma nova sugestão será oferecida quando você retornar à guia Resumo.

Sugestão	Mensagem	Quando ela é exibida
Excluir campos desnecessários	Revise todos os campos do seu tópico e exclua aqueles	Essa sugestão incentiva você a excluir campos que não são relevantes para seus leitores.

Sugestão	Mensagem	Quando ela é exibida
	que não devem ser usados para fornecer respostas.	A exclusão de campos que são irrelevantes para um tópico impede que Q use o campo por completo e ajuda Q a responder perguntas com mais precisão.
Adicionar sinônimos	Expanda o vocabulário do tópico ao adicionar diferentes variações de termos comerciais para se referir a um campo específico.	Essa sugestão incentiva você a criar sinônimos para campos no seu conjunto de dados. Sinônimos são nomes alternativos para seus campos que os leitores têm maior probabilidade de entender.
Atualizar tipos semânticos para campos	Melhore a qualidade das respostas contando-nos mais sobre os dados contidos em cada campo do formulário de Tipo semântico.	Essa sugestão incentiva você a atualizar os tipos semânticos dos seus campos. Tipos semânticos ajudam Q a entender quando usar um campo no contexto para perguntas relacionadas. Eles incluem o perfil do campo, o tipo de dados, a agregação padrão e muito mais.

Sugestão	Mensagem	Quando ela é exibida
Testar o tópico fazendo perguntas	Verifique o desempenho do seu tópico fazendo perguntas sobre ele na barra Q.	Essa sugestão incentiva você a testar seu tópico fazendo uma pergunta na barra Q. Certifique-se de formatar sua pergunta de uma forma que Q possa entender. Para obter mais informações, consulte Fazendo perguntas com o Amazon QuickSight Q .
Fornecer feedback sobre as respostas	Você pode revisar o feedback para as respostas sobre seu tópico. Tente fazer uma pergunta e fornecer feedback para uma resposta.	Essa sugestão incentiva você a pedir aos leitores que forneçam feedback específico relacionado às perguntas deles.
Pré-configurar respostas para perguntas	Você pode verificar as respostas geradas pelo seu tópico ao criar respostas revisadas. Tente criar uma resposta revisada.	Essa sugestão incentiva você a revisar as respostas criadas pelo seu tópico e verificar se as respostas estão corretas.
Revise as perguntas com feedback negativo.	Você pode revisar as respostas com feedback negativo dos usuários e fazer as melhorias necessárias no tópico.	Essa sugestão incentiva você a analisar perguntas individuais feitas pelos seus leitores e sobre as quais eles deram feedback negativo. Você pode visualizar a pergunta e a resposta para identificar lacunas nas configurações desse tópico e corrigi-las.

Sugestão	Mensagem	Quando ela é exibida
Revisar as perguntas com comentários	Você pode revisar as respostas com comentários para melhorar o desempenho do tópico.	Essa sugestão incentiva você a analisar os comentários de formato livre dos seus leitores sobre as perguntas que fizeram. Revisar os comentários pode ajudar você a identificar formas de melhorar a experiência das perguntas e respostas dos seus leitores.

- Métricas e indicadores-chave de desempenho (KPIs) sobre engajamento e desempenho em tópicos — Nesta seção, você pode ver como seus leitores interagem com seus tópicos e quais comentários e avaliações eles dão sobre as respostas fornecidas. Você pode ver o envolvimento de todas as perguntas feitas pelos usuários ou selecionar uma pergunta específica. Você também pode alterar o intervalo de tempo das métricas de um ano para uma semana.

Para obter mais informações, consulte [Analizando o desempenho e o feedback do tópico Amazon QuickSight Q](#).

- Conjuntos de dados: esta seção mostra os conjuntos de dados que foram usados para criar o tópico. Nesta seção, você pode adicionar conjuntos de dados ou importar conjuntos de dados de painéis existentes. Você também pode editar os metadados de um conjunto de dados de tópico, definir uma programação de atualização de dados, alterar o nome do conjunto de dados e muito mais. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com conjuntos de dados em um tópico do Amazon QuickSight Q](#).

Dados

A guia Dados mostra todos os campos incluídos no tópico. Aqui você configura os metadados do tópico para criar seu tópico natural-language-friendly e melhorar o desempenho do tópico. Para obter mais informações, consulte [Criando tópicos da Amazon QuickSight Q natural-language-friendly](#).

Atividade do usuário

Essa guia mostra todas as perguntas que o tópico recebe e o feedback geral de cada pergunta. Você pode ter uma visão geral de quantas perguntas foram feitas e que porcentagem delas foi positiva e negativa. Você pode filtrar por feedback e se alguém deixou um comentário com o feedback.

Para obter mais informações, consulte [Analisando o desempenho e o feedback do tópico Amazon QuickSight Q](#).

Respostas verificadas

Respostas verificadas são perguntas para as quais você pré-configurou elementos visuais. Você pode criar uma resposta verificada para uma pergunta ao fazer a pergunta na barra Q e marcando-a como revisada. Ao usar a guia Respostas verificadas, você pode revisar suas respostas verificadas e o feedback que elas recebem dos seus usuários.

Para obter mais informações, consulte [Verificando as QuickSight respostas do Amazon Q](#).

Trabalhando com conjuntos de dados em um tópico do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Ao criar um tópico, você pode adicionar conjuntos de dados a ele ou importar conjuntos de dados de painéis existentes. A qualquer momento, você pode editar os metadados de um conjunto de dados e definir uma programação de atualização de dados. Você também pode adicionar campos a um conjunto de dados em um tópico ao criar campos calculados, filtros ou entidades denominadas.

Tópicos

- [Adicionar conjuntos de dados a um tópico na Amazon QuickSight](#)
- [Adicionar conjuntos de dados com segurança em nível de linha \(RLS\) a um tópico do Amazon Q QuickSight](#)

- [Atualizando conjuntos de dados em um tópico do Q QuickSight](#)
- [Removendo conjuntos de dados de um tópico do Amazon QuickSight Q](#)
- [Adicionar campos calculados a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Adicionar filtros a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q](#)
- [Adicionar entidades nomeadas a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q](#)

Adicionar conjuntos de dados a um tópico na Amazon QuickSight

A qualquer momento, você pode adicionar conjuntos de dados a um tópico. Use o procedimento a seguir para saber como.

Adicionar conjuntos de dados a um tópico

1. Abra o tópico ao qual você deseja adicionar um ou mais conjuntos de dados.
2. Na página Resumo, em Conjuntos de dados, escolha Adicionar conjuntos de dados.
3. Na página Adicionar conjuntos de dados que é aberta, escolha os conjuntos de dados que você deseja atualizar e, em seguida, escolha Adicionar conjuntos de dados.

O conjunto de dados é adicionado ao tópico e Q começa a indexar os valores de string exclusivos do conjunto de dados. Você pode editar as configurações dos campos imediatamente. Para obter mais informações sobre o índice Q, consulte [Atualizando os índices de tópicos do Amazon QuickSight Q](#). Para obter mais informações sobre a edição das configurações de campos para Q, consulte [Criando tópicos da Amazon QuickSight Q natural-language-friendly](#).

Adicionar conjuntos de dados com segurança em nível de linha (RLS) a um tópico do Amazon Q QuickSight

Você pode adicionar conjuntos de dados que contenham segurança por linha (RLS) a tópicos Q. Todos os campos de um tópico respeitam as regras de RLS aplicadas ao conjunto de dados. Por exemplo, se um usuário perguntar “mostre-me as vendas por região”, os dados retornados pelo Q se basearão no acesso do usuário aos dados subjacentes. Portanto, se o usuário só tiver permissão para ver a região Leste, somente os dados da região Leste aparecerão na resposta de Q.

As regras de RLS são aplicadas às sugestões automáticas quando os usuários estão fazendo perguntas. À medida que os usuários inserem perguntas, somente os valores aos quais eles têm

acesso são sugeridos a eles. Se um usuário inserir uma pergunta sobre um valor dimensional ao qual não tem acesso, não receberá respostas para esse valor. Por exemplo, suponha que o mesmo usuário esteja inserindo a pergunta “mostre-me vendas na região oeste”. Nesse caso, ele não receberá qualquer sugestão ou resposta, mesmo que pergunte, porque não tem acesso a RLS naquela região.

Por padrão, o QuickSight Q permite que os usuários façam perguntas sobre campos com base nas permissões do usuário no RLS. Continue a usar essa opção se o campo contiver dados confidenciais aos quais você deseja restringir o acesso. Se os campos não contiverem informações confidenciais e você quiser que todos os usuários vejam as informações nas sugestões do Q, poderá optar por permitir perguntas para todos os valores no campo.

Permitir perguntas para todos os campos

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados ao qual você adicionou RLS e, em seguida, escolha Editar conjunto de dados.

Para obter mais informações sobre a adição de RLS a um conjunto de dados, consulte [Usando a segurança em nível de linha na Amazon QuickSight](#).

3. Na página de preparação de dados, escolha o menu (os três pontos) em um campo em que você deseja permitir Q e, em seguida, escolha Segurança por linha para Q.
4. Na página Segurança em nível de linha para QuickSight Q que se abre, escolha Permitir que os usuários façam perguntas sobre todos os valores desse campo.
5. Escolha Aplicar.
6. Ao terminar de editar o conjunto de dados, escolha Salvar e publicar na barra de ferramentas azul no canto superior direito.
7. Adicione o conjunto de dados ao tópico Q. Para obter mais informações, consulte a seção anterior, [Adicionar conjuntos de dados a um tópico na Amazon QuickSight](#).

Se você, no momento, permite que os usuários façam perguntas sobre todos os valores, mas deseja implementar as regras de RLS do conjunto de dados para proteger informações confidenciais, repita as etapas de 1 a 4 e escolha Permitir que os usuários façam perguntas sobre este campo com base

nas permissões deles. Depois de concluir, atualize o conjunto de dados no tópico. Para obter mais informações, consulte [Atualizando conjuntos de dados em um tópico do Q QuickSight](#).

Atualizando conjuntos de dados em um tópico do Q QuickSight

Ao adicionar um conjunto de dados a um tópico, você pode especificar com que frequência deseja que esse conjunto de dados seja atualizado. Quando você atualiza conjuntos de dados em um tópico, Q atualiza o índice desse tópico com todas as informações novas e atualizadas.

Q não replica os conjuntos de dados quando você os adiciona a um tópico. Q cria um índice de valores de string exclusivos e não indexa métricas. Por exemplo, medidas armazenadas como números inteiros não são indexadas por Q. As perguntas feitas sempre buscam as métricas de vendas mais recentes com base nos dados do seu conjunto de dados.

Para obter mais informações sobre a atualização do índice do tópico, consulte [Atualizando os índices de tópicos do Amazon QuickSight Q](#).

Você pode definir uma programação de atualização de um conjunto de dados em um tópico ou atualizar o conjunto de dados manualmente. Você também pode ver quando os dados foram atualizados pela última vez.

Definir uma programação de atualização de um conjunto de dados de tópicos

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. Na página Resumo, em Conjuntos de dados, expanda o conjunto de dados para o qual você deseja definir uma programação de atualização.
3. Escolha Adicionar programação e, em seguida, execute uma das ações a seguir na página Adicionar programação de atualização que é aberta.

- Se o conjunto de dados for um conjunto de dados do SPICE, selecione Atualizar tópico quando o conjunto de dados for importado para o SPICE.

No momento, os conjuntos de dados do SPICE de atualização por hora não são compatíveis com o Q. Os conjuntos de dados do SPICE configurados para serem atualizados a cada hora são automaticamente convertidos em uma atualização diária. Para obter mais informações sobre a definição de programações de atualização para conjuntos de dados do SPICE, consulte [Refrescante SPICE dados](#).

- Se o conjunto de dados for um conjunto de dados de consulta direta, faça o seguinte:

1. Em Fuso horário, escolha um fuso horário.
 2. Em Repetições, escolha com que frequência você deseja que a atualização ocorra. Você pode optar por atualizar o conjunto de dados diariamente, semanalmente ou mensalmente.
 3. Em Hora da atualização, insira a hora em que você deseja que a atualização seja iniciada.
 4. Em Iniciar primeira atualização em, escolha uma data na qual você deseja começar a atualizar o conjunto de dados.
4. Escolha Salvar.

Atualizar manualmente um conjunto de dados

1. Na página Resumo, em Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados que você deseja atualizar.
2. Escolha Atualizar agora.

Visualizar o histórico de atualizações de um conjunto de dados

1. Na página Resumo do tópico, em Conjuntos de dados, escolha o conjunto de dados cujo histórico de atualizações você deseja visualizar.
2. Selecione Visualizar histórico.

A página Histórico de atualizações é aberta com uma lista das horas em que o conjunto de dados foi atualizado.

Removendo conjuntos de dados de um tópico do Amazon QuickSight Q

Você pode remover conjuntos de dados de um tópico. Remover conjuntos de dados de um tópico não os exclui de QuickSight.

Use o procedimento a seguir para remover um conjunto de dados de um tópico.

Remover um conjunto de dados de um tópico

1. Abra o tópico que você deseja alterar.

2. Na página Resumo, em Conjuntos de dados, escolha o menu do conjunto de dados (os três pontos) à direita e escolha Remover do tópico.
3. Na página Tem certeza de que deseja excluir? que é aberta, escolha Excluir para remover o conjunto de dados do tópico. Escolha Cancelar se você não quiser remover o conjunto de dados do tópico.

Adicionar campos calculados a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q

Você pode criar novos campos em um tópico ao criar campos calculados. Campos calculados são campos que usam uma combinação de um ou dois campos de um conjunto de dados com uma função compatível para criar novos dados.

Por exemplo, se o conjunto de dados contiver colunas para vendas e despesas, você poderá combiná-las em um campo calculado com uma função simples para criar uma coluna de lucro. A função pode ser assim: `sum({Sales}) - sum({Expenses})`.

Adicionar um campo calculado a um tópico

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Em Ações, escolha Adicionar campo calculado.
4. No editor de cálculos que é aberto, faça o seguinte:
 - a. Dê ao campo calculado um nome amigável.
 - b. Em Conjuntos de dados à direita, escolha um conjunto de dados que você deseja usar para o campo calculado.
 - c. Insira um cálculo no editor de cálculos à esquerda.

Você pode ver uma lista de campos do conjunto de dados no painel Campos à direita. Você também pode ver uma lista de funções compatíveis no painel Funções à direita.

Para obter mais informações sobre as funções e operadores que você pode usar para criar cálculos QuickSight, consulte [Função de campo calculada e referência do operador para a Amazon QuickSight](#).

5. Quando terminar, escolha Save (Salvar).

O campo calculado é adicionado à lista de campos no tópico. Você pode adicionar uma descrição a ele e configurar metadados para torná-lo mais amigável para linguagem natural.

Adicionar filtros a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q

Às vezes, seus usuários corporativos (leitores) podem fazer perguntas que contêm termos mapeados para várias células de valores nos dados. Por exemplo, digamos que um de seus leitores pergunta a Q: "Mostre-me a tendência das vendas semanais no oeste". Neste exemplo, Oeste refere-se aos valores de Northwest e Southwest no campo Region, exigindo que os dados sejam filtrados para gerar uma resposta. Você pode adicionar filtros a um tópico para oferecer suporte a solicitações como essas.

Adicionar um filtro a um tópico

1. Abra o tópico ao qual você deseja adicionar um filtro.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Em Ações, selecione Adicionar filtro.
4. Na página Configuração do filtro que é aberta, faça o seguinte:
 - a. Em Nome, insira um nome amigável para o filtro.
 - b. Em Conjunto de dados, escolha um conjunto de dados ao qual você deseja aplicar o filtro.
 - c. Em Campo, escolha o campo que você deseja filtrar.

Dependendo do tipo de dados do campo que você escolher, serão oferecidas diferentes opções de filtragem.

- Se você selecionou um campo de texto (por exemplo, Region), faça o seguinte:

1. Em Tipo de filtro, escolha o tipo de filtro que você deseja.

Para obter mais informações sobre campos de filtro de texto, consulte [Como adicionar filtros de texto](#).

2. Em Regra, escolha uma regra.
 3. Em Valor, insira um ou mais valores.
- Se você selecionou um campo de data (por exemplo, Date), faça o seguinte:

1. Em Tipo de filtro, escolha o tipo de filtro que você deseja e, em seguida, insira a data ou datas às quais você deseja aplicar o filtro.

Para obter mais informações sobre filtro de datas, consulte [Como adicionar filtros de data](#).

- Se você selecionou um campo numérico (por exemplo, Compensation), faça o seguinte:
 1. Em Agregação, escolha como você deseja agrregar os valores filtrados.
 2. Em Regra, escolha uma regra para o filtro e, em seguida, insira um valor para essa regra.

Para obter mais informações sobre filtros de campos numéricos, consulte [Como adicionar filtros numéricos](#).

- d. (Opcional) Para especificar quando o filtro será aplicado, escolha Aplicar o filtro sempre que o conjunto de dados for usado e, em seguida, escolha uma das seguintes opções:
 - Aplicar sempre: quando você escolhe essa opção, o filtro é aplicado sempre que qualquer coluna do conjunto de dados especificado está vinculada a uma pergunta.
 - Aplicar sempre, a menos que uma pergunta resulte em um filtro explícito do conjunto de dados: quando você escolhe essa opção, o filtro é aplicado sempre que qualquer coluna do conjunto de dados especificado é vinculada a uma pergunta. No entanto, se a pergunta mencionar um filtro explícito no mesmo campo, o filtro não será aplicado.
- e. Quando terminar, escolha Save (Salvar).

O filtro será adicionado à lista de filtros do tópico. Você pode editar a descrição dele ou ajustar quando o filtro é aplicado.

Adicionar entidades nomeadas a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q

Ao fazerem perguntas sobre seu tópico, os leitores podem se referir a várias colunas de dados sem declarar cada coluna explicitamente. Por exemplo, eles podem perguntar o endereço de uma transação. O que eles realmente querem dizer é que querem o nome da agência, o estado e a cidade em que a transação foi feita. Para oferecer suporte a solicitações como essa, você pode criar uma entidade denominada.

Uma entidade denominada é uma coleção de campos que são exibidos juntos em uma resposta. Por exemplo, usando o exemplo de endereço da transação, você pode criar uma entidade denominada

Address. Em seguida, você pode adicionar a ela as colunas Branch Name, State e City, que já existem no conjunto de dados. Quando alguém faz uma pergunta sobre endereço, a resposta mostra a filial, o estado e a cidade em que a transação ocorreu.

Adicionar uma entidade denominada a um tópico

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Em Ações, escolha Adicionar entidade denominada.
4. Na página Entidade denominada que é aberta, faça o seguinte:
 - a. Em Conjunto de dados, escolha um conjunto de dados.
 - b. Em Nome, insira um nome amigável para a entidade denominada.
 - c. Em Descrição, insira uma descrição da entidade denominada.
 - d. (Opcional) Em Sinônimos, adicione quaisquer nomes alternativos que você acha que seus leitores podem usar para se referir à entidade denominada ou aos dados que ela contém.
 - e. Escolha Adicionar campo e, em seguida, escolha um campo na lista.

Escolha Adicionar campo novamente para adicionar outro campo.

A ordem dos campos listados aqui é a ordem em que eles aparecem nas respostas. Para mover um campo, escolha os seis pontos à esquerda do nome do campo e arraste e solte o campo na ordem desejada.

- f. Quando terminar, escolha Save (Salvar).

A entidade denominada é adicionada à lista de campos do tópico. Você pode editar uma descrição e adicionar sinônimos a ele para torná-lo mais amigável para linguagem natural.

Criando tópicos da Amazon QuickSight Q natural-language-friendly

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Quando você cria um tópico, o Amazon QuickSight Q cria, armazena e mantém um índice com definições para os dados desse tópico. O Q usa esse índice para gerar respostas corretas, fornecer sugestões de preenchimento automático quando alguém faz uma pergunta e sugerir mapeamentos de termos para colunas ou valores de dados. É assim que o Q pode interpretar os termos principais nas perguntas dos leitores e mapeá-los para os dados.

Para ajudar o Q a interpretar os dados e responder melhor às perguntas dos leitores, forneça o máximo possível de informações sobre os conjuntos de dados e seus campos associados.

Use os procedimentos a seguir para fazer isso, ampliando seus tópicos natural-language-friendly.

Tip

Você pode editar vários campos de uma vez usando ações em massa. Use o procedimento a seguir para editar campos em massa em um tópico.

Editar campos em massa em um tópico

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Em Campos, selecione dois ou mais campos que você deseja alterar.
4. Escolha Ações em massa na parte superior da lista.
5. Na página Ações em massa que é aberta, configure os campos como quiser e escolha Aplicar a.

As opções de configuração são descritas nas etapas a seguir.

Etapa 1: dar nomes e descrições amigáveis aos conjuntos de dados

Os nomes dos conjuntos de dados muitas vezes se baseiam em convenções técnicas de nomenclatura que os leitores talvez não usem naturalmente para se referir a eles. Recomendamos que você dê nomes e descrições amigáveis aos seus conjuntos de dados para fornecer mais informações sobre os dados que eles contêm. O Q usa esses nomes e descrições amigáveis para entender o conteúdo do conjunto de dados e selecionar um conjunto de dados com base na pergunta do leitor. O Q também mostra os nomes dos conjuntos de dados ao leitor para fornecer contexto adicional para uma resposta.

Por exemplo, se seu conjunto de dados for denominado D_CUST_DLY_ORD_DTL, você poderá renomeá-lo no tópico para Customer Daily Order Details. Dessa forma, quando os leitores o virem indicado na barra Q para o tópico, eles poderão determinar rapidamente se os dados são relevantes para eles ou não.

Dar a um conjunto de dados um nome e uma descrição amigáveis

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. Na guia Resumo, em Conjuntos de dados, escolha a seta para baixo na extremidade direita do conjunto de dados para expandi-lo.
3. Escolha o ícone do lápis ao lado do nome do conjunto de dados à esquerda e, em seguida, insira um nome amigável. Recomendamos usar um nome que seus leitores entendam.
4. Em Descrição, insira uma descrição para o conjunto de dados que descreva os dados que ele contém.

Etapa 2: dizer ao Q como usar campos de data nos conjuntos de dados

Se o conjunto de dados contiver informações de data e hora, recomendamos que você diga ao Q como usar essas informações ao responder perguntas. Fazer isso é especialmente importante se houver várias colunas de data e hora em um tópico.

Em alguns casos, há várias colunas de datas válidas em um tópico, como data do pedido e data de envio. Nesses casos, você pode ajudar os leitores especificando uma data padrão para o Q usar para responder às perguntas. Os leitores poderão escolher uma data diferente se a data padrão não responder à pergunta.

Você também pode dizer ao Q o nível de granularidade exigido para as colunas de data e hora ao especificar uma base de tempo. A base de tempo de um conjunto de dados é o nível mais baixo de granularidade do tempo compatível com todas as medidas do conjunto de dados. Essa configuração ajuda o Q a agregar métricas no conjunto de dados entre diferentes dimensões de tempo e é aplicável a conjuntos de dados que oferecem suporte a uma única granularidade de data e hora. Essa opção pode ser definida para conjuntos de dados desnormalizados com um grande número de métricas. Por exemplo, se um conjunto de dados for compatível com várias métricas em uma

agregação diária, você poderá definir a base de tempo desse conjunto de dados como Diária. O Q usa isso para determinar como agregar métricas.

Definir uma base padrão de data e hora para um conjunto de dados

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. Na guia Resumo, em Conjuntos de dados, escolha a seta para baixo na extremidade direita do conjunto de dados para expandi-lo.
3. Em Data padrão, escolha um campo de data.
4. Em Base de tempo, escolha o nível mais baixo de granularidade ao qual você deseja que Q agregue métricas no conjunto de dados. Você pode agregar métricas em um tópico no nível diário, semanal, mensal, trimestral ou anual.

Etapa 3: excluir campos não utilizados

Quando você adiciona um conjunto de dados a um tópico, todas as colunas (campos) do conjunto de dados são adicionadas por padrão. Se o conjunto de dados contiver campos que você ou seus leitores não usam ou que você não deseja incluir nas respostas, poderá excluí-los do tópico. A exclusão desses campos os remove das respostas de Q e do índice de Q e melhora a precisão das respostas que os leitores recebem.

Excluir campos em um tópico

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, em Incluir, desative o ícone.

Etapa 4: renomear campos para serem natural-language-friendly

Os campos de um conjunto de dados geralmente são denominados com base em convenções técnicas de nomenclatura. Você pode tornar seus nomes de campo mais fáceis de usar nos tópicos renomeando-os e adicionando descrições.

O Q usa nomes de campo para entender os campos e vinculá-los aos termos das perguntas dos leitores. Quando os nomes de campo são amigáveis, é mais fácil para o Q estabelecer links entre os

dados e a pergunta do leitor. Esses nomes amigáveis também são apresentados aos leitores como parte da resposta à pergunta para fornecer contexto adicional.

Renomear e adicionar descrições a um campo

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, escolha a seta para baixo na extremidade direita do campo para expandi-lo.
4. Escolha o ícone do lápis ao lado do nome do campo à esquerda e, em seguida, insira um nome amigável.
5. No campo Descrição, insira uma descrição do campo.

Etapa 5: adicionar sinônimos a campos e valores de campo

Mesmo que você atualize os nomes dos campos para que sejam amigáveis e forneça uma descrição para eles, os leitores ainda poderão usar nomes diferentes para se referir a eles. Por exemplo, um campo Sales pode ser chamado de revenue, rev ou spending nas perguntas do leitor.

Para ajudar Q a entender esses termos e mapeá-los para os campos corretos, você pode adicionar um ou mais sinônimos aos campos. Fazer isso melhora a precisão de Q.

Assim como acontece com os nomes dos campos, os leitores podem usar nomes diferentes para se referir a valores específicos dos campos. Por exemplo, se você tiver um campo que contém os valores NW, SE, NE e SW, poderá adicionar sinônimos para esses valores. Você pode adicionar Northwest para NW, Southeast para SE etc.

Adicionar sinônimos a um campo

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, em Sinônimos, escolha o ícone do lápis para o campo, insira uma palavra ou frase e pressione Enter no teclado. Para adicionar outro sinônimo, escolha o ícone +.

Adicionar sinônimos para um valor em um campo

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, escolha a seta para baixo na extremidade direita para expandir as informações sobre o campo.
4. Em Visualização de valor à direita, escolha Configurar sinônimos de valor.

5. Na página Sinônimos de valores de campo que é aberta, escolha Adicionar e faça o seguinte:
 - a. Em Valor, escolha o valor ao qual você deseja adicionar sinônimos.
 - b. Em Sinônimos, insira um ou mais sinônimos para o valor.
6. Escolha Salvar.
7. Para adicionar sinônimos para outro valor, repita as etapas 5 e 6.
8. Quando terminar, escolha Concluído.

Etapa 6: dê mais informações para Q sobre os campos

Para ajudar Q a interpretar como usar os dados para responder às perguntas dos leitores, você pode dar mais informações para Q sobre os campos dos conjuntos de dados.

Você pode informar ao Q se um campo do conjunto de dados é uma dimensão ou uma medida e especificar como esse campo deve ser agregado. Você também pode esclarecer como os valores de um campo devem ser formatados e que tipos de dados estão no campo. Definir essas configurações adicionais ajuda Q a criar respostas precisas para os leitores quando eles fazem uma pergunta.

Use os procedimentos a seguir para dar mais informações para Q sobre os campos.

Atribuir perfis do campo

Cada campo do conjunto de dados é uma dimensão ou uma medida. Dimensões são dados categóricos, e as medidas são dados quantitativos. Saber se um campo é uma dimensão ou uma medida determina quais operações o Q pode ou não executar em um campo.

Por exemplo, definir os campos Patient ID, Employee ID e Ratings ajuda Q a interpretar esses campos como números inteiros. Essa configuração significa que Q não tenta agregá-los, pois faz medições.

Definir o perfil de um campo

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, escolha a seta para baixo na extremidade direita para expandir as informações sobre o campo.
4. Em Perfil, escolha um perfil.

Você pode escolher uma medida ou uma dimensão.

5. (Opcional) Se sua medida for inversamente proporcional (por exemplo, quanto menor o número, melhor), escolha Medida invertida.

Isso informa ao Q como interpretar e exibir os valores nesse campo.

Definir agregações de campos

Configurar agregações de campos informa ao Q que função deve ou não ser usada quando esses campos forem agregados entre várias linhas. Você pode definir uma agregação padrão para um campo e uma agregação não permitida.

Uma agregação padrão é a agregação aplicada quando não há qualquer função de agregação explícita mencionada ou identificada na pergunta de um leitor. Por exemplo, digamos que um dos leitores pergunte a Q: “Quantos produtos foram vendidos ontem?” Nesse caso, Q usa o campo Product ID, que tem uma agregação padrão de count distinct, para responder à pergunta. Isso resulta em um elemento visual que mostra a contagem distinta de ID do produto.

Agregações não permitidas são agregações que são excluídas do uso em um campo para responder a uma pergunta. Elas são excluídas mesmo que a pergunta solicite especificamente uma agregação não permitida. Por exemplo, digamos que você especifique que o campo Product ID nunca deve ser agregado por sum. Mesmo que um dos leitores pergunte: “Qual o total de produtos vendidos ontem?” O Q não usa sum para responder à pergunta.

Se Q estiver aplicando incorretamente funções agregadas em um campo, recomendamos que você defina agregações não permitidas para o campo.

Definir agregações de campo

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, escolha a seta para baixo na extremidade direita para expandir as informações sobre o campo.
4. Em Agregação padrão, escolha a agregação na qual você deseja que Q agregue o campo por padrão.

Você pode agregar medidas por soma, média, máximo e mínimo. Você pode agregar dimensões por contagem e contagem de diferentes.

5. (Opcional) Em Agregações não permitidas, escolha uma agregação que você não deseja que Q use.
6. (Opcional) Se você não quiser que Q agregue o campo em um filtro, escolha Nunca agrregar em um filtro.

Especificar como formatar valores de campo

Se você quiser informar ao Q como formatar os valores nos campos, poderá fazê-lo. Por exemplo, digamos que você tenha o campo Order Sales Amount, que contém valores que você deseja formatar como dólares dos EUA. Nesse caso, você pode informar ao Q para formatar os valores no campo como moeda dos EUA ao usá-lo nas respostas.

Especificar como formatar valores de campo

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, escolha a seta para baixo na extremidade direita para expandir as informações sobre o campo.
4. Em Formato do valor, escolha como você deseja formatar os valores no campo.

Especificar os tipos de semânticas dos campos

Um tipo de semântica de campo é o tipo de informações representadas pelos dados de um campo. Por exemplo, você pode ter um campo que contém dados de local, dados de moeda, dados de idade ou dados booleanos. Você pode especificar um tipo de semântica e um subtipo de semântica adicional para os campos. Especificar isso ajuda Q a entender o significado dos dados armazenados nos campos.

Use o procedimento a seguir para especificar tipos e subtipos de semânticas dos campos.

Especificar tipos de semânticas dos campos

1. Abra o tópico que você deseja alterar.
2. No tópico, escolha a guia Dados.
3. Na seção Campos, escolha a seta para baixo na extremidade direita para expandir as informações sobre o campo.
4. Em Tipo de semântica, escolha o tipo de informações que os dados representam.

Em medidas, você pode selecionar duração, parte da data, local, booleano, moeda, porcentagem, idade, distância e tipos de identificador. Em dimensões, você pode selecionar parte da data, local, booleano, pessoa, organização e tipos de identificador.

5. Em subtipo de semântica, escolha uma opção para especificar mais o tipo de informações que os dados representam.

As opções mostradas aqui dependem do tipo de semântica que você escolheu e do perfil associado ao campo. Para obter uma lista de tipos de semântica e seus subtipos associados para medidas e dimensões, consulte a tabela a seguir.

Tipo de semântica	Subtipo de semântica	Disponível para o seguinte
Idade		Medidas
Booleano		Dimensões e medidas
Moeda	USD	Medidas
	EUR	

Tipo de semântica	Subtipo de semântica	Disponível para o seguinte
	GBP	
Parte da data	Dia Semana Mês Ano Trimestre	Dimensões e medidas
Distância	Quilômetro Metro Jarda Pé	Medidas
Duração	Segundo Minuto Hora Dia	Medidas
Identificador		Dimensões e medidas
Local	Código postal País Estado Cidade	Dimensões e medidas
Organização		Dimensões
Porcentagem		Medidas

Tipo de semântica	Subtipo de semântica	Disponível para o seguinte
Pessoa		Dimensões

Compartilhando tópicos do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Depois de criar um tópico, você pode compartilhá-lo com outras pessoas na sua organização. Compartilhar um tópico permite que os usuários selezionem o tópico e façam perguntas sobre ele na barra Q. Depois de compartilhar um tópico com os usuários, você pode atribuir permissões a eles que especificam quem pode alterar o tópico.

Compartilhar um tópico

1. Na página QuickSight inicial, escolha Tópicos à esquerda.
2. Na página Tópicos que é aberta, abra o tópico que você deseja compartilhar.
3. Na página que é aberta, escolha Compartilhar no canto superior direito.
4. Na página Compartilhar tópico com usuários que é aberta, escolha o usuário ou usuários com quem você deseja compartilhar o tópico.

Você pode usar a barra de pesquisa para procurar usuários por endereço de e-mail.

5. Escolha Visualizador ou Coproprietário na coluna Permissão para atribuir permissões aos usuários.

Para obter mais informações sobre essas permissões, consulte a seção a seguir, [Gerenciando permissões de QuickSight tópicos da Amazon](#).

6. Quando terminar de selecionar os usuários, escolha Compartilhar.

Gerenciando permissões de QuickSight tópicos da Amazon

Ao compartilhar seus tópicos Q com outras pessoas em sua organização, talvez você queira controlar quem pode alterá-los. Para fazer isso, especifique quais usuários são visualizadores e quais são coproprietários. Os visualizadores podem ver o tópico na barra Q quando selecionam um tópico na lista, mas não podem alterar os dados do tópico. Os coproprietários podem ver o tópico na barra Q e também podem alterar o tópico.

Atribuir permissões de tópicos aos usuários

1. Na página QuickSight inicial, escolha Tópicos.
2. Na página Tópicos Q que é aberta, abra o tópico para o qual você deseja gerenciar permissões.
3. Na página do tópico que é aberta, escolha Compartilhar no canto superior direito.
4. Na página Compartilhar tópico com usuários que é aberta, escolha Gerenciar acesso ao tópico.
5. Na página Gerenciar permissões do tópico que é aberta, encontre o usuário para o qual você deseja gerenciar o acesso e, em Permissão, escolha uma das seguintes opções:
 - Para permitir que um usuário visualize e altere o tópico, escolha Coproprietário.
 - Para permitir que um usuário visualize somente o tópico, escolha Visualizador.

Analisando o desempenho e o feedback do tópico Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Depois de criar um tópico e compartilhá-lo com os usuários, você pode revisar o desempenho desse tópico. Quando alguém usa o tópico para fazer uma pergunta ou fornecer feedback sobre até que ponto Q respondeu bem, isso é registrado nas guias Resumo e Atividade do usuário do tópico.

Na guia Resumo do tópico, você pode visualizar dados históricos do número de perguntas feitas ao longo do tempo, em períodos de sete dias a um ano. Você também pode ver uma distribuição de

perguntas que receberam feedback positivo, negativo ou nenhum feedback, além de perguntas que não tiveram resposta.

Na guia Atividade do usuário, você pode visualizar uma lista das perguntas que os usuários fizeram e qualquer feedback e comentários positivos ou negativos que eles deixaram.

Analizar essas informações pode ajudar você a determinar se o tópico está atendendo às necessidades dos usuários. Por exemplo, digamos que você tenha um tópico que esteja recebendo feedback negativo dos usuários. Ao revisar a atividade do usuário, você percebe que vários usuários estão deixando comentários sobre uma pergunta em que Q está mostrando os dados errados. Em resposta, você examina as perguntas que eles fizeram e percebe que eles estavam usando um termo que você não previu. Você decide adicionar esse termo como sinônimo ao campo correto no tópico. Com o tempo, você percebe um aumento no feedback positivo.

Analizar o desempenho do tópico

Use o procedimento a seguir para visualizar o desempenho de um tópico.

Visualizar o desempenho de um tópico

1. Na página QuickSight inicial, escolha Tópicos à esquerda.
2. Na página Tópicos que é aberta, abra o tópico que você deseja analisar.

O tópico é aberto e a seção Estatísticas mostra as estatísticas do tópico.
3. (Opcional) Para alterar o volume de dados históricos mostrados no gráfico, escolha uma das seguintes opções: 7 dias, 30 dias, 90 dias, 120 dias ou 12 meses.
4. (Opcional) Para remover perguntas que não tiveram resposta com base nos dados, desmarque Incluir dados sem resposta.
5. (Opcional) Para remover perguntas que não receberam feedback com base nos dados, desmarque Incluir dados sem feedback.

Como analisar perguntas e feedback do tópico

Use os procedimentos a seguir para analisar as perguntas e o feedback de um tópico.

Analisar perguntas e feedback do tópico

1. Na página QuickSight inicial, escolha Tópicos.
2. Na página Tópicos que é aberta, abra o tópico cujo feedback você deseja revisar.
3. Na página do tópico que é aberta, escolha a guia Atividade do usuário.

A atividade do usuário no tópico é mostrada. Na parte superior, é possível visualizar o número total de perguntas feitas e o número de perguntas que foram respondidas e não respondidas. Você também pode visualizar a porcentagem de perguntas que foram classificadas como positivas e negativas. Além disso, você pode visualizar a porcentagem de perguntas sem ambiguidade. Isso significa que alguém inseriu uma pergunta e mapeou uma das palavras da pergunta para um campo no tópico.

Você pode escolher qualquer uma dessas estatísticas para filtrar a lista de perguntas.

4. (Opcional) Para ver um comentário deixado por um usuário sobre uma pergunta, escolha a seta para baixo à direita da pergunta.

O comentário é mostrado à esquerda.

5. (Opcional) Para visualizar os campos usados para responder a uma pergunta, escolha a seta para baixo à direita da pergunta.

Os campos usados são mostrados à direita. Escolha um nome de campo para editar seus metadados.

6. (Opcional) Para ver uma pergunta sem ambiguidade, escolha a seta para baixo à direita de uma pergunta com um termo destacado em vermelho.

Uma descrição do termo e do campo que foi usado para eliminar a ambiguidade é mostrada. Para adicionar sinônimos ao campo, escolha Adicionar sinônimos.

7. (Opcional) Para ver como Q respondeu a uma pergunta, escolha Visualizar ao lado da pergunta na lista.
8. (Opcional) Para filtrar a lista de perguntas, escolha Filtrar por à direita e, em seguida, filtre por uma das opções a seguir.
 - Ver todas as perguntas: esta opção remove todos os filtros e mostra todas as perguntas que um tópico recebeu.
 - Respondidas: esta opção filtra a lista de perguntas para mostrar as que foram respondidas. Perguntas respondidas são perguntas às quais Q foi capaz de responder.
 - Sem resposta: esta opção filtra a lista de perguntas para mostrar as que não puderam ser respondidas. Perguntas sem resposta são perguntas às quais Q não conseguiu responder.
 - Sem ambiguidade: esta opção filtra a lista de perguntas para mostrar as que não tinham ambiguidade, ou seja, perguntas com termos para os quais os usuários mapearam manualmente um campo.
 - Sem feedback: esta opção filtra a lista de perguntas para mostrar as que não receberam feedback.
 - Negativo: esta opção filtra a lista de perguntas para mostrar as que receberam feedback negativo.
 - Positivo: esta opção filtra a lista de perguntas para mostrar as que receberam feedback positivo.
 - Sem comentários: esta opção filtra a lista de perguntas para mostras as que não receberam comentários dos usuários.
 - Com comentários: esta opção filtra a lista de perguntas para mostras as que receberam comentários dos usuários.
 - Usuário: esta opção filtra a lista de perguntas para mostra as que foram feitas por um usuário com um nome de usuário específico inserido por você.

Atualizando os índices de tópicos do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Quando você cria um tópico, o Amazon QuickSight Q cria, armazena e mantém um índice com definições para os dados desse tópico. Esse índice não é exposto aos QuickSight autores. Também não é uma cópia dos conjuntos de dados incluídos em um tópico. Q não indexa métricas. Por exemplo, medidas armazenadas como números inteiros não são indexadas por Q.

O índice do tópico é um índice de valores de strings exclusivos para campos incluídos em um tópico. O Q usa esse índice para gerar respostas corretas, fornecer sugestões de preenchimento automático quando alguém faz uma pergunta e sugerir mapeamentos de termos para colunas ou valores de dados.

Para atualizar o índice de um tópico, atualize os conjuntos de dados no tópico. Você pode atualizar manualmente todos os conjuntos de dados de um tópico ou atualizar um conjunto de dados individual. Você também pode visualizar o histórico de atualizações do conjunto de dados para monitorar atualizações anteriores e definir uma programação de atualizações recorrente para cada conjunto de dados do tópico. Para conjuntos de dados do SPICE, você pode sincronizar a programação de atualização do índice de tópicos com a programação de atualização do SPICE. Para obter mais informações sobre a definição de programações de atualização do SPICE, consulte [Como atualizar um conjunto de dados em uma programação](#).

Note

No momento, não há suporte para programações de atualização por hora no Q. Você pode definir uma programação para atualizar conjuntos de dados em um tópico até uma vez por dia.

Recomendamos que você atualize os índices dos tópicos regularmente para garantir que as definições e os valores mais recentes sejam registrados. A atualização de um índice de tópicos leva aproximadamente 15 a 30 minutos, dependendo do número e do tamanho dos conjuntos de dados incluídos no tópico.

Atualizar um índice de tópicos

1. Na página QuickSight inicial, escolha Tópicos.

2. Na página Tópicos que é aberta, abra o tópico que você deseja atualizar.

O tópico é aberto na guia Resumo, que mostra os conjuntos de dados incluídos no tópico na parte inferior da página. Ela também mostra a última vez em que o tópico foi atualizado, no canto superior direito.

3. Escolha Atualizado no canto superior direito para atualizar o índice do tópico e, em seguida, escolha Atualizar dados. Fazer isso manualmente atualiza todos os conjuntos de dados do tópico.

Para obter mais informações sobre a atualização de conjuntos de dados individuais em um tópico, consulte [Atualizando conjuntos de dados em um tópico do Q QuickSight](#).

Trabalhe com tópicos do QuickSight Q usando a Amazon QuickSight APIs

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Use esta seção para aprender a trabalhar com tópicos do QuickSight Q usando a interface de linha de QuickSight comando (CLI) da Amazon.

Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você tem uma função AWS Identity and Access Management (IAM) que conceda ao usuário da CLI acesso para chamar as operações da QuickSight API. A tabela a seguir mostra quais permissões devem ser adicionadas à política do IAM para usar operações de API específicas. Para usar todas as operações de API do tópico Q, adicione todas as permissões listadas na tabela.

Operação de API	Política do IAM
CreateTopic	quicksight:CreateTopic

Operação de API	Política do IAM quicksight:PassDataSet
ListTopics	quicksight>ListTopics
DescribeTopic	quicksight:DescribeTopic
DescribeTopicPermissions	quicksight:DescribeTopicPermissions
DescribeTopicRefresh	quicksight:DescribeTopicRefresh
DeleteTopic	quicksight:DeleteTopic
UpdateTopic	quicksight:UpdateTopic quicksight:PassDataSet
UpdateTopicPermissions	quicksight:UpdateTopicPermissions
CreateTopicRefreshSchedule	quicksight>CreateTopicRefreshSchedule
ListTopicRefreshSchedules	quicksight>ListTopicRefreshSchedules
DescribeTopicRefreshSchedule	quicksight:DescribeTopicRefreshSchedule
UpdateTopicRefreshSchedule	quicksight:UpdateTopicRefreshSchedule
DeleteTopicRefreshSchedule	quicksight>DeleteTopicRefreshSchedule
BatchCreateTopicReviewedAnswer	quicksight:BatchCreateTopicReviewedAnswer

Operação de API	Política do IAM
BatchDeleteTopicReviewedAnswer	quicksight:BatchDeleteTopicReviewedAnswer
ListTopicReviewedAnswers	quicksight>ListTopicReviewedAnswers

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que permite que um usuário use a operação de API `ListTopics`.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight>ListTopics"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Depois de configurar as permissões para criar tópicos QuickSight Q com o QuickSight APIs, use os tópicos a seguir para criar e trabalhar com o tópico QuickSight APIs Q.

Tópicos

- [Trabalhe com tópicos de QuickSight Q usando o QuickSight APIs](#)
- [Configurar agendas de atualização de tópicos do QuickSight Q com a CLI QuickSight](#)
- [Copie e migre tópicos do QuickSight Q dentro e entre Contas da AWS](#)
- [Crie e modifique respostas revisadas em tópicos do QuickSight Q com o QuickSight APIs](#)

Trabalhe com tópicos de QuickSight Q usando o QuickSight APIs

O exemplo a seguir cria um novo tópico Q.

```
aws quicksight create-topic  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--topic TOPIC
```

Você também pode criar um tópico Q usando um arquivo de esqueleto da CLI com o comando a seguir. Para obter mais informações sobre arquivos de esqueleto de CLI, consulte Como usar arquivos de esqueleto de [CLI no Amazon Developer Guide](#). QuickSight

```
aws quicksight create-topic  
--cli-input-json file://createtopic.json
```

Quando você cria um novo tópico Q, a configuração de atualização do conjunto de dados não é copiada para o tópico. Para definir uma programação de atualização para seu novo tópico, você pode fazer uma chamada de API `create-topic-refresh-schedule`. Para obter mais informações sobre a configuração de programações de atualização de tópicos com a CLI, consulte [Configurar agendas de atualização de tópicos do QuickSight Q com a CLI QuickSight](#).

Depois de criar seu primeiro tópico Q, você pode atualizar, excluir, listar ou solicitar um resumo de um tópico Q.

O exemplo a seguir atualiza um tópico Q.

```
aws quicksight update-topic  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--topic TOPIC
```

Você também pode atualizar um tópico Q usando um arquivo de esqueleto da CLI com o comando a seguir. Para obter mais informações sobre arquivos de esqueleto de CLI, consulte Como usar arquivos de esqueleto de [CLI no Amazon Developer Guide](#). QuickSight

```
aws quicksight update-topic  
--cli-input-json file://updatetopic.json
```

O exemplo a seguir fornece uma lista de todos os tópicos Q em uma QuickSight conta.

```
aws quicksight list-topics  
--aws-account-id AWSACCOUNTID
```

O exemplo a seguir exclui um tópico Q.

```
aws quicksight delete-topic  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID
```

O exemplo a seguir fornece informações sobre como um tópico Q foi configurado.

```
aws quicksight describe-topic  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID
```

O comando a seguir atualiza as permissões de um tópico Q.

```
aws quicksight update-topic-permissions  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--grant-permissions Principal=arn:aws:quicksight:us-east-1:AWSACCOUNTID:user/  
default/USERNAME,Actions=quicksight:DescribeTopic  
--revoke-permissions Principal=arn:aws:quicksight:us-east-1:AWSACCOUNTID:user/  
default/USERNAME,Actions=quicksight:DescribeTopic
```

Use o grant-permissions parâmetro para conceder permissões de leitura e autor aos usuários QuickSight da conta. Para conceder permissões de leitura a um usuário da conta, insira o seguinte valor: "quicksight:DescribeTopic". Para conceder permissões a um usuário da conta, insira os seguintes valores:

- "quicksight:DescribeTopic"
- "quicksight:DescribeTopicRefresh"
- "quicksight>ListTopicRefreshSchedules"
- "quicksight:DescribeTopicRefreshSchedule"
- "quicksight>DeleteTopic"
- "quicksight:UpdateTopic"

- "quicksight>CreateTopicRefreshSchedule"
- "quicksight>DeleteTopicRefreshSchedule"
- "quicksight>UpdateTopicRefreshSchedule"
- "quicksight>DescribeTopicPermissions"
- "quicksight>UpdateTopicPermissions"

O parâmetro `RevokePermissions` revoga todas as permissões concedidas a um usuário da conta.

O comando a seguir descreve todas as permissões de um tópico Q.

```
aws quicksight describe-topic-permissions  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID
```

Depois de criar um tópico QuickSight Q, você pode usar a Amazon QuickSight APIs para [configurar um cronograma de atualização de tópicos](#), [migrar tópicos QuickSight Q dentro ou entre contas](#) e [criar respostas revisadas](#).

Configurar agendas de atualização de tópicos do QuickSight Q com a CLI QuickSight

O comando a seguir cria uma programação de atualização de um tópico Q.

```
aws quicksight create-topic-refresh-schedule  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--dataset-arn DATASETARN  
--refresh-schedule REFRESHSCHE
```

Depois de criar uma programação de atualização para um tópico Q, você pode atualizar, excluir, listar ou solicitar um resumo da programação de atualização do tópico.

O comando a seguir atualiza a programação de atualização de um tópico Q.

```
aws quicksight update-topic-refresh-schedule  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--dataset-id DATASETID  
--refresh-schedule REFRESHSCHE
```

O exemplo a seguir fornece uma lista de todas as programações de atualização configuradas para um tópico Q.

```
aws quicksight list-topic-refresh-schedules  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID
```

O exemplo a seguir exclui uma programação de atualização de tópicos.

```
aws quicksight delete-topic-refresh-schedule  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--dataset-id DATASETID
```

O exemplo a seguir fornece informações sobre como a programação de atualização de um tópico Q foi configurada.

```
aws quicksight describe-topic-refresh-schedule  
--aws-account-id AWSACCOUNTID  
--topic-id TOPICID  
--dataset-id DATASETID
```

Copie e migre tópicos do QuickSight Q dentro e entre Contas da AWS

Você pode migrar seus tópicos do QuickSight Q de uma conta para outra com a interface de linha de QuickSight comando (CLI). Em vez de replicar manualmente o mesmo tópico em vários painéis, namespaces ou contas, você pode usar a QuickSight CLI para reutilizar o mesmo tópico repetidamente. Esse recurso economiza tempo QuickSight dos autores e cria uma experiência de tópico padronizada para leitores de painéis em vários painéis.

Para migrar tópicos do Q com a QuickSight CLI, use o procedimento a seguir

Migrar um tópico Q para outra conta

1. Primeiro, identifique o tópico que você deseja migrar. Você pode ver uma lista de todos os tópicos do Q em sua QuickSight conta com um comando de `list-topics` API.

```
aws quicksight list-topics --aws-account-id AWSACCOUNTID
```

2. Depois de ter uma lista de tópicos Q, localize o tópico que você deseja migrar e faça uma chamada `describe-topic` para receber uma estrutura JSON da configuração do tópico.

```
aws quicksight describe-topic  
  --aws-account-id AWSACCOUNTID  
  --topic-id TOPICID
```

Veja um exemplo de resposta da API `describe-topic`.

```
{  
    "Status": 200,  
    "TopicId": "TopicExample",  
    "Arn": "string",  
    "Topic": [  
        {  
            "Name": "{}",  
            "DataSets": [  
                {  
                    "DataSetArn": "{}",  
                    "DataSetName": "{}",  
                    "DataSetDescription": "{}",  
                    "DataAggregation": "{}",  
                    "Filters": [],  
                    "Columns": [],  
                    "CalculatedFields": [],  
                    "NamedEntities": []  
                }  
            ]  
        }  
    ],  
    "RequestId": "requestId"  
}
```

3. Use a resposta JSON para criar um arquivo esqueleto que você pode inserir em uma nova `create-topic` chamada em sua outra QuickSight conta. Antes de fazer uma chamada de API com seu arquivo esqueleto, certifique-se de alterar o Conta da AWS ID e o ID do conjunto de dados no arquivo esqueleto para que correspondam ao Conta da AWS ID e ao ID do conjunto de dados aos quais você está adicionando o novo tópico Q. Para obter mais informações sobre arquivos de esqueleto de CLI, consulte [Como usar arquivos de esqueleto de CLI no Amazon Developer Guide](#). QuickSight

```
aws quicksight create-topic --aws-account-id AWSACCOUNTID \  
  --cli-input-json file://./create-topic-cli-input.json
```

Depois de fazer uma `create-topic` chamada para a QuickSight API, o novo tópico aparece na sua conta. Para confirmar que o novo tópico existe, faça uma `list-topics` chamada para a QuickSight API. Se o tópico de origem que foi duplicado contiver respostas verificadas, as respostas não serão migradas para o novo tópico. Para visualizar uma lista de todas as respostas verificadas que estão configuradas para o tópico original, use uma chamada de API `describe-topic`.

Crie e modifique respostas revisadas em tópicos do QuickSight Q com o QuickSight APIs

Depois de criar QuickSight um tópico de perguntas frequentes, você pode usá-los QuickSight APIs para criar, listar, atualizar e excluir respostas revisadas para tópicos.

O comando abaixo em lote cria até 100 respostas revisadas para um QuickSight tópico.

```
aws quicksight batch-create-topic-reviewed-answer \
--topic-id TOPICID \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--answers ANSWERS
```

Além disso, é possível criar respostas revisadas em lote usando um arquivo de estrutura da CLI com o comando apresentado a seguir. Para obter mais informações sobre arquivos de esqueleto de CLI, consulte Como usar arquivos de esqueleto de [CLI no Amazon Developer Guide](#). QuickSight

```
aws quicksight batch-create-topic-reviewed-answer \
--cli-input-json file://createTopicReviewedAnswer.json
```

O comando abaixo lista todas as respostas revisadas em um tópico QuickSight Q.

```
aws quicksight list-topic-reviewed-answers \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--topic-id TOPICID \
```

O exemplo apresentado abaixo exclui até cem respostas revisadas em lote de um tópico.

```
aws quicksight batch-delete-topic-reviewed-answer \
--topic-id TOPICID \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--answer-ids: ["AnswerId1, AnswerId2..."]
```

Além disso, é possível criar respostas revisadas de tópicos em lote usando um arquivo de estrutura da CLI com o comando apresentado a seguir. Para obter mais informações sobre arquivos de esqueleto de CLI, consulte [Como usar arquivos de esqueleto de CLI no Amazon Developer Guide](#).

```
aws quicksight batch-delete-topic-reviewed-answer \
--cli-input-json file://deleteTopicReviewedAnswer.json
```

Para atualizar uma resposta revisada, exclua a resposta existente do tópico usando a API `batch-delete-topic-reviewed-answer`. Em seguida, use a API `batch-create-topic-reviewed-answer` para adicionar a resposta revisada atualizada ao tópico.

Fazendo perguntas com o Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

 **Público-alvo:** assinantes ou espectadores QuickSight do Amazon Dashboard

 **Important**

A barra de pesquisa QuickSight Q oferece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight agora oferece uma experiência gerativa de perguntas e respostas sobre BI. Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI gerativa, consulte [Usando o BI gerativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Use o procedimento a seguir para fazer uma pergunta na barra do Q.

Fazer uma pergunta na barra do Q

1. Na barra Q na parte superior de qualquer QuickSight página, escolha a lista de tópicos à esquerda e escolha o tópico sobre o qual você deseja fazer perguntas.

Se você não tiver certeza do que se trata um tópico, passe o cursor sobre o nome do tópico para ler uma descrição sobre ele.

2. Insira uma pergunta na barra do Q e, em seguida, pressione Enter no teclado.

O Q apresenta uma resposta à sua pergunta como um elemento visual.

Você pode ver como o Q interpretou sua pergunta na descrição que está no canto superior esquerdo do visual. Aqui você pode ver os campos, as agregações e os conjuntos de dados usados para responder à pergunta.

3. (Opcional) Altere o tipo de elemento visual escolhendo o ícone de tipos de elementos visuais à direita e, em seguida, escolhendo um tipo de elemento visual.
4. (Opcional) Veja os principais insights de dados e textos explicativos escolhendo o ícone de lâmpada à direita. Os insights aparecem no painel que é aberto à direita.
5. (Opcional) Adicione uma previsão escolhendo o ícone de lâmpada à direita e ativando Previsão. Escolha o ícone de engrenagem de configurações que aparece à direita e use o controle deslizante para ajustar a linha do tempo da previsão.

 Note

A previsão só está disponível para respostas que contêm gráficos de linhas com uma única série temporal.

6. (Opcional) Desfaça ou refaça qualquer alteração feita na resposta escolhendo as setas de desfazer ou refazer na barra de pesquisa do Q.
7. (Opcional) Use o menu Sobre o tópico para ver o nome, a descrição, os principais detalhes, as perguntas mais frequentes e os atributos do tópico. Escolha o ícone de informações que é exibido à direita para acessar o menu Sobre o tópico.

Às vezes, o Q pode não interpretar sua pergunta da maneira que você queria. Quando isso acontece, você pode fornecer feedback sobre a resposta ou fazer sugestões para correções na resposta. Para obter mais informações sobre como fornecer feedback de respostas, consulte [Fornecendo feedback sobre tópicos do Amazon QuickSight Q](#). Para obter mais informações sobre como corrigir problemas, consulte [Corrigindo respostas erradas fornecidas pela Amazon QuickSight](#).

Tipos de perguntas aceitas pelo Amazon QuickSight Q

Ao fazer perguntas na barra do Q, recomendamos formulá-las de forma semelhante aos tipos de pergunta a seguir.

Tipo de pergunta	Exemplo
Agrupar por dimensional	Receita por produto
Filtros dimensionais (incluir)	Vendas para a empresa
Agrupar por data	Qual é a tendência weekly/monthly de receita?
Métricas múltiplas	Qual é a receita real em comparação com a meta?
Período baseado em KPI em períodos () PoPs	Qual é a diferença de receita WoW?
Filtros de data relativa	Mostre-me a tendência de receita nas últimas 12 semanas
Agregação de datas	Mostre-me a receita por trimestre
Filtro de intervalo de tempo	Quantos novos usuários temos desde janeiro de 2020?
Filtros superior e inferior	Os dez principais clientes por vendas regionais na semana passada
Acumulado no período (PtD) e período a período (PoP)	% de crescimento na receita acumulada no ano em relação ao ano passado na Califórnia

Tipo de pergunta	Exemplo
Non-KPI-Based Cálculos de tabela	Produto com maior porcentagem de crescimento WoW
Ordem de classificação	Produtos com maior receita na semana passada
Filtro de métricas de agregação	Clientes que gastaram mais de um milhão de dólares no mês passado
Listar perguntas	Mostre-me todas as oportunidades criadas no mês passado
Filtros OU	Mostre-me defeitos abertos OR com mais de três meses
Porcentagem do total	Qual é a porcentagem da receita total por produto em 2018?
Perguntas onde	Onde tivemos mais vendas em 2020?
Perguntas quando	Quando tivemos mais de 50 mil em vendas por semana?
Perguntas quem	Quem fez mais vendas no mês passado?
Perguntas com exclusão	Mostre-me as vendas semanais, excluindo Nova York
Perguntas boleanas	Mostre-me a contagem de tíquetes abertos
Perguntas de previsão	Mostre-me uma previsão de vendas para clientes de energia
Perguntas por que	Por que houve queda na matrícula de estudantes no outono de 2021?
Perguntas fragmentadas	Detalhes das vendas

Tipo de pergunta	Exemplo
Tipo de elemento visual explícito	Vendas por região na semana passada em formato de gráfico de rosca

Fixação de imagens no Amazon Q QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Important

QuickSight Q oferece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas.

QuickSight agora oferece uma experiência gerativa de perguntas e respostas sobre BI.

Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI gerativa, consulte [Usando o BI gerativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Você pode fixar elementos visuais para facilitar o acesso às perguntas mais frequentes. Em vez de fazer a mesma pergunta repetidamente, você pode adicionar a resposta do elemento visual ao seu quadro de avisos e acessá-la com um único clique. Fixar elementos visuais também facilita o compartilhamento de informações interessantes e a colaboração em narrativas de dados com outros usuários. De dentro do seu quadro de avisos, você pode compartilhar qualquer elemento visual com outras pessoas por meio de um URL.

Use os tópicos apresentados abaixo para criar marcações e utilizar o painel de avisos.

Tópicos

- [Fixando um visual em seu quadro de avisos da Amazon QuickSight](#)
- [Usando seu quadro de avisos da QuickSight Amazon](#)

Fixando um visual em seu quadro de avisos da Amazon QuickSight

Fixar um elemento visual ao seu quadro de avisos

1. Na barra Q na parte superior de qualquer QuickSight página, escolha a lista de tópicos à esquerda e escolha o tópico sobre o qual você deseja fazer perguntas.
2. Insira uma pergunta na barra do Q e pressione Enter.
3. No elemento visual que aparece como resposta à sua pergunta, escolha o ícone Fixar elemento visual no lado direito do elemento visual.

Quando você fixa um elemento visual ao nosso quadro de avisos, uma notificação verde é exibida no canto inferior direito da página informando que O elemento visual foi fixado. Além disso, o ícone Fixar elemento visual fica azul.

Você pode fixar até 30 visuais ao seu quadro de avisos.

Usando seu quadro de avisos da QuickSight Amazon

Para acessar seu quadro de avisos, escolha o ícone Quadro de avisos no lado direito da barra de pesquisa do Q.

Depois de fixar um elemento visual em seu quadro de avisos, você poderá renomear o elemento visual, compartilhá-lo usando um link com outros usuários em sua conta ou removê-lo do seu quadro de avisos.

Use os procedimentos apresentados nos tópicos abaixo para realizar diferentes ações com o painel de avisos.

Tópicos

- [Renomear um elemento visual no painel de avisos](#)
- [Compartilhar um elemento visual no painel de avisos](#)
- [Remover um elemento visual](#)

Renomear um elemento visual no painel de avisos

Use o procedimento apresentado abaixo para renomear um elemento visual no painel de avisos.

Renomear um elemento visual em seu quadro de avisos

1. Em qualquer página em QuickSight, escolha o ícone Pinboard no lado direito da barra de pesquisa Q para abrir seu pinboard.
2. Navegue até o elemento visual que deseja remover e escolha o ícone de três pontos no canto superior direito para exibir mais ações. Abra o menu do elemento visual.
3. Escolha Renomear e, em seguida, insira o novo nome que você deseja usar para o visual.

Compartilhar um elemento visual no painel de avisos

Use o procedimento apresentado abaixo para compartilhar um elemento visual no painel de avisos.

Compartilhar um elemento visual em seu quadro de avisos

1. Em qualquer página em QuickSight, escolha o ícone Pinboard no lado direito da barra de pesquisa Q para abrir seu pinboard.
2. Navegue até o elemento visual que deseja remover e escolha o ícone de três pontos no canto superior direito para exibir mais ações. Abra o menu do elemento visual.
3. Escolha Compartilhar via link e, em seguida, escolha Copiar link.

Somente pessoas com acesso ao tópico podem acessar o link.

Remover um elemento visual

Use o procedimento apresentado abaixo para remover um elemento visual do painel de avisos.

Remover um elemento visual do seu quadro de avisos

1. Em qualquer página em QuickSight, escolha o ícone Pinboard no lado direito da barra de pesquisa Q para abrir seu pinboard.

2. Navegue até o elemento visual que deseja remover e, em seguida, escolha o ícone de três pontos no canto superior direito para exibir mais ações. Abra o menu do elemento visual.
3. Escolha Remover.

Você também pode remover o elemento visual do seu quadro de avisos. Para fazer isso, insira a pergunta que retorna o elemento visual na barra de pesquisa Q e limpe o ícone azul Fixar elemento visual localizado no lado direito do elemento visual.

Fornecendo feedback sobre tópicos do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

 Público-alvo: assinantes ou espectadores QuickSight do Amazon Dashboard

Important

A barra de pesquisa QuickSight Q oferece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight agora oferece uma experiência gerativa de perguntas e respostas sobre BI. Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI gerativa, consulte [Usando o BI gerativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Ao fazer uma pergunta na barra Amazon QuickSight Q, você pode fornecer feedback sobre a resposta que Q fornece. Fornecer feedback ajuda os proprietários do tópico a analisar o desempenho do tópico e a fazer melhorias sempre que possível.

Use o procedimento a seguir para fornecer feedback sobre uma resposta do Q ao recebê-la.

Fornecer feedback sobre uma resposta do Q

- Escolha o ícone de polegar para cima ou polegar para baixo no canto inferior direito.

Para feedback negativo, você pode deixar um comentário descrevendo o que há de errado com a resposta. Seu comentário é enviado ao proprietário do tópico, junto com sua pergunta e o elemento visual que você recebeu na resposta. Deixar um comentário ajuda a melhorar o Q, mesmo que você não receba uma resposta do proprietário do tópico.

Deixar um comentário com seu feedback

1. Escolha Deixe um comentário, conte-nos o que houve de errado.
2. Na página Fornecer feedback adicional que é aberta, para O que não pareceu certo?, escolha um dos seguintes motivos na lista:
 - A desambiguação não forneceu a opção que eu queria
 - A pergunta foi interpretada incorretamente
 - Os dados não foram filtrados corretamente
 - A resposta é irrelevante
 - A pergunta foi interpretada corretamente, mas a resposta está errada
 - A dimensão errada foi exibida
 - O tipo de gráfico estava errado
 - A periodicidade estava errada (diária, semanal etc.)
3. Em Para: proprietário do tópico, insira uma mensagem descrevendo o que não pareceu certo.
4. Quando terminar, escolha Enviar.

Você também pode fazer sugestões para melhorar as respostas. Para obter mais informações, consulte [Corrigindo respostas erradas fornecidas pela Amazon Q QuickSight](#).

Corrigindo respostas erradas fornecidas pela Amazon Q QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

 Público-alvo: assinantes ou espectadores QuickSight do Amazon Dashboard

Quando você faz uma pergunta na barra do Q, ele identifica os termos da sua pergunta e os vincula aos campos de dados apropriados para fornecer uma resposta. Às vezes, o Q não entende sua pergunta ou a interpreta incorretamente e a responde com os dados errados. Quando isso acontece, você pode fazer as seguintes correções para ensinar o Q a responder sua pergunta corretamente:

- Defina os termos da sua pergunta vinculando-os aos campos apropriados.
- Ajuste-se à forma como o Q usa um campo para responder à sua pergunta.
- Personalize o elemento visual que você recebe como resposta.
- Vincule manualmente um elemento visual existente a uma pergunta.

Para obter mais informações, consulte os tópicos listados abaixo.

Tópicos

- [Corrigindo respostas erradas na Amazon QuickSight](#)
- [O que fazer quando QuickSight Q não consegue dar uma resposta](#)
- [Salvando correções em uma resposta Amazon QuickSight Q](#)

Corrigindo respostas erradas na Amazon QuickSight

Quando o Q recebe uma resposta errada, há algumas coisas que você pode fazer. Veja a seguir suas opções.

1. Definir termos não reconhecidos em sua pergunta

Quando o Q não reconhecer um termo em sua pergunta ou interpretar um termo incorretamente, vincule o termo ao campo correto ou peça ao Q que ignore o termo. Se você for autor, também poderá adicionar um filtro ao termo ou vinculá-lo a um campo calculado criado por você.

Definir termos não reconhecidos

1. Na barra do Q, destaque o termo que você deseja definir e escolha Definir este termo.
2. No menu O que você quis dizer? que é exibido, escolha um campo na lista.

Corrigir um termo que o Q errou ou atualizar um termo

- Na barra do Q, escolha o termo em que o Q errou e, em seguida, escolha um campo na lista.

Remover um termo que o Q errou

- Na barra do Q, escolha o termo que Q errou e, em seguida, escolha Ignorar este termo.

Para adicionar um filtro ao conjunto de dados e vinculá-lo a um termo (somente QuickSight autores)

1. Na barra do Q, escolha o termo desejado e, em seguida, escolha Adicionar um filtro.

Isso abre a página de configuração do filtro na guia Dados em uma janela separada.

2. Na página de Configuração de filtro que é aberta, proceda da forma a seguir e escolha Salvar.
 - a. Em Nome, insira um nome para o filtro.
 - b. Em Conjunto de dados, escolha um conjunto de dados do seu tópico.
 - c. Em Campo, escolha um campo do conjunto de dados.
 - d. Dependendo do tipo de campo escolhido, siga um destes procedimentos:
 - Se você escolheu uma dimensão, escolha um Tipo de filtro.
 - Se você escolheu uma medida, escolha uma Agregação, escolha uma Regra para a agregação e, em seguida, insira um valor.
 - e. (Opcional) Selecione Aplicar o filtro sempre que o conjunto de dados for usado.

Você pode optar por sempre aplicar o filtro todas as vezes que o conjunto de dados for usado. Ou pode optar por sempre aplicar o filtro todas as vezes que o conjunto de dados for usado, a menos que uma pergunta resulte em um filtro explícito do conjunto de dados.

Depois de salvar o filtro, ele será exibido na sua lista de campos da guia Dados. Em seguida, você pode atribuir o filtro ao termo na barra do Q. Para obter mais informações sobre como adicionar filtros aos conjuntos de dados de um tópico, consulte [Adicionar filtros a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q](#).

Para adicionar um campo calculado a um tópico e vinculá-lo a um termo (somente QuickSight autores)

1. Na barra do Q, escolha o termo e, em seguida, escolha Adicionar um campo calculado.

O editor de cálculo é aberto em uma nova janela.

2. No editor de cálculo, insira um nome para o campo calculado.

O termo que você destacou é usado como nome do campo calculado por padrão, mas você pode alterá-lo.

3. Insira um cálculo no editor.

Para obter mais informações sobre as funções e operações que você pode usar para criar cálculos, consulte [Função de campo calculada e referência do operador para a Amazon QuickSight](#).

4. Quando terminar, escolha Save (Salvar).

Depois de salvar o campo calculado, ele será exibido na sua lista de campos da guia Dados. Você então poderá atribuir o campo calculado ao termo na barra do Q. Para obter mais informações sobre como adicionar campos calculados a tópicos, consulte [Adicionar campos calculados a um conjunto de dados de tópicos do Amazon QuickSight Q](#).

2. Ajustar o modo como o Q usa um campo

Às vezes, o Q vincula um termo ao campo correto, mas o usa incorretamente na resposta. O Q pode usar a agregação ou o tipo de dados incorreto. Caso isso ocorra, você pode corrigir a forma como o Q usa o campo na resposta.

Alterar a agregação de campo

- Na resposta, na barra do Q, escolha a descrição do campo, escolha Agregação e, em seguida, escolha a agregação que você deseja que o Q use para sua resposta.

Remover um campo de ser usado na resposta

- Na resposta, na barra do Q, escolha o campo e depois escolha Remover da resposta.

3. Personalizar um elemento visual

Você poderá personalizar o elemento visual usado para uma resposta se o elemento visual que o Q usar não for o que você espera.

Alterar a ordem de classificação no elemento visual

- Na resposta, na barra do Q, escolha o campo cuja ordem de classificação você deseja alterar, escolha Classificado por e, em seguida, escolha uma ordem de classificação.

Alterar o formato numérico no elemento visual

- Na resposta, na barra do Q, escolha o campo cuja formatação numérica será alterada, escolha Formatar e, em seguida, escolha o formato e as casas decimais.

Alterar o eixo do visual

- Na resposta, na barra do Q, escolha o eixo do gráfico e depois escolha um campo.

Alterar o tipo de gráfico.

- Na resposta, na barra do Q, escolha o ícone do tipo de gráfico à direita e depois escolha o tipo de gráfico desejado.

O que fazer quando QuickSight Q não consegue dar uma resposta

Às vezes, o Q não consegue fornecer uma resposta, mesmo que você tente fazer as correções. Quando isso acontece, você pode vincular manualmente a pergunta a um elemento visual de um painel existente. Isso é chamado de criar uma resposta vinculada.

Use o procedimento a seguir para criar uma nova.

Criar uma resposta vinculada

1. Na resposta, na barra do Q, escolha Vincular ao visual.
2. Na página que é aberta, acesse o elemento visual ao qual você deseja vincular a resposta e escolha Vincular elemento visual.

O visual vinculado aparece como resposta à pergunta. A partir daqui, você pode editar o link para o elemento visual ou adicionar variantes de pergunta.

Variantes de pergunta são perguntas que retornam a mesma resposta revisada. Para adicionar uma variante de pergunta a um elemento visual vinculado, escolha Editar variantes de pergunta, escolha Adicionar nova variante, insira uma pergunta e escolha Salvar variante.

Salvando correções em uma resposta Amazon QuickSight Q

Quando você altera uma resposta, ela é salva como sugestão de melhoria e uma notificação é exibida ao lado do ícone de sugestão de melhoria. Você pode escolher salvar ou ignorar essas alterações.

Salvar ou ignorar correções em uma resposta

1. Na resposta, na barra do Q, escolha o ícone de sugestão de melhoria.
2. No painel Sugestões de melhoria que é aberto, escolha a alteração que você deseja salvar ou ignorar. Escolha Salvar para salvar as alterações ou Ignorar para ignorá-las.

Verificando as QuickSight respostas do Amazon Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Para melhorar a precisão das respostas que Q fornece aos seus leitores, você pode revisar as perguntas dos seus leitores e verificar as que foram respondidas corretamente. A verificação de

uma resposta para uma pergunta específica permite que seus leitores saibam que a resposta a essa pergunta é precisa.

Verificar as respostas às perguntas

Você pode verificar as perguntas que seus leitores fazem e confirmar as respostas corretas para elas. As respostas confirmadas aparecem no topo da lista de perguntas que são exibidas na barra do Q quando alguém começa a inserir uma pergunta.

Verificar uma resposta do Q

1. Abra o tópico cujas respostas você deseja revisar.
2. No tópico, escolha a guia Atividade do usuário.
3. Na guia Atividade do usuário, em Pergunta, escolha uma pergunta cuja resposta você deseja revisar e, em seguida, escolha Visualizar.
4. Na resposta que é exibida na barra do Q, siga um destes procedimentos:
 - Escolha Marcar como revisado.
 - Escolha Vincular ao elemento visual e, em seguida, selecione um elemento visual de um painel existente para usar na resposta.

Revisar respostas verificadas

Você pode revisar perguntas com respostas que foram verificadas ou vinculadas a visuais em painéis existentes na guia Respostas verificadas de um tópico. Você pode ver a pergunta e visualizar sua resposta. É possível também revisar quantas vezes a pergunta foi feita e ver se seus leitores acharam útil a resposta verificada. Você pode ver quem validou a resposta e há quanto isso foi feito. Além disso, pode ver quais campos e conjuntos de dados foram usados para responder à pergunta. Pode também remover uma pergunta da lista de respostas verificadas.

Revisar respostas verificadas

1. Abra o tópico que você deseja revisar.
2. No tópico, escolha a guia Respostas verificadas.
3. Na guia Respostas verificadas, escolha a seta para baixo na extremidade direita para expandir as informações sobre a pergunta que você deseja revisar.

Daqui, você pode fazer o seguinte:

- Para ver a resposta de uma pergunta, escolha Visualizar.
- Para visualizar os campos usados para responder a uma pergunta e, possivelmente, alterar os metadados do campo, escolha o campo à direita.
- Para remover uma pergunta da lista de respostas verificadas, escolha Remover no canto inferior direito.

Gerenciando regiões do Amazon QuickSight Q

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Important

O complemento QuickSight Q não está mais disponível na Amazon QuickSight. Para obter mais informações sobre como optar por não participar do QuickSight Q, consulte [Optando por sair do Amazon Q em QuickSight](#).

Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI generativa, consulte [Usando o BI generativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Cancelar a assinatura do Q

Important

O complemento QuickSight Q não está mais disponível na Amazon QuickSight. Para obter mais informações sobre como optar por não participar do QuickSight Q, consulte [Optando por sair do Amazon Q em QuickSight](#).

Para saber mais sobre a mais recente experiência de BI generativa, consulte [Usando o BI generativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Usando o BI generativo com o Amazon Q em QuickSight

Note

Desenvolvido pelo Amazon Bedrock: O Amazon Q in QuickSight é baseado no Amazon Bedrock e inclui a [detecção automática de abusos](#) implementada no Amazon Bedrock para reforçar a segurança e o uso responsável da IA.

O Amazon Q se integra à Amazon QuickSight para dar QuickSight aos usuários acesso a um conjunto de novos recursos de BI generativo. Com o Amazon Q in QuickSight, você pode utilizar a experiência de criação de BI generativo, criar resumos executivos de seus dados, fazer e responder perguntas sobre dados e gerar histórias de dados.

Para acessar todos os recursos de BI QuickSight generativo que são relevantes para sua tarefa, escolha o ícone Q no canto superior direito de qualquer QuickSight página. No painel do Q que será aberto, o Amazon Q exibirá todo o conteúdo disponível com base no contexto da tarefa que você está executando. Por exemplo, se estiver trabalhando em uma Análise, é possível desenvolver um cálculo, editar os elementos visuais, configurar perguntas e respostas ou fazer perguntas sobre os dados. Se estiver trabalhando em um Painel, você pode criar uma história de dados, gerar um resumo executivo ou fazer perguntas sobre o painel. A imagem apresentada abaixo mostra o ícone Q que abre o painel do Q.

Note

Os recursos do Amazon Q em QuickSight Generative BI não estão disponíveis em todas as AWS regiões. Para obter uma lista de regiões nas quais os recursos de BI generativa estão disponíveis, consulte [Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight](#).

Use os tópicos a seguir para saber mais sobre BI generativo com o Amazon Q in QuickSight.

Tópicos

- [Como começar a usar a BI generativa](#)
- [Aumentando os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business](#)

- [A experiência de criação de BI generativa](#)
- [Criação de resumos executivos com o Amazon Q em QuickSight](#)
- [Perguntas e respostas sobre criação](#)
- [Melhore a precisão das perguntas e respostas com instruções personalizadas](#)
- [Gerencie permissões de tópicos por meio de painéis na Amazon QuickSight](#)
- [Ative a experiência de perguntas e respostas do Dashboard na Amazon QuickSight](#)
- [Fazer e responder perguntas sobre dados com o Amazon Q em QuickSight](#)
- [Optando por sair do Amazon Q em QuickSight](#)
- [Trabalhando com histórias de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Trabalhando com cenários na Amazon QuickSight](#)

Como começar a usar a BI generativa

Para começar a usar o Amazon Q em recursos de BI QuickSight generativo, atualize os usuários da sua conta para as funções de Admin Pro, Author Pro ou Reader Pro. Os perfis Pro concedem aos usuários acesso a todos os recursos de BI generativa que são relevantes para o perfil atribuído ao usuário. Usuários profissionais podem compartilhar tópicos generativos de perguntas e respostas com um. Para entender quais recursos de BI generativo estão disponíveis para as diferentes funções de usuário QuickSight, consulte a tabela abaixo. Para obter mais informações sobre funções QuickSight profissionais, consulte [Amazon QuickSight Pricing](#).

 Note

Os Autores e os Leitores que não são do nível Pro ainda podem acessar tópicos de perguntas e respostas generativas se um usuário com perfil de Autor Pro ou de Administrador Pro compartilhar o tópico com eles. Além disso, os Autores e os Leitores que não são do nível Pro podem visualizar histórias de dados se forem compartilhadas por um Leitor Pro, Autor Pro ou Administrador Pro.

Nome do atributo	Descrição do recurso	Leitor	Autor	Administrador	Leitor Pro	Autor Pro	Administrador Pro
<u>Criação de uma história de dados com o Amazon QuickSight</u>	Crie histórias de dados que expliquem seus dados com elementos visuais, insights e ideias para ajudar a melhorar seus negócios.	Não	Nº	Não	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)
<u>Visualizando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight</u>	Visualize as histórias de dados narrativas que são compartilhadas com você.	Sim*	Sim*	Sim*	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)
<u>Perguntas e respostas</u>	Crie e refine tópicos	Não	Nº	Nº	Não	Yes (Sim)	Yes (Sim)

Nome do atributo	Descrição do recurso	Leitor	Autor	Administrador	Leitor Pro	Autor Pro	Administrador Pro
<u>sobre criação</u>	que utilizam perguntas e respostas gerativas para painéis. QuickSight						
<u>Fazer e responder perguntas sobre dados com o Amazon Q em QuickSight</u>	Faça perguntas sobre os dados para impulsionar decisões fundamentadas, recebendo respostas com múltiplos elementos visuais.	Sim*	Sim*	Sim*	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)

Nome do atributo	Descrição do recurso	Leitor	Autor	Administrador	Leitor Pro	Autor Pro	Administrador Pro
<u>Criação de resumos executivos com o Amazon QuickSight</u>	Obtenha um resumo executivo dos principais insights em um QuickSight painel.	Não	Nº	Não	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)
<u>A experiência de criação de BI gerativa</u>	Crie uma análise para desenvolver elementos visuais, realizar cálculos e otimizar os elementos visuais existentes com a linguagem natural.	Não	Nº	Nº	Não	Yes (Sim)	Yes (Sim)

*Os perfis que não são do nível Pro em contas criadas em ou após 30 de abril de 2024 podem acessar os tópicos de perguntas e respostas compartilhados com eles. Se sua QuickSight conta foi criada antes de 30 de abril de 2024 e você deseja optar por esse novo recurso, entre em contato

com a equipe da sua AWS conta. Para obter mais informações sobre preços não proporcionais para contas criadas após 30 de abril de 2024, consulte [Amazon QuickSight Pricing](#).

Qualquer QuickSight administrador pode atualizar um usuário para uma função Pro com o procedimento a seguir.

Para atualizar um usuário para um perfil Pro

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Selecione Gerenciar usuários para abrir a página Gerenciar usuários.
4. Para alterar o perfil de um usuário existente, localize esse usuário na tabela Gerenciar usuários e escolha o perfil que você deseja conceder a ele no menu suspenso Perfil. A imagem apresentada abaixo mostra a tabela Gerenciar usuários com o menu suspenso Perfil aberto.

Para obter mais informações sobre o gerenciamento de QuickSight usuários, consulte [Gerenciando o acesso de usuários dentro da Amazon QuickSight](#).

Aumentando os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business

Os administradores de QuickSight contas da Amazon podem conectar suas QuickSight contas ao Amazon Q Business para aumentar os insights com fontes de dados não estruturadas. [O Amazon Q Business](#) é um assistente generativo de IA que ajuda sua equipe a trabalhar de forma mais inteligente. Ele pode responder perguntas, fornecer resumos, gerar conteúdo e concluir tarefas com segurança com base nas informações dos sistemas corporativos.

Quando uma QuickSight conta da Amazon é integrada ao Amazon Q Business, os usuários agora podem aproveitar esse vasto repositório de conhecimento organizacional junto com suas análises estruturadas de dados. Essa integração permite insights mais abrangentes e ricos em contexto, pois combina dados quantitativos QuickSight com informações qualitativas de vários documentos e aplicativos comerciais.

Para obter mais informações sobre como conectar sua conta Amazon Q Business à Amazon QuickSight, consulte [Criação de um aplicativo QuickSight integrado à Amazon](#).

Use os tópicos a seguir para configurar um aplicativo Amazon Q Business na Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Considerações](#)
- [Configurando um aplicativo Amazon Q Business na Amazon QuickSight](#)
- [Conecte uma QuickSight conta da Amazon a um aplicativo Amazon Q Business existente](#)
- [Desconectar um aplicativo Amazon Q Business de uma conta da Amazon QuickSight](#)

Considerações

As seguintes limitações se aplicam ao aplicativo Amazon Q Business.

- A Amazon QuickSight e o Amazon Q Business devem existir na mesma AWS conta. Não há suporte para chamadas entre contas.
- As contas Amazon QuickSight e Amazon Q Business precisam existir na mesma AWS região. Chamadas entre regiões não são suportadas. Para obter uma lista de todas as QuickSight regiões suportadas, consulte [Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight](#). Para obter uma lista de todas as regiões comerciais compatíveis do Amazon Q, consulte [Cotas de serviço para o Amazon Q Business](#).

Se sua QuickSight conta da Amazon existir em mais de uma região, você poderá conectar um aplicativo Amazon Q Business de cada região à QuickSight conta. Por exemplo, se sua QuickSight conta existir no Leste dos EUA (Norte da Virgínia) e no Oeste dos EUA (Oregon), um aplicativo Amazon Q Business localizado no Leste dos EUA (Norte da Virgínia) e um aplicativo Amazon Q Business localizado no Oeste dos EUA (Oregon) podem ser conectados à QuickSight conta.

- As contas Amazon QuickSight e Amazon Q Business integradas precisam usar os mesmos métodos de identidade. Por exemplo, se uma QuickSight conta usa o IAM Identity Center para gerenciamento de identidade, a conta Amazon Q Business com a qual ela está se integrando também deve usar o IAM Identity Center para gerenciamento de identidade.
- Os endereços de e-mail associados a QuickSight usuários e grupos são usados para realizar verificações de autorização no Amazon Q Business.

Configurando um aplicativo Amazon Q Business na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para conectar uma QuickSight conta da Amazon ao Amazon Q Business

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Na página de QuickSight acesso aos AWS serviços, escolha a caixa de seleção do aplicativo Amazon Q Business.
5. No pop-up Criar uma conexão do Amazon Q Business com dados não estruturados que aparece, escolha a QuickSight região na qual você deseja que sua conexão esteja.
6. Selecione Concluído.
7. Quando você escolhe Concluído, sua conta Amazon Q Business é criada e você é redirecionado para uma nova guia que mostra a página de aplicativos do console Amazon Q Business.
8. Para Aplicativos, escolha a conexão Amazon Q Business que você criou na Amazon QuickSight.
9. A página de detalhes do aplicativo da sua conexão é aberta. Escolha a guia Índice e, em seguida, escolha Selecionar índice.
10. No pop-up exibido, escolha a opção de provisionamento de índice que você deseja usar e, em seguida, escolha Confirmar. Para obter mais informações sobre índices no Amazon Q Business, consulte [Criação de um recuperador para um aplicativo Amazon Q Business](#).
11. Depois de escolher um índice, configure uma conexão de fonte de dados. Para configurar uma conexão de fonte de dados, escolha a seção Fontes de dados do menu Aprimoramentos no painel lateral esquerdo.
12. Escolha Adicionar fonte de dados.
13. Escolha a fonte de dados que você deseja adicionar. A fonte de dados escolhida determina as etapas necessárias para configurar a conexão da fonte de dados. Para obter mais informações sobre como adicionar uma fonte de dados a uma conta do Amazon Q Business, consulte [Conectando fontes de dados do Amazon Q Business](#). Ao concluir a configuração da fonte de dados, escolha Adicionar fonte de dados.

Depois de escolher um índice, um recuperador e uma fonte de dados para sua conta Amazon Q Business, sua conexão com o Amazon Q Business será concluída e você poderá retornar ao QuickSight console.

Conecte uma QuickSight conta da Amazon a um aplicativo Amazon Q Business existente

Se você já tem um aplicativo Amazon Q Business que usa o mesmo gerenciamento de identidade e existe na mesma região da sua QuickSight conta, use o procedimento a seguir para vincular a conta existente do Amazon Q Business à Amazon QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Na página de QuickSight acesso aos AWS serviços, escolha a caixa de seleção do aplicativo Amazon Q Business.
5. No pop-up Criar uma conexão do Amazon Q Business com dados não estruturados que aparece, escolha a QuickSight região na qual você deseja que sua conexão esteja.
6. Escolha seu aplicativo Amazon Q Business existente no menu suspenso.

 Note

Seu aplicativo Amazon Q Business não aparecerá se o aplicativo existir em uma região diferente da sua QuickSight conta ou se o aplicativo usar uma opção de gerenciamento de identidade diferente da sua QuickSight conta.

Depois de escolher seu aplicativo Amazon Q Business no menu suspenso, a conexão entre o QuickSight Amazon Q Business é configurada.

Desconectar um aplicativo Amazon Q Business de uma conta da Amazon QuickSight

Os administradores de QuickSight contas da Amazon podem usar o procedimento a seguir para desconectar um aplicativo Amazon Q Business de uma conta da Amazon QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).

4. Na página de QuickSight acesso aos AWS serviços, escolha SELECIONAR APLICATIVO.
5. Execute uma das seguintes opções:
 - a. Para desconectar um único aplicativo Amazon Q Business de uma QuickSight conta, navegue até o aplicativo que você deseja remover, abra a lista suspensa e escolha NENHUM.
 - b. Para desconectar todos os aplicativos Amazon Q Business de uma QuickSight conta, desmarque a caixa de seleção do aplicativo Amazon Q Business.

Quando você desconecta um aplicativo Amazon Q Business de uma QuickSight conta, o aplicativo Amazon Q Business para o qual você criou não QuickSight é excluído. O aplicativo, o índice, o recuperador e qualquer conexão de fonte de dados não estruturada que você configurou permanecem na sua conta Amazon Q Business.

A experiência de criação de BI generativa

Com o Amazon Q in QuickSight, os autores podem usar novos recursos de BI generativo para criar campos calculados e criar e refinar recursos visuais. Use os tópicos a seguir para saber mais sobre a experiência de criação de BI generativo.

Tópicos

- [Desenvolvimento de elementos visuais com BI generativa](#)
- [Desenvolvimento de cálculos com BI generativa](#)
- [Refinar elementos visuais com BI generativo](#)

Desenvolvimento de elementos visuais com BI generativa

QuickSight os autores podem usar o botão Criar um visual para criar um visual personalizado gerado a partir da entrada do autor. A entrada do autor usa linguagem natural para descrever o resultado desejado para o novo visual. É possível inserir uma descrição personalizada ou escolher em uma lista de sugestões geradas que o Amazon Q gerou para o tópico anexado à análise. A imagem apresentada a seguir mostra um elemento visual personalizado criado com o menu Criar um elemento visual.

Pré-requisitos

Antes de começar, crie e anexe um tópico QuickSight Q à análise na qual você deseja trabalhar. Para obter mais informações sobre a criação de tópicos no QuickSight Q, consulte [Trabalhando com tópicos do Amazon QuickSight Q](#).

Para desenvolver um elemento visual com BI generativa

1. Navegue até a análise na qual você deseja trabalhar e escolha Pedir ao Q para criar um elemento visual.
2. No painel Criar um elemento visual que é exibido, execute as etapas a seguir.
 - a. Descreva os dados que você deseja visualizar. Você pode inserir uma descrição personalizada ou escolher entre as perguntas Sugeridas que são geradas com base nos dados da análise.

Para descrever os dados que deseja visualizar, é possível optar por formulá-los como uma pergunta, usar expressões conversacionais ou aplicar filtros. Por exemplo, você pode inserir “Quantas pessoas se cadastraram para um teste gratuito no mês passado?” ou “Cadastros para realizar as avaliações gratuitas por mês”. As duas instruções geram um elemento visual que apresenta o número de avaliações gratuitas cadastradas a cada mês. Além disso, o Amazon Q consegue interpretar solicitações realizadas com linguagem ambígua ou em formato de palavras-chave.

As perguntas sugeridas podem incluir uma combinação de perguntas geradas por inteligência artificial (IA) e perguntas verificadas por humano. As perguntas verificadas por humano aparecem com uma marca de seleção ao lado da sugestão.

- b. Escolha Criar.
- c. Analise o elemento visual gerado pelo Amazon Q. Para refinar os dados apresentados no elemento visual, insira uma nova descrição na barra Criar e escolha Criar. Use as setas para frente e para trás para revisar as alterações feitas no elemento visual sem perder nenhum progresso.
- d. Quando estiver satisfeito com o visual, escolha ADICIONAR À ANÁLISE.

Desenvolvimento de cálculos com BI generativa

Com o BI generativo, você pode usar solicitações de linguagem natural para criar campos calculados na Amazon QuickSight, conforme mostrado na imagem a seguir. Para obter mais informações sobre campos calculados em análises, consulte [Como adicionar campos calculados](#).

Para criar um campo calculado com BI generativa

1. Navegue até a análise com a qual deseja trabalhar e escolha Dados na barra de ferramentas localizada na parte superior da página. Em seguida, escolha Adicionar campo calculado.
2. No editor de cálculo que aparecerá, escolha Criar.
3. Descreva o resultado do cálculo que você deseja alcançar. Por exemplo, “alteração percentual ano a ano nas vendas diárias”.
4. Escolha CRIAR.
5. Analise a expressão retornada e, em seguida, escolha Inserir para adicioná-la ao editor de expressões. Você também pode escolher o ícone Copiar para copiar a expressão para a área de transferência. Para excluir a expressão e começar de novo, escolha o ícone Excluir ao lado da expressão.
6. Quando terminar, feche o editor.

Depois que um cálculo é adicionado ao editor de expressões, ele precisa ser nomeado antes que possa ser salvo.

Refinar elementos visuais com BI generativo

QuickSight os autores também podem usar solicitações de linguagem natural para editar imagens em uma análise, conforme mostrado no visual a seguir. Os autores podem usar essa funcionalidade para editar imagens sem realizar tarefas manuais na QuickSight interface do usuário. Os autores só podem usar o Generative BI para realizar tarefas de formatação que são atualmente suportadas no QuickSight, mesmo que o Amazon Q solicite o contrário.

Os seguintes tipos de edição são compatíveis:

- Altere o tipo de um elemento visual.
- Mostrar ou ocultar títulos de eixos, rótulos de eixos ou rótulos de dados.

- Mostrar, ocultar ou alterar o título de um gráfico.
- Altere os nomes das colunas do eixo e da tabela.
- Adicione campos ou fontes de campo a um elemento visual.
- Remover campos de um elemento visual.
- Alterar a agregação de um eixo.
- Mostrar ou ocultar as legendas e as linhas de grade.
- Exiba ou oculte o zoom de dados.
- Adicione campos ou fontes de campo a um elemento visual.
- Altere ou remova os controles de classificação de um elemento visual.
- Atualize a formatação condicional das cores, dos gradientes de cor, da cor do plano de fundo ou da cor do texto de um elemento visual.
- Altere a granularidade temporal de um elemento visual.
- Ajustar a escala e o intervalo do eixo, bem como os valores máximo e mínimo.
- Alterar o tamanho da fonte dos títulos e dos subtítulos.
- Mostrar, ocultar e ajustar os rótulos de dados.
- Ajustar a formatação da coluna (alterar entre número, porcentagem, data e moeda).

Para editar um elemento visual com BI generativa

1. Acesse o elemento visual que deseja editar e, em seguida, escolha Editar com o Q.
2. Descreva a tarefa que você deseja executar e, em seguida, escolha APLICAR.
3. Revise as alterações no elemento visual. Se as alterações geradas atenderem às suas expectativas, feche o modal Editar elemento visual. Para desfazer as alterações, escolha Desfazer e insira um novo prompt.

Criação de resumos executivos com o Amazon Q em QuickSight

Com o Amazon Q in QuickSight, você pode aproveitar grandes modelos de linguagem (LLMs) para gerar resumos executivos de painéis. Os resumos executivos são baseados nos QuickSight insights sugeridos para um painel. Os resumos executivos ajudam os leitores a encontrar insights importantes rapidamente, sem a necessidade de identificar dados específicos dos elementos visuais de um painel.

Para ativar os resumos executivos para um painel, ative Permitir resumo executivo no modal Publicar um painel.

Para obter mais informações sobre como os leitores podem interagir com os resumos executivos, consulte [Gere um resumo executivo de um QuickSight painel da Amazon](#).

Os resumos executivos são mais eficazes quando uma análise contém múltiplos insights sugeridos. Para visualizar uma lista com todos os insights sugeridos para uma análise, acesse a análise com a qual você deseja trabalhar e, em seguida, abra o painel Insights.

Perguntas e respostas sobre criação

Convertendo-se para a experiência generativa de perguntas e respostas

Se você tiver tópicos existentes do Amazon Q, poderá convertê-los com facilidade para aproveitar nossas novas funcionalidades generativas. Navegue até um tópico e, em seguida, escolha Converter ao lado do nome do tópico. Em seguida, você receberá uma solicitação para Duplicar e converter um tópico em uma caixa de diálogo. Duplicamos o tópico para você com a finalidade de que a conversão para nossa experiência beta não afete os usuários finais. Quando a performance do tópico atender às suas expectativas na nova experiência, é possível cancelar o compartilhamento do tópico original e compartilhar o novo.

Entidades nomeadas

As entidades nomeadas são um dos componentes mais importantes da curadoria de tópicos. As informações contidas em entidades nomeadas, especificamente, a ordenação de campos e sua classificação, são o que torna possível apresentar respostas contextuais e com múltiplos elementos visuais em resposta até mesmo a perguntas imprecisas. Os autores podem encontrar entidades nomeadas ao navegar até um tópico, escolhendo a guia Dados e, em seguida, escolhendo as Entidades nomeadas. Neste ponto, os autores podem pré-visualizar ou editar as entidades nomeadas existentes e criar novas.

Os autores podem configurar as seguintes facetas de entidades nomeadas:

1. Campos: escolha um conjunto de dados e, em seguida, selecione quais campos desse conjunto de dados serão incluídos. Isso define o escopo de dados que serão considerados ao usar essa entidade nomeada para responder às perguntas do usuário final.
2. Classificação de campo e apresentação: a classificação relativa das dimensões e das medidas em uma entidade nomeada determina como esses campos serão usados ao gerar respostas contextuais e com múltiplos elementos visuais. Observe na demonstração apresentada a seguir que ao ajustar a classificação relativa do Lucro para que fique superior à das Vendas, dados diferentes serão exibidos. Por padrão, a ordem dos campos no elemento visual da tabela é semelhante à classificação do campo. No entanto, você pode controlar essas duas opções separadamente ao desmarcar a opção Sincronizar visualização da tabela com a classificação de campo.
3. Mostrar ou ocultar na apresentação: os campos incluídos em entidades nomeadas podem ser ocultados simultaneamente da apresentação tabular da entidade nomeada, ao mesmo tempo em que fornecem contexto adicional em outros componentes da resposta.

Agregações de medida

Os autores têm um controle detalhado sobre como o Amazon Q realiza agregações de medidas nos tópicos. Do outro lado QuickSight, as medidas têm como padrão SUM, a menos que tenham agregações personalizadas definidas em uma expressão calculada. Para alterar isso no Q, navegue até a medida na lista de campos de dados e especifique uma agregação padrão diferente. Além disso, é possível desativar as agregações, o que impedirá que sejam aplicadas, mesmo quando solicitadas explicitamente pelo usuário. Por fim, é possível especificar que uma medida não é aditiva. Isso é útil para métricas calculadas previamente, como percentuais, que não devem ser recombina das de forma alguma. Essa configuração fará com que o Amazon Q use MEDIAN ou AVG, dependendo do caso de uso.

Melhore a precisão das perguntas e respostas com instruções personalizadas

As instruções personalizadas permitem que os autores organizem as respostas do Amazon Q às perguntas adicionando conhecimento específico do domínio que não pode ser capturado por meio das configurações de metadados de um tópico, como sinônimos ou tipos semânticos. Ao fornecer essas descrições de metadados ou instruções personalizadas, os autores podem orientar a Amazon Q a alinhar suas respostas a definições, preferências e conhecimentos especializados distintos, garantindo respostas mais precisas, relevantes e personalizadas, mais adequadas às necessidades de seus negócios.

Use a tabela a seguir para entender quando e como aplicar diferentes tipos de metadados para melhorar a precisão das respostas de perguntas e respostas. Cada tipo de metadado desempenha um papel único em esclarecer o contexto, resolver ambigüidades e garantir que as respostas estejam alinhadas às regras de negócios ou à terminologia específica do domínio.

Tipo de metadados	Quando usar	Como isso melhora a precisão das respostas
Descrição em nível de campo	Quando o sistema de perguntas e respostas precisa entender nomes de colunas ambíguos ou específicos do domínio (por exemplo,. DTC Spend	Esclarece a semântica do campo para que o modelo possa responder com mais precisão (por exemplo, interpretando DTC Spend como despesa de Direct-to-Consumer marketing).
Descrição em nível de tópico	Quando os usuários podem fazer perguntas amplas ou ambíguas e o Amazon Q precisa de mais contexto sobre o propósito geral do tópico (por exemplo, desempenho de vendas versus dados de ensaios clínicos).	Ajuda a eliminar a ambiguidade de termos gerais e direcionar as respostas para o domínio certo (por exemplo, vendas versus marketing).

Tipo de metadados	Quando usar	Como isso melhora a precisão das respostas
Descrição do conjunto de dados	Quando os usuários têm acesso a vários conjuntos de dados e o sistema de perguntas e respostas precisa identificar qual deles se encaixa melhor na pergunta.	Ativa a lógica de seleção do conjunto de dados fornecendo contexto sobre a finalidade e o conteúdo de cada conjunto de dados.
Instruções personalizadas em nível de tópico	Quando um tópico tem regras de negócios, prazos ou definições específicas (por exemplo, ano fiscal ou ano civil).	Aplica lógica ou definições personalizadas (por exemplo, definindo o primeiro trimestre como agosto-outubro) para adaptar as respostas de forma adequada.

Adicionar descrições em nível de campo

Para adicionar descrições em nível de campo:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Tópicos e abra o tópico ao qual você deseja adicionar descrições.
3. Na página de detalhes do tópico, selecione a guia Dados e escolha a subguia Campos de dados.
4. Adicione uma descrição para melhorar a precisão das respostas para cada campo incluído. Isso é especialmente importante para a compreensão de nomes de campo que contêm conhecimento corporativo personalizado.

Se você tiver vários campos de data, por exemplo, descrições claras podem ajudar o Amazon Q a distingui-los e escolher o mais relevante com base na pergunta do usuário. No exemplo abaixo, um autor adicionou descrições para Solution Create e Topic Create, o que permite que a Amazon Q selecione com mais precisão o campo de data apropriado no contexto.

Adicionar descrições em nível de tópico

Para adicionar descrições em nível de tópico:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Tópicos e abra o tópico ao qual você deseja adicionar descrições.
3. Na página de detalhes do tópico, selecione a guia Resumo.
4. Em Detalhes do tópico, adicione uma descrição para fornecer mais contexto sobre a finalidade geral do tópico.

Adicionar descrições do conjunto de dados

Para adicionar descrições do conjunto de dados:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Tópicos e abra o tópico ao qual você deseja adicionar descrições.
3. Na página de detalhes do tópico, selecione a guia Dados e escolha a subguia Conjuntos de dados.
4. Adicione uma descrição para ajudar a melhorar a lógica de seleção do conjunto de dados.

Adicionar instruções personalizadas em nível de tópico

Para adicionar instruções personalizadas:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Tópicos e abra o tópico ao qual você deseja adicionar descrições.
3. Na página de detalhes dos tópicos, selecione a guia Instruções personalizadas.
4. Adicione orientação em nível de tópico para ajudar a Amazon Q a entender melhor o contexto, a terminologia ou a intenção específica do tópico selecionado. Isso pode incluir dicas de desambiguação, relações de campo, definições de termos que não podem ser capturados em um campo calculado ou filtro de tópico ou instruções para personalizar intervalos de datas relativos.

Práticas recomendadas para escrever instruções personalizadas

Combine os valores das células com precisão

- Use o valor exato da célula do banco de dados, incluindo maiúsculas e minúsculas e formatação.
- Se o valor for ambíguo, faça referência à coluna de origem para esclarecer.

Exemplos:

- Em vez de: "AMZ são clientes da Amazon"

Uso: "AMZ são 'Amazon.com, Inc. ' clientes"

- Em vez de: "ETPs são clientes corporativos"

Uso: "ETPs são clientes do segmento corporativo"

Seja específico e quantitativo

Evite linguagem vaga — seja claro sobre filtros, limites e colunas de origem.

Exemplo:

- Em vez de: "Filtre grandes clientes ao falar sobre vendas"

Use: "Filtre clientes com receita anual > 1 milhão de dólares ao falar sobre vendas"

Use a formatação para maior clareza, não para funcionar

O espaçamento e as quebras de linha não afetam o comportamento do modelo, mas ajudam os autores a ler e manter as instruções com mais facilidade.

Entenda o que as instruções personalizadas não podem fazer

Instruções personalizadas melhoram a compreensão do Amazon Q sobre seu contexto de negócios, mas não adicionam novos recursos. Essas instruções não irão:

- Alterar as seleções do tipo de gráfico
- Execute cálculos ou preencha valores nulos
- Crie novos campos

- Controle a formatação, as cores ou as legendas
- Altere a narrativa ou number/type o visual

Adicionar descrições em nível de campo na preparação de dados para perguntas e respostas baseadas em painéis

Além das descrições baseadas em tópicos, você pode criar definições em nível de campo para aprimorar a funcionalidade de perguntas e respostas do painel. Adicionar definições específicas a campos individuais durante a fase de preparação de dados melhora a precisão das respostas do Amazon Q quando os usuários fazem perguntas sobre elementos específicos do painel.

Para adicionar descrições em nível de campo para perguntas e respostas baseadas em painel:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Dados, abra um conjunto de dados ao qual você tenha acesso e selecione EDITAR CONJUNTO DE DADOS.
3. Para cada campo relevante, escolha o menu de três pontos e selecione Editar nome e descrição.
4. Adicione uma descrição para aprimorar as respostas às perguntas relacionadas ao painel.
5. Selecione Apply (Aplicar) para salvar as alterações.

Gerencie permissões de tópicos por meio de painéis na Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight permite que os autores gerenciem permissões para painéis e seus tópicos vinculados em um único local. Ao compartilhar painéis com perguntas e respostas ativadas, os autores podem controlar o acesso do visualizador de tópicos diretamente das preferências de compartilhamento de um painel, eliminando a necessidade de gerenciar permissões em vários locais.

Para ativar as perguntas e respostas em um painel com um tópico vinculado:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise do painel com as perguntas e respostas ativadas e o tópico vinculado que você deseja publicar.

3. Selecione Publish.
4. Marque a caixa de seleção Permitir perguntas e respostas sobre dados.
5. Escolha GERENCIAR perguntas e respostas e selecione Usar um tópico vinculado para criar imagens e perguntas e respostas.
6. Selecione o tópico vinculado desejado no menu suspenso.
7. Escolha APLICAR ALTERAÇÕES e, em seguida, escolha Publicar painel.

Para gerenciar convenientemente o acesso aos tópicos a partir de um painel:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra o painel com um tópico vinculado do qual você é coproprietário.
3. Selecione o ícone de compartilhamento e escolha Compartilhar painel.
4. Na linha do usuário selecionado, gire on/off o botão Compartilhar como “visualizador de tópicos” para que o grant/revoke visualizador acesse o tópico vinculado.
5. Na linha da pasta compartilhada selecionada, alterne on/off a opção Adicionar tópico à pasta para o tópico to/from vinculado add/remove à pasta compartilhada.

Para compartilhar o painel e seu tópico vinculado com todos os usuários e grupos:

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra o painel com um tópico vinculado do qual você é coproprietário.
3. Selecione o ícone de compartilhamento e escolha Compartilhar painel.
4. No canto inferior esquerdo do painel, em Compartilhar automaticamente o tópico vinculado para, ative a opção Todos os usuários e grupos do painel. Isso concederá ao espectador acesso ao tópico vinculado quando o painel for compartilhado. Desative o botão para cancelar esse comportamento.

Depois que o painel com um tópico vinculado for compartilhado, os usuários poderão imediatamente fazer perguntas sobre seus dados. Navegue até Fazer uma pergunta sobre <topic name>na parte superior do painel para começar a fazer perguntas.

Ative a experiência de perguntas e respostas do Dashboard na Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight permite que qualquer autor habilite perguntas e respostas diretamente de seus painéis em um clique, sem a necessidade de criar um tópico no. QuickSight Para fazer isso, publique seu painel e marque a caixa de seleção Permitir perguntas e respostas sobre dados no menu de publicação do painel. Ao ativar as perguntas e respostas do painel, você pode escolher quais conjuntos de dados usar para as perguntas e respostas do painel para garantir que seus usuários finais obtenham as respostas de que precisam.

As perguntas e respostas do painel usam os valores de dados que são renderizados no painel. Os usuários finais podem solicitar diferentes partes dos mesmos dados que veem no painel. Por exemplo, o painel pode incluir um visual de KPI que mostra a month-over-month mudança na receita, mas o usuário pode querer ver a year-over-year mudança. O usuário pode fazer isso fazendo uma pergunta que faça referência aos campos e valores presentes no painel. O usuário não precisa saber os nomes exatos dos campos e valores usados nos dados brutos.

A tabela a seguir compara a disponibilidade de recursos entre as perguntas e respostas do painel e as perguntas e respostas do tópico.

Recurso de perguntas e respostas	Perguntas e respostas sobre o painel	Perguntas e respostas sobre o tópico
Permite que usuários em todas as funções façam e respondam perguntas sobre dados	Yes (Sim)	Yes (Sim)
Permite que as funções de autor e administrador habilitem perguntas e respostas sobre dados em painéis	Sim	Não (somente usuários Pro)
Suportado na incorporação QuickSight do console	Não	Sim

Recurso de perguntas e respostas	Perguntas e respostas sobre o painel	Perguntas e respostas sobre o tópico
Capacidade de adicionar respostas revisadas	Não	Sim
Capacidade de personalizar metadados específicos de perguntas e respostas	Não	Sim
Capacidade de oferecer suporte ao preenchimento automático de valores de dados	Não	Sim

Use o procedimento abaixo para ativar as perguntas e respostas do painel em um QuickSight painel.

Para ativar as perguntas e respostas do painel em um painel

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise no painel que você deseja publicar com o Q&A ativado.
3. Selecione Publish.
4. Marque a caixa de seleção Permitir perguntas e respostas sobre dados.
5. (Opcional) Escolha GERENCIAR perguntas e respostas para escolher quais conjuntos de dados você deseja incluir na experiência de perguntas e respostas do painel. Por padrão, todos os conjuntos de dados usados pelo painel são incluídos.
6. Escolha APLICAR ALTERAÇÕES e, em seguida, escolha Publicar painel.

Depois de publicar um painel com a experiência de perguntas e respostas ativada, os usuários podem fazer perguntas sobre seus dados com a entrada Faça uma pergunta sobre este painel na parte superior do painel.

QuickSight permite que qualquer usuário faça perguntas em painéis que tenham o painel de perguntas e respostas habilitado. No entanto, o painel de perguntas e respostas é um recurso do

Amazon Q e, portanto, incorre na taxa de capacitação associada. QuickSight os administradores podem desativar esse recurso no nível da conta a qualquer momento. Use o procedimento a seguir para desativar as perguntas e respostas do painel em toda a QuickSight conta.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Navegue até a seção Amazon Q e escolha Gerenciar.
5. Desative a opção Gerenciar perguntas e respostas do painel.

Quando você desativa a opção Gerenciar perguntas e respostas do painel, as perguntas e respostas do painel são removidas de qualquer painel que tenha o painel de perguntas e respostas ativado. Se sua QuickSight conta não tiver usuários ou tópicos Pro, essa ação impede que a taxa de capacitação do Amazon Q cobre sua conta. QuickSight Essa configuração não afeta os usuários Pro ou os tópicos existentes em QuickSight. Para obter mais informações sobre a exclusão do Amazon Q in QuickSight, consulte [Optando por sair do Amazon Q em QuickSight](#).

Fazer e responder perguntas sobre dados com o Amazon Q em QuickSight

Note

Para visualizar a experiência com múltiplos elementos visuais do Amazon Q, o autor do tópico deve realizar as seguintes ações: adicionar entidades nomeadas e converter um tópico existente para usar as funcionalidades generativas ou criar um novo tópico generativo. Para obter mais informações, consulte [Perguntas e respostas sobre criação](#).

Acelere as decisões orientadas por dados com perguntas e respostas humanísticas que incluem:

- Narrativa gerada por IA que destaca insights importantes
- Resposta com múltiplos elementos visuais que fornece a resposta à sua pergunta combinada com elementos visuais de suporte para enriquecer o contexto
- Página inicial para cada tópico com perguntas sugeridas geradas por IA e revisadas pelo autor e pré-visualizações de dados automatizadas para mostrar quais dados podem ser consultados

Na barra de navegação superior, no canto superior direito, escolha Perguntar para o Q para abrir o Amazon Q. Além disso, é possível abrir o Amazon Q na barra azul quando um tópico estiver vinculado a um painel. Ao abrir seu tópico, você acessará uma página inicial com uma lista de perguntas sugeridas e a seção Conteúdo do tópico para verificar quais dados podem ser consultados.

Quando houver várias datas disponíveis, selecione mais... para visualizá-las. Por exemplo, no tópico de tendências de matrículas de alunos, há dados disponíveis de matrículas que compreendem 2018 a 2023 e dados de datas de nascimento (DOB, na sigla em inglês) dos alunos abrangendo de 1973 a 2005.

Escolha uma pergunta sugerida ou digite sua própria pergunta para começar a usar. Ao passar o cursor sobre uma frase na narrativa gerada por IA, é possível identificar com clareza a visualização de origem e verificar os valores. Cada visualização é interativa e pode ser adicionada ao seu painel de avisos.

O Amazon Q pode responder a uma variedade de perguntas, desde as imprecisas até as precisas.

Caso não tenha uma pergunta específica em mente, é possível fazer uma pergunta imprecisa, que pode ser apenas uma palavra ou uma expressão curta, como “vendas” ou “principais estudantes”. É possível incluir critérios de filtro adicionais com essas perguntas imprecisas, como “principais estudantes do último semestre”.

Os exemplos de perguntas incluem:

- Nome da entidade: “Detalhes do pedido”

-  Note

Você pode encontrar as entidades na página inicial do tópico e na *topic* guia O que está acontecendo na parte superior da lista.

- Nome do campo: “Segmento”
- Valores do campo: “Acme Inc.” e “Washington DC”

- Filtros imprecisos (ou implícitos): “melhores gerentes de contas” e “produtos inferiores”

Para perguntas precisas que o Amazon Q oferece suporte, consulte esta tabela de tipos de perguntas: [Tipos de perguntas suportadas por Q](#). Os exemplos incluem “produto com a maior porcentagem de crescimento de WoW” ou “previsão de vendas para clientes da APAC por trimestre”. O Amazon Q abrange uma variedade de filtros, como filtros de data superior/inferior, filtros de data relativa e absoluta period-to-date e period-over-period muito mais. Além disso, o Amazon Q é compatível com perguntas analíticas, como o percentual do total ou “por que as vendas diminuíram em outubro de 2023?”

 Tip

Para ajudar você a formular perguntas, pense em Quem, O quê, Onde, Quando e Por quê.

Para descompactar sua resposta:

- Interpretada como: foi assim que o Amazon Q interpretou sua pergunta. Ele mapeará suas palavras com os dados subjacentes para que você possa verificar se o Amazon Q compreendeu você corretamente. Se não for o caso, ajuste a pergunta ou forneça comentários para o autor.
- Narrativa gerada por IA: um resumo dos elementos visuais que destaca os insights mais importantes. Se sua QuickSight conta estiver conectada a um aplicativo Amazon Q, você poderá receber informações adicionais de fontes de dados não estruturadas em Insights from Q Business. Você pode ver as fontes não estruturadas que são usadas no Sources collapsible. Para obter mais informações sobre como conectar uma QuickSight conta a um aplicativo Amazon Q Business, consulte [Aumentando os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business](#).
- Visuais: — Os visuais consistem em: visual central que responde diretamente à pergunta, visual de apoio à direita que fornece contexto KPIs, relevância e uma tabela de detalhes na parte inferior.

 Note

Se o campo não estiver incluído em uma entidade nomeada, ele será exibido como um único elemento visual.

- Você quis dizer: quando houver várias interpretações para a sua pergunta, o Amazon Q exibirá uma lista de respostas alternativas que você pode selecionar para alinhar com a pergunta desejada.
 - No exemplo apresentado a seguir, a pergunta “principais clientes” pode ser interpretada de várias maneiras, inclusive por “Total de vendas”, “Lucro total” ou “número de clientes”.

Dicas adicionais

- Para redimensionar o tamanho do painel, arraste o lado esquerdo.
- Adicione os elementos visuais relevantes ao seu painel de avisos para obter acesso rápido. Visualize o painel de avisos no topo do painel do Amazon Q, conforme mostrado abaixo:

- Forneça comentários para o autor do tópico, permitindo a análise e os aprimoramentos.

Optando por sair do Amazon Q em QuickSight

QuickSight as contas são cobradas se o Amazon Q in QuickSight estiver ativo na conta. O Amazon Q in QuickSight é considerado ativo se sua conta usar qualquer um dos seguintes recursos:

- Usuários Pro
- Tópicos
- Painel e indexação visual
- Perguntas e respostas sobre o painel

Para evitar ser cobrado QuickSight pelo Amazon Q in desativando-o completamente, execute as etapas a seguir.

Note

Se sua QuickSight conta foi assinada no QuickSight Q antes de 30/04/2024 e você deseja desativar o complemento QuickSight Q, entre em contato com sua equipe de contas e solicite a migração de sua conta para o novo modelo de preços. Depois que sua conta for migrada

para o novo modelo de preços, execute as etapas a seguir. Para obter mais informações sobre QuickSight preços, consulte [Amazon QuickSight Pricing](#).

Para optar por não participar do Amazon Q em QuickSight

1. Certifique-se de que não haja usuários Pro ou grupos de usuários mapeados para funções Pro na conta executando as seguintes etapas:

- Para atualizar ou remover usuários Pro usando APIs:
 - Se você usar QuickSight identidade (com ou sem federação do IAM):
 - a. Encontre usuários que tenham funções Pro usando a [ListUsersAPI](#).
 - b. Altere as funções dos usuários usando a [UpdateUserAPI](#) ou remova os usuários da conta usando a [DeleteUserAPI](#).
 - Se você usa o IAM Identity Center ou o Microsoft Active Directory:
 - a. Encontre um grupo de usuários mapeados para funções Pro usando a [ListRoleMembershipsAPI](#).
 - b. Crie novos grupos de usuários com os mesmos usuários, mas mapeados para funções diferentes, usando a [CreateRoleMembershipsAPI](#).
 - c. Exclua os grupos de usuários anteriores mapeados para funções Pro usando a [DeleteRoleMembershipsAPI](#).
- Para atualizar ou remover usuários Pro usando o QuickSight console:
 - a. Abra o [console de QuickSight](#).
 - b. Escolha o ícone do perfil e escolha Gerenciar QuickSight.
 - c. Se necessário, no painel de navegação esquerdo, escolha Gerenciar usuários.
 - Se você usa QuickSight identidade (com ou sem federação do IAM), atualize as funções do usuário ou exclua usuários usando as etapas em [Visualizando detalhes QuickSight da conta Amazon](#) ou [Excluindo uma conta de QuickSight usuário](#).
 - Se você usa o IAM Identity Center ou o Microsoft Active Directory, atualize os mapeamentos de grupos e funções ou exclua grupos de usuários usando as etapas em [Gerenciar acesso do usuário](#)

2. Certifique-se de que não haja tópicos na conta executando as seguintes etapas:

- a. Use a [ListTopics](#)API para listar todos os tópicos na conta de cada AWS região em que os tópicos são usados.
 - b. Para cada tópico, faça o seguinte:
 - Se você for proprietário ou coproprietário dos tópicos, exclua os tópicos usando a [DeleteTopic](#)API.
 - Se você não for proprietário ou coproprietário dos tópicos:
 - Identifique os proprietários de cada tópico usando a [DescribeTopicPermissions](#)API e peça que eles exclam seus tópicos usando a [DeleteTopic](#)API.
 - Torne-se coproprietário dos tópicos usando a [UpdateTopicPermissions](#)API e, em seguida, exclua os tópicos usando a [DeleteTopic](#)API.
3. Certifique-se de que a indexação visual e do painel e as perguntas e respostas do painel estejam desativadas executando as seguintes etapas:
 - Para desativar o painel e a indexação visual e as perguntas e respostas do painel usando APIs
 - a. Desative o painel e a indexação visual usando a API [UpdateQuickSightQSearchde configuração](#).
 - b. Desative as perguntas e respostas do painel usando a [UpdateDashboardsQAConfiguration](#)API.
 - Para desativar o painel e a indexação visual e as perguntas e respostas do painel usando o console: QuickSight
 - a. Abra o [console de QuickSight](#).
 - b. Escolha o ícone do perfil e escolha Gerenciar QuickSight.
 - c. No painel de navegação esquerdo, escolha Segurança e permissões.
 - d. No Amazon Q, escolha Gerenciar.
 - e. Desative cada uma das opções.

Trabalhando com histórias de dados na Amazon QuickSight

Com o Amazon Q in QuickSight, autores e leitores podem gerar rapidamente um primeiro rascunho de sua história de dados. Use os prompts e os elementos visuais do Amazon Q para produzir um rascunho que incorpore os detalhes fornecidos por você. Os rascunhos de histórias de dados não têm o objetivo de substituir suas próprias ideias ou realizar análises. Em vez disso, as histórias

de dados servem como ponto de partida para a personalização e para a expansão, conforme necessário. As recomendações e as sugestões contextuais do Amazon Q combinam seu prompt com os elementos visuais selecionados para fornecer detalhes relevantes que são personalizados de acordo com a sua história de dados. Para obter mais informações sobre o Amazon Q em QuickSight, consulte [Usando o BI generativo com o Amazon Q em QuickSight](#).

Use os tópicos a seguir para criar, modificar e compartilhar uma história de QuickSight dados do Amazon Q in.

Tópicos

- [Criação de uma história de dados com o Amazon Q em QuickSight](#)
- [Personalize histórias de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Visualizando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight](#)
- [Editando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight](#)
- [Adicionar temas e animações a uma história de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Compartilhando uma história de dados na Amazon QuickSight](#)

Criação de uma história de dados com o Amazon Q em QuickSight

Use o procedimento a seguir para criar uma história de dados com o Amazon Q in QuickSight.

Para criar uma história de dados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. No QuickSight console, abra o painel para o qual você deseja criar uma história de dados, escolha o ícone Criar na parte superior da página e escolha História de dados de dados. Como alternativa, navegue até a tela QuickSight inicial da Amazon, escolha Histórias e, em seguida, escolha NOVA HISTÓRIA.
3. Na tela História que aparecerá, acesse o modal Criar história de dados e insira um prompt para a história de dados que você gostaria de gerar. Para obter os melhores resultados, não formule o prompt como uma pergunta. Em vez disso, digite a história de dados que você QuickSight deseja criar. Por exemplo, suponhamos que você deseja criar uma história de dados sobre os procedimentos médicos mais comumente realizados por região. Um prompt adequado para esse caso de uso seria: “Elabore uma história de dados sobre os procedimentos mais comumente realizados por médicos em diferentes regiões. Além disso, apresente as especialidades com

maior número de admissões de pacientes. Recomende em quais locais precisamos alocar mais médicos por especialidade e inclua, pelo menos, quatro pontos de dados de apoio.”

Opcionalmente, você pode ignorar esta etapa e criar manualmente a história de dados. Se optar por não inserir um prompt, ainda será necessário adicionar um elemento visual à história de dados.

4. Para abrir o modal Adicionar elementos visuais, escolha Adicionar elementos visuais.
5. Escolha o painel que contém os elementos visuais que você deseja usar e, em seguida, selecione os elementos visuais desejados. É possível adicionar até 20 elementos visuais a uma história de dados.

Se você não encontrar o painel que deseja usar, use a barra de pesquisa Encontre seus painéis na parte superior do modal.

É possível escolher elementos visuais de qualquer número de painéis para os quais você tenha permissões de compartilhamento. Os elementos visuais com o emblema Restrito têm permissões que impedem sua adição em uma história de dados. Um elemento visual pode estar restrito por um dos seguintes motivos:

- O conjunto de dados está conectado a uma fonte de dados que usa propagação de identidade confiável com o Amazon Redshift.
 - O conjunto de dados está localizado em uma pasta restrita.
6. Quando terminar de escolher os elementos visuais desejados, selecione Adicionar.
 7. (Opcional) Use a seção Selecionar documentos para carregar até 5 documentos para serem usados na história de dados. Cada documento não pode exceder 10 MB. Esses documentos são usados apenas para gerar a história de dados e não são armazenados em QuickSight. A imagem a seguir mostra a seção Selecionar documentos da tela Criar história.
 8. (Opcional) Se sua QuickSight conta estiver conectada a um aplicativo Amazon Q Business, marque a caixa de seleção Usar insights do Amazon Q Business para ampliar sua história de dados com fontes de dados não estruturadas do Amazon Q Business. Para obter mais informações sobre como conectar uma QuickSight conta a um aplicativo Amazon Q Business, consulte [Aumentando os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business](#).
 9. Escolha Criar.

Após a geração da história de dados, analise-a e escolha entre as seguintes opções:

- Manter: salva o conteúdo gerado na tela de trabalho. Quando você escolhe essa opção, o modal Criar uma história de dados é fechado e você pode começar a editar a história de dados.
- Tentar novamente: permite que os usuários editem o prompt e gerem uma nova história de dados.
- Descartar: exclui a história de dados gerada.

Personalize histórias de dados na Amazon QuickSight

O Amazon Q in QuickSight aproveita a localização do usuário e as informações relacionadas ao trabalho da sua instância do IAM Identity Center para gerar histórias de dados personalizadas que são mais relevantes para autores e leitores. Por exemplo, quando um autor nos EUA emite o aviso “Escreva uma estratégia de negócios com foco em um plano sobre como aumentar a receita em minha localidade”, o Amazon Q in inclui QuickSight automaticamente insights relacionados aos EUA na narrativa da história de dados. Se o autor desejar que a história de dados se concentre em outro país, como o Canadá, ele pode especificar isso no prompt.

Para que a personalização funcione, você deve adicionar o país e o cargo dos usuários na instância do IAM Identity Center que está conectada à sua QuickSight conta. Para obter mais informações, consulte [Add users to your IAM Identity Center directory](#) no Guia do usuário do Centro de Identidade do IAM.

Os dados do usuário na sua instância do IAM Identity Center são conectados ao seu ambiente de QuickSight aplicativos Amazon Q in por padrão. Isso significa que, por padrão, todas as histórias de dados são personalizadas. Você pode [optar por não receber a personalização](#) a qualquer momento no menu de configurações da conta no console QuickSight administrativo.

 Note

Atualmente, a personalização em histórias de dados está disponível nas regiões Leste dos EUA (Norte da Virgínia) e Oeste dos EUA (Oregon) AWS .

Visualizando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight

Após gerar e manter uma história de dados, é possível acessá-la na página Histórias de dados. Para visualizar uma história de dados, escolha a história de dados que deseja visualizar para abrir o editor de história.

Ao criar e modificar uma história de dados, é possível pré-visualizar como a história de dados será mostrada para os leitores. Para obter a versão prévia uma história de dados gerada, escolha o ícone Pré-visualização na parte superior da página. Para sair da pré-visualização, escolha RETORNAR AO EDITOR.

Editando uma história de dados gerada na Amazon QuickSight

Após criar e manter uma história de dados, você pode modificar o conteúdo para melhor atender às suas necessidades. É possível formatar o texto da história de dados, adicionar imagens, editar os elementos visuais e adicionar novos blocos.

As histórias são compostas por blocos distintos que servem como contêineres para texto, elementos visuais e imagens que você deseja incluir na história de dados. Cada bloco pode ser formatado independentemente de outros blocos na história de dados, de forma semelhante às seções de um relatório com paginação.

Para formatar o texto de uma história de dados, use a barra de ferramentas localizada na parte superior da página. A barra de ferramentas disponibiliza configurações de fonte para que você possa personalizar o tipo de fonte, o estilo, as cores, o tamanho, o espaçamento, os destaques do texto e o alinhamento. Além disso, é possível usar a barra de ferramentas para adicionar colunas a um bloco de história de dados.

Use uma das opções apresentadas a seguir para adicionar um elemento visual a uma história de dados.

- Use o painel Elementos visuais para arrastar e soltar um elemento visual em uma história de dados. Somente os elementos visuais que você escolheu ao gerar a história de dados serão mostrados no painel Elementos visuais.

Além disso, é possível escolher o ícone Adicionar (+) no painel Elementos visuais para adicionar novos elementos visuais que podem ser arrastados e soltos na história de dados. Cada história de dados pode conter até 20 elementos visuais.

- Selecione o bloco da história de dados ao qual deseja adicionar uma imagem. Quando o cursor aparecer, digite uma barra ("/") para inserir uma imagem ou um elemento visual nesse bloco da história de dados.

Para editar um elemento visual em uma história de dados, escolha o elemento visual que você deseja alterar e, em seguida, selecione o ícone Propriedades. No painel de propriedades que aparecerá, é possível executar as seguintes ações:

- Alterar, ocultar ou mostrar o título do elemento visual. Por padrão, o título do elemento visual é exibido.
- Alterar, ocultar ou mostrar o subtítulo do elemento visual. Por padrão, o subtítulo do elemento visual está oculto.
- Ocultar ou mostrar os rótulos de dados. Por padrão, os rótulos de dados estão ocultos.
- Ocultar, mostrar ou alterar a posição da legenda. Por padrão, a legenda está oculta.

Para adicionar um novo bloco a uma história de dados, selecione o ícone de adição (+) na parte inferior de qualquer bloco existente. Em seguida, escolha a opção de layout desejada. Além disso, é possível mover, duplicar ou excluir um bloco por meio do ícone Opções do bloco (três pontos) na parte superior de cada bloco.

Para alterar o layout dos itens em um bloco, você pode arrastar e soltar os itens nos locais em que desejar usando o ícone de seis pontos localizados ao lado de cada item.

Adicionar temas e animações a uma história de dados na Amazon QuickSight

É possível adicionar temas e animações às histórias geradas por você. Para adicionar um tema ou uma animação a uma história de dados, escolha o ícone Estilo de história. O ícone para Estilo de história é semelhante ao apresentado a seguir.

No painel Estilo de história que aparecerá, você poderá executar as seguintes ações:

- Em TEMAS, escolha o tema que melhor se adequa à sua história de dados.
- Em ANIMAÇÕES, escolha um estilo e uma velocidade para a animação. Para tipos de animação, você pode escolher Nenhum, Desvanecer ou Deslizar. O tipo de animação padrão é Nenhum. Em Velocidade, escolha Lenta, Média ou Rápida. A velocidade padrão é Média.

Compartilhando uma história de dados na Amazon QuickSight

Use o procedimento apresentado a seguir para compartilhar uma história de dados.

Para compartilhar uma história de dados

1. No editor de história da história de dados que você deseja compartilhar, escolha o ícone Compartilhar no canto superior direito.

Como alternativa, é possível selecionar o ícone Compartilhar na parte superior da pré-visualização de uma história de dados.

2. No modal Compartilhar história de dados que aparecerá, insira os usuários ou os grupos com os quais você deseja compartilhar a história de dados.
3. (Opcional) Para salvar um link para a história de dados publicada na sua área de transferência, escolha COPIAR LINK.
4. Escolha PUBLICAR E COMPARTILHAR.

Se você tentar compartilhar uma história e receber uma mensagem de que a história não pode ser compartilhada, entre em contato com o proprietário do painel e peça para ele ativar a opção Permitir compartilhamento de histórias de dados. Para obter mais informações sobre essa opção, consulte [Tutorial: Crie um QuickSight painel da Amazon](#).

Se você tentar compartilhar uma história de dados e receber uma mensagem de erro, entre em contato com o proprietário do painel ou com o administrador da sua QuickSight conta para obter ajuda.

Após compartilhar uma história de dados, os usuários com quem você compartilhou a história receberão um e-mail de notificação com um link para a história. Você pode acessar a história de dados na página Histórias de dados de suas QuickSight contas. Além disso, é possível compartilhar o link copiado da história de dados com usuários que podem acessar a história de dados.

Não é possível compartilhar uma história de dados que contenha dados restritos. Se você tentar compartilhar uma história que contém dados restritos, uma mensagem de erro será exibida, listando todos os elementos visuais restritos que fazem parte da história. Se desejar, remova os elementos visuais restritos da sua história de dados antes de compartilhá-la com os usuários.

Ao editar uma história de dados publicada, é necessário republicá-la para que as alterações sejam propagadas aos usuários finais.

Trabalhando com cenários na Amazon QuickSight

QuickSight usuários com funções de Admin Pro, Author Pro ou Reader Pro podem usar cenários com o Amazon Q in QuickSight para analisar problemas comerciais complexos com linguagem natural simples.

Para começar com cenários, um QuickSight usuário descreve um problema que deseja resolver e adiciona dados relevantes de QuickSight ou do computador para serem usados na análise de dados. Como alternativa, os usuários podem deixar o Amazon Q QuickSight pesquisar todos os dados relevantes que podem ser usados para resolver o problema. O Amazon Q retorna uma série de análises ou solicitações para se aprofundar nos dados. Os usuários também podem inserir suas próprias solicitações para criar uma análise personalizada. Depois que uma nova solicitação é recebida, o Amazon Q divide a análise em etapas e as executa. Os resultados incluem insights de dados específicos, imagens interativas e uma análise do que as descobertas podem significar para a empresa com sugestões de próximas ações. A captura de tela a seguir mostra o espaço de trabalho dos QuickSight cenários da Amazon.

Os cenários podem ajudar os usuários QuickSight Pro a realizar as seguintes tarefas:

- Automatize tarefas manuais de dados tediosas, propensas a erros e ineficientes
- Modifique, amplie ou reutilize análises anteriores para se adaptar rapidamente às mudanças nos negócios
- Mergulhe mais profundamente nos dados do que as planilhas permitem

Use os tópicos a seguir para criar e trabalhar com cenários na Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Considerações sobre cenários QuickSight](#)
- [Criando um QuickSight cenário da Amazon](#)
- [Trabalhando com tópicos em um QuickSight cenário da Amazon](#)
- [Trabalhando com dados em um QuickSight cenário da Amazon](#)

Considerações sobre cenários QuickSight

As considerações a seguir se aplicam aos QuickSight cenários da Amazon.

- Os QuickSight cenários da Amazon estão disponíveis para usuários com funções de Admin Pro, Author Pro ou Reader Pro QuickSight. Para obter informações sobre como atualizar um usuário para uma função QuickSight Pro, consulte [Como começar a usar a BI generativa](#).
- Os cenários estão disponíveis em regiões específicas da AWS listadas em [Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight](#).

Depois de analisar as considerações dos QuickSight cenários, consulte [Criando um QuickSight cenário da Amazon](#) para começar a usar os cenários na Amazon QuickSight.

Criando um QuickSight cenário da Amazon

Os usuários do Amazon QuickSight Pro podem criar cenários a partir de QuickSight painéis ou da seção Cenários na página QuickSight inicial. Os usuários podem criar quantos cenários precisarem. Cada usuário pode ter até 3 cenários ativos por vez. Cada QuickSight conta suporta até 10 cenários ativos por vez. Use o procedimento a seguir para criar um cenário na Amazon QuickSight.

Crie um novo cenário

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Execute uma das seguintes ações:
 - a. Abra qualquer painel e procure uma das seguintes opções:
 - Escolha Analisar este painel em um cenário, se disponível, na parte superior do painel.
 - Em uma visualização no painel, abra o menu suspenso e escolha Explorar cenário.
 - Escolha Construir e, em seguida, escolha Cenário.
 - b. Na página QuickSight inicial, escolha Cenários no painel de opções. Na página Cenários que se abre, escolha Novo cenário.
3. O novo cenário aparece. Na caixa de texto, descreva o problema que você deseja resolver. Essa entrada é o ponto de partida para todas as mudanças e manipulações de dados que ocorrerão no cenário. A descrição que você fornece pode ser tão ampla ou específica quanto você quiser, por exemplo, “analisar tendências de uso” ou “computação month-over-month e year-over-year alterações no uso com base nos dados do mês passado”. A captura de tela a seguir mostra um novo QuickSight cenário do Amazon Q.
4. Adicione os dados que você deseja usar no cenário. Você pode escolher dados de QuickSight painéis ou fazer upload de arquivos do seu computador. Quando você escolhe dados de um

painel, uma visualização prévia dos dados selecionados é gerada para você revisar. Para obter mais informações sobre a visualização e edição de dados em QuickSight cenários, consulte [Trabalhando com dados em um QuickSight cenário da Amazon](#).

Os limites a seguir se aplicam aos dados usados em um cenário:

- Você pode adicionar até 10 fontes de dados a um cenário.
- Até 20 imagens podem ser selecionadas em um painel por vez.
- Os arquivos enviados devem estar em .xlsx ou .csv formato e não podem exceder 1 GB.
- As fontes de dados podem ter até 200 colunas.

Se você não adicionar dados ao cenário, o Amazon Q pesquisa automaticamente seus QuickSight painéis para encontrar dados relacionados à descrição do problema da etapa anterior.

5. Escolha INICIAR ANÁLISE.

Quando você inicia uma análise em um QuickSight cenário, QuickSight prepara seus dados para análise e retorna um novo thread. O thread contém prompts gerados que podem ser usados para resolver o problema que você descreveu no cenário. Um tópico é uma conversa contextual baseada em turnos que consiste em solicitações do usuário e respostas do Amazon Q que você pode usar para detalhar um cenário específico. Você pode usar tópicos para escrever solicitações que presumem que o Amazon Q se lembra do que foi discutido anteriormente no tópico. Você pode escolher um prompt para continuar o tópico ou escolher o sinal de adição (+) acima do tópico para iniciar um novo tópico. O novo thread usa um prompt diferente do primeiro thread que você criou. Para obter mais informações sobre como trabalhar com threads, consulte [Trabalhando com tópicos em um QuickSight cenário da Amazon](#).

Trabalhando com tópicos em um QuickSight cenário da Amazon

Depois de criar um cenário em QuickSight, os dados que o Amazon Q gera são apresentados em segmentos e blocos. Um tópico é uma cadeia vertical de solicitações e respostas. Um bloco é um par único de solicitação e resposta. Cada thread pode conter até 15 blocos, e cada cenário pode conter até 50 blocos no total em vários threads.

Quando um novo thread é criado, uma lista de prompts gerados pelo Amazon Q aparece dentro de um novo bloco. Quando você escolhe uma das solicitações para detalhar, o Amazon Q analisa

os dados que são relevantes para a solicitação escolhida e retorna um resumo de todas as descobertas, previsões e conclusões de dados que podem ser extraídas da análise. A captura de tela a seguir mostra um bloco que gerou uma lista de solicitações a serem consideradas para uma nova análise de tópicos.

Para continuar a discussão e se aprofundar na solicitação, escolha o sinal de adição (+) localizado abaixo do bloco para criar um novo bloco que contém uma nova lista de solicitações geradas que levam em consideração as descobertas do bloco anterior. Para iniciar um novo encadeamento que analisa um aspecto diferente dos dados, escolha o sinal de adição (+) acima de qualquer bloco no cenário para criar um novo encadeamento. A imagem a seguir mostra um cenário que contém vários segmentos.

Os blocos podem ser reduzidos, duplicados ou excluídos de um cenário, desde que o bloco que você deseja alterar tenha terminado de carregar. Use os procedimentos a seguir para fazer alterações em um bloco de cenário.

Para recolher, duplicar ou excluir um bloco

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Cenários no painel de opções e, em seguida, escolha o cenário que você deseja alterar.
3. Navegue até o bloco que você deseja alterar e escolha as reticências (...) no canto superior direito do bloco.
4. Execute uma das seguintes ações:
 - Para recolher o bloco, escolha Recolher. Para expandir um bloco contraído, escolha a elipse no canto superior direito do bloco e, em seguida, escolha Expandir.
 - Para duplicar o bloco, escolha Duplicar. O bloco é duplicado e colocado em uma nova linha ao lado do bloco original.
 - Para excluir o bloco, escolha Excluir.

Você também pode modificar o prompt de um bloco para melhor corresponder ao seu caso de uso. Use o procedimento a seguir para modificar um prompt de bloqueio.

Para modificar o prompt de um bloco

1. Abra o [console de QuickSight](#).

2. Escolha Cenários no painel de opções e, em seguida, escolha o cenário que você deseja alterar.
3. Navegue até o bloco que você deseja alterar e escolha Modificar bloco.
4. No pop-up Modificar bloco exibido, insira uma nova descrição para o bloco e escolha Aplicar.

Depois de modificar um prompt, o Amazon Q analisa os dados e retorna uma nova análise gerada que reflete as alterações que foram feitas no prompt.

Trabalhando com dados em um QuickSight cenário da Amazon

Ao criar um cenário na Amazon QuickSight, você pode visualizar e modificar os dados que o cenário usa para gerar resumos. Use as seções a seguir para aprender sobre as formas como QuickSight os usuários podem interagir com os dados em um cenário.

Tópicos

- [Adicionar mais dados a um cenário](#)
- [Editando dados em uma visualização prévia](#)
- [Editando dados em um instantâneo](#)

Adicionar mais dados a um cenário

Depois de criar um cenário na Amazon QuickSight, você pode adicionar mais dados ao cenário a qualquer momento. Use o procedimento a seguir para adicionar dados a um QuickSight cenário da Amazon.

Para adicionar dados a um QuickSight cenário existente da Amazon

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Cenários no painel de opções e, em seguida, escolha o cenário ao qual você deseja adicionar mais dados.
3. Escolha o ícone Fonte de dados na barra de ações para abrir o painel Dados. A imagem a seguir mostra o ícone da fonte de dados que abre o painel Dados.
4. Execute uma das seguintes ações:
 - a. Para adicionar QuickSight dados ao cenário, escolha LOCALIZAR DADOS e, em seguida, escolha o conjunto de dados ou os visuais do painel que você deseja adicionar ao cenário.

Depois de selecionar todos os QuickSight dados que você deseja adicionar ao cenário, escolha ADICIONAR.

- b. Para carregar um arquivo do seu computador para o cenário, escolha CARREGAR ARQUIVO.

Os limites a seguir se aplicam aos dados adicionados a um cenário:

- Você pode adicionar até 10 fontes de dados a um cenário.
- Até 20 imagens podem ser selecionadas em um painel por vez.
- Os arquivos enviados devem estar em .xlsx ou .csv formato e não podem exceder 1 GB.
- As fontes de dados podem ter até 200 colunas.

Depois de adicionar novos dados a um cenário, o Amazon Q inclui os dados em todas as novas análises.

Editando dados em uma visualização prévia

Quando você escolhe dados de um QuickSight painel para serem usados em um cenário, uma visualização prévia dos dados é gerada para análise antes de serem adicionados à análise. Se necessário, as seguintes alterações podem ser feitas nos dados do painel no estado de visualização:

- Filtros — Se você quiser analisar apenas um subconjunto dos dados disponíveis ou se precisar reduzir o número de linhas incluídas no cenário, você pode aplicar filtros aos dados.
- Classificar — Se os dados disponíveis excederem 1 milhão de linhas e você quiser priorizar a retenção dos valores em uma coluna específica, você poderá classificar os dados de acordo com suas necessidades.

Editando dados em um instantâneo

Quando você adiciona um painel ou dados externos a um cenário, QuickSight cria um instantâneo das fontes de dados a serem revisadas. Para ver um instantâneo dos dados usados em um cenário, escolha o ícone Fonte de dados na barra de ações. Isso abre o painel Dados e, em seguida, você pode escolher o instantâneo de dados que deseja revisar.

Você pode realizar as seguintes ações em um instantâneo de dados:

- Para atualizar o título do instantâneo de dados, escolha o ícone de lápis ao lado do título e insira um novo título para o instantâneo.
- Escolha o ícone Filtro para filtrar os dados usados no cenário. Essa opção pode ser usada se você quiser que o cenário use somente um subconjunto dos dados adicionados ao cenário.
- Escolha o ícone Classificar para classificar os dados usados no cenário. Essa opção pode ser usada para priorizar a retenção de colunas específicas se os dados excederem 1 milhão de linhas.
- Escolha o ícone da lista Campos para escolher quais campos serão incluídos no cenário. Essa opção pode ser usada para controlar quais colunas são usadas no cenário.

Quando terminar de atualizar os dados do cenário, feche o painel Dados.

Compartilhamento e assinatura de dados na Amazon QuickSight

Um painel é um instantâneo somente para leitura de uma análise que você pode compartilhar com outros QuickSight usuários da Amazon para fins de geração de relatórios. Um painel preserva a configuração da análise no momento em que você a publica, inclusive coisas como filtragem, parâmetros, controles e ordem de classificação. Os dados usados para a análise não são capturados como parte do painel. Quando você visualiza o painel, ele reflete os dados atuais nos datasets usados pela análise.

Quando você compartilha um painel, você especifica os usuários que têm acesso a ele. Os usuários que são visualizadores do painel podem visualizar e filtrar os dados do painel. Quaisquer seleções para filtros, controles ou classificações que os usuários aplicarem durante a visualização do painel existirão somente enquanto o usuário está visualizando o painel e não serão salvas após ele ser fechado. Os usuários que forem proprietários do painel poderão editá-lo e compartilhá-lo; opcionalmente, podem editar e compartilhar a análise. Se você também quiser que eles editem e compartilhem o dataset, você poderá fazer essa configuração na análise.

Um painel compartilhado também poderá ser incorporado em um site ou aplicativo se você estiver usando a Enterprise Edition. Para mais informações sobre painéis incorporados, consulte [Análise incorporada para a Amazon QuickSight](#).

Use as seções apresentadas a seguir para aprender como publicar e compartilhar painéis, assinar alertas de limite, e enviar e assinar relatórios por e-mail referentes ao painel.

Tópicos

- [Compartilhando QuickSight análises da Amazon](#)
- [Publicação de painéis](#)
- [Compartilhando QuickSight painéis da Amazon](#)
- [Compartilhando sua visão de um QuickSight painel da Amazon](#)
- [Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail](#)
- [Inscrever-se para receber relatórios por e-mail na Amazon QuickSight](#)
- [Trabalhando com alertas de limite na Amazon QuickSight](#)
- [Impressão de um painel ou de uma análise](#)

- [Exportação de QuickSight análises ou painéis da Amazon como PDFs](#)
- [Códigos de erro para trabalhos de exportação de PDF com falha](#)
- [Organizando ativos em pastas para a Amazon QuickSight](#)

Compartilhando QuickSight análises da Amazon

Você pode compartilhar uma análise com um ou mais usuários, enviando um link por e-mail a eles facilitando a colaboração e a disseminação dos resultados. Você só pode compartilhar uma análise com outros usuários em sua QuickSight conta da Amazon.

Depois de compartilhar uma análise, você pode rever os outros usuários que têm acesso a ela e também revogar o acesso de qualquer usuário.

Tópicos

- [Compartilhamento de uma análise](#)
- [Como visualizar usuários com os quais uma análise é compartilhada](#)
- [Revogação do acesso a uma análise](#)

Compartilhamento de uma análise

Use o procedimento a seguir para compartilhar uma análise.

Compartilhar uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise que você deseja alterar.
3. Na página de análise, selecione Arquivo na barra de aplicativos e, em seguida, escolha Compartilhar.

Você só pode compartilhar análises com usuários ou grupos que estão na sua QuickSight conta da Amazon.

4. Adicione um usuário ou um grupo com quem compartilhar. Para fazer isso, em Digitar um nome do usuário ou e-mail, insira o primeiro usuário ou grupo com o qual deseja compartilhar esta análise. Em seguida, escolha Share (Compartilhar). Repita essa etapa até ter inserido as informações de todos os usuários com quem você deseja compartilhar a análise.

Para editar as permissões de compartilhamento para esta análise, escolha Gerenciar permissões de análises.

A tela Gerenciar permissões de análises aparecerá. Nesta tela, escolha Convidar usuário para editar as permissões e adicionar mais usuários ou grupos.

5. Em Permission (Permissão), escolha a função a ser atribuída a cada usuário ou grupo. A função determina o nível de permissão a ser concedido a esse usuário ou grupo.
6. Selecione Share.

Os usuários com os quais você compartilhou a análise recebem e-mails com um link para acessá-la. Os grupos não recebem e-mails de convite.

Como visualizar usuários com os quais uma análise é compartilhada

Se você compartilhou uma análise, use o procedimento a seguir para ver quais usuários ou grupos têm acesso a ela.

Visualizar quais usuários ou grupos têm acesso a uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra a análise que você deseja alterar.
3. Na página de análise, selecione Arquivo na barra de aplicativos e, em seguida, escolha Compartilhar.
4. Escolha Gerenciar permissões de análises.
5. Veja com quem essa análise foi compartilhada. É possível pesquisar por uma conta específica ao digitar um termo de pesquisa. A pesquisa retorna os usuários, grupos ou endereços de e-mail que contenham o termo de pesquisa. A pesquisa diferencia maiúsculas de minúsculas, e não há suporte para curingas. Exclua o termo de pesquisa para ver todos os usuários e grupos.

Revogação do acesso a uma análise

Use o procedimento a seguir para revogar o acesso a uma análise.

Revogar o acesso a uma análise

1. Abra o [console de QuickSight](#).

2. Abra a análise que você deseja alterar.
3. Na página de análise, selecione Arquivo na barra de aplicativos e, em seguida, escolha Compartilhar.
4. Escolha Gerenciar permissões de análises.
5. Localize o usuário ou o grupo cujo acesso você deseja revogar e escolha o ícone da lixeira ao lado do usuário ou grupo.
6. Escolha Confirmar.

Publicação de painéis

Quando você publica uma análise, essa análise se torna um painel que pode ser compartilhado e interagido pelos usuários da sua QuickSight conta da Amazon ou, em alguns casos, com usuários anônimos que não estão na sua conta. É possível optar por publicar uma planilha de uma análise, todas as planilhas da análise ou qualquer outra combinação de planilhas desejada. Ao publicar uma planilha interativa, ela se torna um painel interativo com o qual os usuários podem interagir. Quando você publica uma planilha de relatório paginada, a planilha se torna um relatório paginado que gera e salva um instantâneo dos dados do relatório quando você agenda um relatório na Amazon. QuickSight Você pode publicar um painel que contenha qualquer combinação de planilhas interativas e relatórios paginados relativos a mesma análise.

Para obter mais informações sobre como programar um relatório, consulte [Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail](#).

Para obter mais informações sobre como visualizar snapshots de um relatório, consulte [Consumindo relatórios paginados na Amazon QuickSight](#).

Use o procedimento a seguir para publicar e, opcionalmente, compartilhar um painel. Você também pode usar esse procedimento para renomear um painel publicado. Um painel renomeado mantém suas configurações de segurança e de relatório enviado por e-mail.

1. Abra a análise que você deseja usar. Selecione Publish.
2. Execute um destes procedimentos:
 - Para criar um novo painel, escolha Novo painel e digite o nome do painel.
 - Para substituir um painel existente, siga um destes procedimentos. A substituição de um painel o atualiza sem alterar as configurações de segurança ou de relatório enviado por e-mail.

- Para atualizá-lo com suas alterações, escolha Replace an existing dashboard (Substituir um painel existente) e selecione um painel na lista.
 - Para renomeá-lo, escolha Substituir um painel existente, escolha um painel na lista e selecione o ícone de lápis. Insira um novo nome para renomear o painel existente e clique na marca de seleção ou pressione enter para confirmar. Quando você publica um painel após renomear, ele também salva todas as alterações feitas na análise. As alterações na análise ou no painel não são persistidas até que você publique. Uma versão inicial de um painel deve ser publicada para renomeá-lo.
3. (Opcional) Escolha as planilhas que deseja publicar no menu suspenso PLANILHAS. Quando você seleciona as planilhas a serem adicionadas ao novo painel, o menu suspenso mostra quantas planilhas estão selecionadas para publicação. A opção padrão é TODAS AS PLANILHAS SELECIONADAS.
- Se você estiver substituindo um painel existente, as planilhas que já foram publicadas no painel existente serão pré-selecionadas na lista suspensa, a menos que você esteja publicando a partir de uma análise da qual não tenha publicado anteriormente. Você pode fazer alterações ao selecionar ou ao desmarcar planilhas na lista suspensa.
4. (Opcional) Adicione comentários sobre as alterações feitas na seção de notas, que está disponível para visualização em [Histórico de versões](#).
5. (Opcional) Para permitir que os leitores do painel compartilhem histórias de dados, escolha Permitir compartilhamento de histórias de dados. Para obter mais informações sobre as histórias de dados, consulte [Trabalhando com histórias de dados na Amazon QuickSight](#).
6. (Opcional) Abra Mais configurações. Essas opções estarão disponíveis somente se, no mínimo, uma planilha no novo painel for interativa.

 Note

Esta é uma janela rolável. Role para baixo na janela Publish a dashboard (Publicar um painel) para exibir todas as opções disponíveis.

Existem algumas opções que você pode desativar para simplificar a experiência para este painel, nomeadamente:

- Em Dashboard options (Opções de painel):

- Deixe a opção **Expand on-sheet controls by default** (Expandir controles na planilha por padrão) desmarcada para mostrar uma visão simplificada. Ela fica desabilitada por padrão. Por padrão, para mostrar os controles, ative esta opção.
- Desmarque **Enable advanced filtering** (Habilitar filtragem avançada) no painel esquerdo para remover a capacidade de os visualizadores do painel filtrarem os dados por conta própria. Se eles criarem seus próprios filtros, os filtros existirão somente enquanto o usuário estiver visualizando o painel. Os filtros não podem ser salvos ou reutilizados.
- Desmarque **Habilitar a dica de ferramenta ao passar o cursor** para desativar as dicas de ferramentas.
- Em **Visual options** (Opções de visual):
 - Desmarque **Habilitar o menu do elemento visual** para desativar totalmente o menu para elementos visuais.
 - Desmarque **Habilitar opções de download** se os visualizadores do painel não precisarem fazer download de dados dos elementos visuais no painel. O arquivo CSV inclui apenas o que está visível atualmente no visual no momento em que ele é baixado. O visualizador faz download de dados usando o menu do visual em cada visual individual.
 - Desmarque **Habilitar maximização da opção visual** para desativar a capacidade de ampliar os elementos visuais para o preenchimento da tela.
- Em **Data point options** (Opções de ponto de dados):
 - Desmarque **Enable drill up/down** (Habilitar busca resumida/detalhada) se o painel não oferecer hierarquias de campo que possam ser pesquisadas.
 - Desmarque **Habilitar a dica de ferramenta ao clicar** para desativar as dicas de ferramentas que aparecem quando o leitor escolhe (clica em) um ponto de dados.
 - Desmarque **Habilitar as opções de classificação** para desativar os controles de classificação.

7. Escolha Publicar painel.

Se você renomeou o painel existente, a parte superior da tela será atualizada para mostrar o novo nome.

8. (Opcional) Siga um destes procedimentos:

- Para publicar um painel sem compartilhar, selecione x no canto superior direito da tela **Share dashboard with users** (Compartilhar painel com usuários) quando ela for exibida. É possível compartilhar o painel a qualquer momento ao selecionar Arquivo > Compartilhar na barra de aplicativos.

- Para compartilhar o painel, siga o procedimento em [Compartilhando QuickSight painéis da Amazon](#).

Depois de concluir essas etapas, você conclui a criação e o compartilhamento do painel. Os assinantes do painel recebem um e-mail que contém um link para o painel. Os grupos não recebem e-mails de convite.

Copiar um QuickSight painel da Amazon

Se você tiver acesso de coproprietário ou tiver privilégios Salvar como em um painel existente, poderá copiá-lo. Para fazer isso, crie uma nova análise usando o painel e, em seguida, crie um novo painel a partir da análise que você copiou.

Depois de salvar o painel original como uma nova análise, você pode colaborar com ele compartilhando a nova análise com outros usuários. Por exemplo, você pode usar esse fluxo de trabalho para preservar uma versão de produção do painel e, ao mesmo tempo, desenvolver ou testar uma nova versão dele.

Copiar um painel

1. Faça login na Amazon QuickSight em <https://quicksight.aws.amazon.com/> e escolha Dashboards na página inicial.
2. Abra o painel que você deseja duplicar.
3. No canto superior direito, escolha Salvar como e, em seguida, insira um nome para a nova análise. Ao salvar um painel existente usando Salvar como, uma análise é criada com base no painel.

Note

Se você não conseguir visualizar a opção Salvar como, verifique com seu administrador se você tem as permissões corretas.

4. (Opcional) Faça alterações na nova análise.
5. (Opcional) Compartilhe a análise com outros usuários para que você possa colaborar com as alterações. Todos os usuários com acesso podem fazer alterações na nova análise.

- Para compartilhar a análise com outros usuários, escolha Compartilhar no canto superior direito da página e, em seguida, selecione Compartilhar análise.
6. (Opcional) Crie um novo painel com suas alterações na nova análise ao escolher Compartilhar e, em seguida, ao selecionar Publicar painel.

Para obter mais informações, consulte:

- [Compartilhando QuickSight painéis da Amazon](#)
- [Compartilhando QuickSight análises da Amazon](#)

Excluindo um painel da Amazon QuickSight

Quando você exclui um QuickSight painel da Amazon, o painel é removido permanentemente da sua conta e de todas as pastas das quais o painel fazia parte. Você não poderá mais acessar o painel excluído. Você só pode excluir painéis dos quais é proprietário ou coproprietário. Use o procedimento a seguir para excluir um painel.

Excluir um painel

1. Na guia Painéis da página QuickSight inicial da Amazon, escolha o ícone de detalhes (pontos verticais) no painel que você deseja excluir.
2. Escolha Excluir. Em seguida, escolha Excluir novamente para confirmar que deseja excluir o painel. A exclusão de um painel o exclui permanentemente da sua conta, e o painel desaparecerá de todas as pastas às quais ele pertencia. Você ainda pode acessar e criar outros painéis usando a análise da qual o painel excluído foi publicado.

Publicando uma versão anterior de um QuickSight painel da Amazon

Cada vez que você atualiza uma análise e a publica, uma nova versão do QuickSight painel da Amazon é criada. Para voltar para uma versão anterior de um painel, você pode pesquisá-la no Histórico de versões do painel e publicar a versão anterior na qual está interessado. Cada painel pode armazenar até 1000 versões que nunca são excluídas. Use o procedimento a seguir para publicar uma versão anterior de um painel.

Para publicar uma versão anterior de um painel

1. Na guia Painéis da página QuickSight inicial da Amazon, escolha o painel que você deseja gerenciar.
2. Escolha Histórico de versões na barra de ferramentas à direita. A versão do painel publicada atualmente, bem como as versões anteriores disponíveis, aparecerão em uma lista. Todos os comentários adicionados na seção de notas aparecerão com a respectiva versão.
3. Selecione a versão do painel em que você está interessado. Você pode ver quando essa versão foi publicada e qual usuário a publicou.
4. Para reverter para essa versão, selecione Publicar. Clique em Confirmar para publicar a versão.

Compartilhando QuickSight painéis da Amazon

Por padrão, os painéis na Amazon QuickSight não são compartilhados com ninguém e só podem ser acessados pelo proprietário. No entanto, depois de publicar um painel, você pode compartilhá-lo com outros usuários ou grupos em sua QuickSight conta. Você também pode optar por compartilhar o painel com todos na sua QuickSight conta e tornar o painel visível na QuickSight página inicial para todos os usuários da sua conta. Além disso, você pode copiar um link de acesso para o painel para compartilhar com outras pessoas que tenham acesso a ele.

 **Important**

Os usuários que têm acesso ao painel também podem visualizar os dados utilizados na análise associada.

Depois de compartilhar um painel, você poderá analisar os outros usuários ou grupos que têm acesso a ele e controlar o tipo de acesso que eles têm. É possível revogar o acesso ao painel para qualquer usuário. Você também pode remover sua conta do painel.

Além disso, você pode incorporar painéis e elementos visuais interativos em sites e em aplicações ao copiar o painel ou o código de incorporação do elemento visual e colá-lo em sua aplicação. Para obter mais informações, consulte [Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários registrados com um código de incorporação de 1 clique](#).

Como conceder acesso a um painel

Você pode compartilhar painéis e imagens com usuários ou grupos específicos em sua conta ou com todos em sua conta da Amazon QuickSight . Como alternativa, você os compartilha com qualquer pessoa na Internet. Você pode compartilhar painéis e imagens usando o QuickSight console ou a QuickSight API. O acesso a um elemento visual compartilhado depende das configurações de compartilhamento definidas para o painel ao qual o elemento visual pertence. Para compartilhar e incorporar elementos visuais em seu site ou em sua aplicação, ajuste as configurações de compartilhamento dos painéis aos quais eles pertencem. Para obter mais informações, consulte o seguinte:

- [Conceder a QuickSight usuários e grupos individuais da Amazon acesso a um painel na Amazon QuickSight](#)
- [Conceder a todos em sua QuickSight conta da Amazon acesso a um painel](#)
- [Conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um painel da Amazon QuickSight](#)
- [Conceder a todos em sua QuickSight conta da Amazon acesso a um painel com a API QuickSight](#)
- [Conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um QuickSight painel da Amazon usando a API QuickSight](#)

Conceder a QuickSight usuários e grupos individuais da Amazon acesso a um painel na Amazon QuickSight

Use o procedimento apresentado a seguir para conceder acesso para um painel.

Conceder a usuários ou grupos acesso a um painel

1. Abra o painel publicado e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.
2. Na página Compartilhar painel que é aberta, faça o seguinte:
 - a. Em Convidar usuários e grupos para o painel à esquerda, insira um e-mail de usuário ou nome de grupo na caixa de pesquisa.

Todos os usuários ou os grupos que correspondem à sua consulta aparecerão em uma lista abaixo da caixa de pesquisa. Somente usuários e grupos ativos são exibidos na lista.

- b. Para o usuário ou o grupo ao qual você deseja conceder acesso para o painel, escolha Adicionar. Em seguida, escolha o nível de permissões que você deseja que eles tenham.

Você pode selecionar Visualizador ou Coproprietário, dependendo da QuickSight função do usuário. As permissões disponíveis para cada perfil são as seguintes:

- Leitores — QuickSight os leitores só podem ter acesso de Visualizador aos painéis. Eles podem visualizar, exportar e imprimir o painel, mas não podem salvá-lo como uma análise. Eles podem visualizar, filtrar e classificar os dados do painel. Eles também podem usar controles ou ações personalizadas que estejam no painel. Quaisquer alterações realizadas no painel existem somente enquanto estiverem sendo visualizadas e não são salvas depois que o painel é fechado.
- Autores — QuickSight os autores podem receber acesso de visualizador ou coproprietário aos painéis.
 - Autores com acesso como Visualizador podem visualizar, exportar e imprimir o painel. Eles podem visualizar, filtrar e classificar os dados do painel. Eles também podem usar controles ou ações personalizadas que estejam no painel. Quaisquer alterações realizadas no painel existem somente enquanto estiverem sendo visualizadas e não são salvas depois que o painel é fechado.

No entanto, eles podem salvar o painel como uma análise, a menos que o proprietário do painel especifique o contrário. Este privilégio lhes concede acesso no modo somente leitura aos conjuntos de dados para que possam criar novas análises a partir deles. O proprietário tem a opção de lhes conceder as mesmas permissões para a análise. Se o proprietário desejar que eles também editem e compartilhem os conjuntos de dados, poderá configurar isso dentro da análise.

- Autores com acesso como Coproprietário podem visualizar, exportar e imprimir o painel. Eles também podem editá-lo, compartilhá-lo e excluí-lo. Além disso, eles podem salvar o painel como uma análise, a menos que o proprietário do painel especifique o contrário. Este privilégio lhes concede acesso no modo somente leitura aos conjuntos de dados para que possam criar novas análises a partir deles. O proprietário tem a opção de lhes conceder as mesmas permissões para a análise. Se o proprietário também desejar que eles editem e compartilhem os conjuntos de dados, poderá configurar isso dentro da análise.

- Grupos — QuickSight os grupos só podem ter acesso de Visualizador aos painéis. Eles podem visualizar, exportar e imprimir o painel, mas não podem salvá-lo como uma análise.

Depois de adicionar um usuário ou um grupo para o painel, você poderá visualizar as informações sobre eles na seção Gerenciar permissões, em Usuários e grupos. Você pode visualizar o nome do usuário, o e-mail, o nível de permissão e os privilégios de “salvar como”.

Para permitir que um usuário ou um grupo salve o painel como uma análise, ative Permitir “salvar como” na coluna Salvar como análise.

Para alterar o nível de permissão de um usuário, escolha o menu de nível de permissão na coluna Permissões e selecione uma permissão.

- c. Para adicionar mais usuários para o painel, insira outro e-mail de usuário ou nome de grupo na caixa de pesquisa e repita as etapas A e B.

Conceder a todos em sua QuickSight conta da Amazon acesso a um painel

Como alternativa, você pode compartilhar seu QuickSight painel da Amazon com todos em sua conta. Ao fazer isso, todos os usuários em sua conta poderão acessar o painel, mesmo que não tenham recebido acesso individual e permissões. Eles poderão acessar o painel se tiverem um link de acesso (compartilhado por você) ou se o painel estiver incorporado.

Compartilhar o painel com todos os usuários em sua conta não afeta os relatórios por e-mail. Por exemplo, suponha que você opte por compartilhar o painel com todos os usuários em sua conta. Suponha também que você escolha Enviar relatório por e-mail para todos os usuários com acesso ao painel ao configurar um relatório por e-mail para o mesmo painel. Nesse caso, o relatório por e-mail é enviado somente para pessoas que têm acesso ao painel. As pessoas recebem acesso por meio de alguém que o compartilha explicitamente com elas, por meio de grupos ou por meio de pastas compartilhadas.

Conceder a todos os usuários em sua conta acesso a um painel

1. Abra o painel publicado e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.

2. Na página Compartilhar painel que é aberta, em Habilitar acesso para no canto inferior esquerdo, ative Todos da conta. As contas que fazem login com um Active Directory não podem acessar a opção Todos da conta. As contas que usam o Active Directory podem habilitar essa configuração com uma chamada de API UpdateDashboardPermissions. Para obter mais informações sobreUpdateDashboardPermissions, consulte [UpdateDashboardPermissionsa](#) Referência QuickSight da API.
3. (Opcional) Ative a opção Detectável em QuickSight

Quando você compartilha um painel com todos na conta, os proprietários também podem optar por tornar o painel detectável em QuickSight. Um painel detectável aparece na lista de painéis de todos os usuários na página Painéis. Quando esta opção está ativada, todos os usuários na conta podem visualizar e pesquisar o painel. Quando esta opção está desativada, eles só poderão acessar o painel se tiverem um link ou se o painel estiver incorporado. O painel não aparecerá na página Painéis e os usuários não poderão pesquisá-lo.

Conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um painel da Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Você também pode compartilhar seu QuickSight painel da Amazon com qualquer pessoa na Internet a partir do menu Compartilhar no QuickSight console. Ao fazer isso, qualquer pessoa na Internet poderá acessar o painel, mesmo que não seja um usuário registrado em sua QuickSight conta, quando você compartilhar o link do painel ou incorporar o painel.

Use as seções apresentadas a seguir para conceder a qualquer pessoa na Internet acesso ao painel quando você o compartilhar.

Tópicos

- [Antes de começar](#)
- [Concessão de acesso para um painel a qualquer pessoa na Internet](#)
- [Atualização de um painel compartilhado publicamente](#)
- [Desativação das configurações de compartilhamento público](#)

Antes de começar

Antes de compartilhar um painel com qualquer pessoa na Internet, faça o seguinte:

1. Ative a definição de preços da capacidade de sessão em sua conta. Se você não tiver ativado a definição de preços da capacidade de sessão em sua conta, não será possível atualizar as configurações de compartilhamento público da sua conta. Para obter mais informações sobre a definição de preços da capacidade de sessão, consulte <https://aws.amazon.com/quicksight/pricing/>.
2. Atribua permissões de compartilhamento público a um usuário administrativo no console do IAM. É possível adicionar essas permissões com uma nova política ou adicionar as novas permissões a um usuário existente.

O exemplo de política a seguir fornece permissões para uso com `UpdatePublicSharingSettings`.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "quicksight:UpdatePublicSharingSettings",  
      "Resource": "*",  
      "Effect": "Allow"  
    }  
  ]  
}
```

As contas que não desejam que usuários com acesso de administrador usem esse recurso podem adicionar uma política do IAM que negue as permissões de compartilhamento público. O exemplo de política a seguir nega permissões para uso com `UpdatePublicSharingSettings`.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "quicksight:UpdatePublicSharingSettings",  
      "Resource": "*"  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Effect": "Deny"
    }
}
```

Para obter mais informações sobre como usar o IAM com QuickSight, consulte [Usando a Amazon QuickSight com o IAM](#).

Também é possível usar a política “Negar” como uma Política de Controle de Serviços (SCP) se você não desejar que nenhuma das contas da sua organização tenha o recurso de compartilhamento público. Para obter mais informações, consulte [Políticas de controle de serviço \(SCPs\)](#) no Guia AWS Organizations do usuário.

3. Ative o compartilhamento público em sua QuickSight conta.
 1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha seu ícone de usuário no canto superior direito da janela do seu navegador e, em seguida, escolha Gerenciar QuickSight.
 2. Na página que é aberta, escolha Segurança e permissões à esquerda.
 3. Role para baixo e, na seção Acesso público a painéis, escolha Gerenciar.
 4. Na página que é aberta, escolha Qualquer pessoa na Internet.

Ao ativar esta configuração, um pop-up aparecerá solicitando que você confirme sua escolha. Depois de confirmar sua escolha, você poderá conceder acesso público a painéis específicos e compartilhar esses painéis com qualquer pessoa por meio de um link ou ao incorporar o painel em uma aplicação pública, página wiki ou portal.

Concessão de acesso para um painel a qualquer pessoa na Internet

Conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um painel

1. Em QuickSight, abra o painel publicado que você deseja compartilhar. Você deve ser o proprietário ou um coproprietário do painel.
2. No painel publicado, escolha o ícone Compartilhar no canto superior direito e, em seguida, escolha Compartilhar painel.
3. Na página Compartilhar painel que é aberta, escolha Qualquer pessoa na Internet (pública) na seção Habilitar acesso para no canto inferior esquerdo.

Esta configuração permite que você compartilhe o painel com qualquer pessoa na Internet com o link de compartilhamento ou ao incorporar o painel. Ativar essa opção também ativa automaticamente a opção Todos nesta conta, o que significa que o painel será compartilhado com qualquer pessoa em sua QuickSight conta. Se você não desejar isso, desative essa opção.

4. No pop-up Permitir acesso público que aparece, digite **confirm** na caixa para confirmar sua escolha e, em seguida, escolha Confirmar.

Depois de confirmar as configurações de acesso do seu painel, uma tag PÚBLICA laranja aparece no canto superior direito do seu painel no QuickSight console da Amazon. Além disso, um ícone de olho aparece no painel na página QuickSight Painéis, tanto na exibição em bloco quanto na exibição em lista.

Observe que, quando o acesso público está ativado, o painel pode ser acessado somente usando o link ou, quando incorporado, usando o código de incorporação. Para obter mais informações sobre como compartilhar um link para o painel, consulte [Compartilhamento de um link para um painel compartilhado](#). Para obter mais informações sobre a incorporação de painéis para qualquer pessoa na Internet, consulte [Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários anônimos com um código de incorporação de 1 clique](#).

Atualização de um painel compartilhado publicamente

Use o procedimento apresentado a seguir para atualizar um painel compartilhado que pode ser acessado por qualquer pessoa na Internet.

Para atualizar um painel público:

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha a análise vinculada ao painel que você deseja atualizar e faça as alterações desejadas. Você deve ser o proprietário ou um coproprietário da análise.
2. Na análise, escolha Publicar.
3. No pop-up que aparecer, escolha Substituir um painel existente e selecione o painel público que você deseja atualizar.
4. Para confirmar sua escolha, digite **confirm** e, em seguida, escolha Publicar painel.

Depois de escolher Publicar painel, o painel público será atualizado para refletir as novas alterações.

Desativação das configurações de compartilhamento público

Você pode desativar as configurações de compartilhamento público para painéis a qualquer momento. É possível desativar o compartilhamento público de um painel individual ou de todos os painéis em sua conta. As configurações de compartilhamento de elementos visuais são determinadas no nível do painel. Se você desativar as configurações de compartilhamento público em um painel que contém um elemento visual que você está incorporando, os usuários não poderão acessar o elemento visual.

A tabela a seguir descreve os diferentes cenários para quando um painel está disponível publicamente.

Configuração pública no nível da conta	Configuração pública no nível do painel	Acesso público	Indicadores de elementos visuais
Desativado	Desativado	Desativado	Nenhum
Ativado	Desativado	Desativado	Nenhum
Ativado	Ativado	Sim	Um emblema laranja aparece no painel e um ícone de olho aparece no painel na página Painéis.
Desativado	Ativado	Não	Um emblema cinza aparece no painel e um ícone de olho com um traço aparece no painel na

Configuração pública no nível da conta	Configuração pública no nível do painel	Acesso público	Indicadores de elementos visuais
			página Painéis. Pode demorar até dois minutos para que o acesso público de um painel seja revogado.

Desativar o compartilhamento público para um único painel

1. Em QuickSight, abra o painel publicado que você não deseja mais compartilhar. Você deve ser o proprietário ou um coproprietário do painel.
2. No painel publicado, escolha o ícone Compartilhar no canto superior direito e, em seguida, escolha Compartilhar painel.
3. Na página Compartilhar painel que é aberta, desative a opção Qualquer pessoa na Internet (pública) na seção Habilitar acesso para no canto inferior esquerdo.

Esta ação removerá o acesso público ao painel. Agora, ele será acessível somente para usuários com os quais foi compartilhado.

Para desativar as configurações de compartilhamento público para todos os painéis em uma conta de QuickSight usuário

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha seu ícone de usuário no canto superior direito da janela do seu navegador e, em seguida, escolha Gerenciar QuickSight.
2. Na página que é aberta, escolha Segurança e permissões à esquerda.
3. Role para baixo e, na seção Acesso público a painéis, escolha Gerenciar.
4. Na página que é aberta, desative a opção Qualquer pessoa na Internet.

Ao desativar as configurações de compartilhamento público no menu Compartilhamento público, um pop-up aparecerá solicitando que você confirme sua escolha. Selecione Eu li e reconheço esta alteração e, em seguida, escolha Confirmar para confirmar sua escolha.

Esta ação removerá o acesso público a todos os painéis em sua conta. Os painéis que eram visíveis para qualquer pessoa na Internet passarão a ser acessíveis somente para os usuários com os quais cada painel foi compartilhado. Os painéis individuais que têm suas configurações públicas ativadas terão um emblema cinza e o ícone de olho que aparece na página Painéis terá um traço para indicar que as configurações públicas no nível da conta estão desativadas e que o painel não pode ser visualizado. Pode demorar até dois minutos para que o acesso público de um painel seja revogado.

Se a sua assinatura de definição de preços da capacidade de sessão expirou, as configurações de compartilhamento público serão removidas automaticamente da sua conta. Renove a assinatura para restaurar o acesso às configurações de compartilhamento público.

Conceder a todos em sua QuickSight conta da Amazon acesso a um painel com a API QuickSight

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Como alternativa, você pode conceder a todos em sua conta acesso ao painel com a QuickSight API usando a `UpdateDashboardPermissions` operação.

O exemplo de solicitação de API a seguir ilustra como fazer isso usando um AWS CLI comando. Ele concede permissões usando um link no painel da sua conta e permite as seguintes operações: `DescribeDashboard`, `QueryDashboard` e `ListDashboard`.

```
aws quicksight update-dashboard-permissions \
--aws-account-id account-id \
--region aws-directory-region \
--dashboard-id dashboard-id \
--grant-link-permissions
Principal="arn:aws:quicksight:aws-directory-region:account-id:namespace/default",
Actions="quicksight:DescribeDashboard, quicksight:QueryDashboard,
quicksight>ListDashboardVersions"
```

A resposta para a solicitação anterior é semelhante à apresentada a seguir.

```
{
  "Status": 200,
```

```
"DashboardArn": "arn:aws:quicksight:AWSREGION:ACCOUNTID:dashboard/  
DASHBOARDID",  
"DashboardId": "DASHBOARDID",  
"LinkSharingConfiguration": {  
    "Permissions": [  
        {  
            "Actions": [  
                "quicksight:DescribeDashboard",  
                "quicksight>ListDashboardVersions",  
                "quicksight:QueryDashboard"  
            ],  
            "Principal": "arn:aws:quicksight:AWSREGION:ACCOUNTID:namespace/default"  
        }  
    ]  
},  
"Permissions": [  
    // other dashboard permissions here  
],  
"RequestId": "REQUESTID"  
}
```

Também é possível impedir que todos os usuários em sua conta acessem o painel usando a mesma operação de API. O exemplo de solicitação a seguir ilustra como usar um comando da CLI.

```
aws quicksight update-dashboard-permissions \  
--aws-account-id account-id \  
--region aws-directory-region \  
--dashboard-id dashboard-id \  
--revoke-link-permissions  
Principal="arn:aws:quicksight:aws-directory-region:account-id:namespace/default",  
Actions="quicksight:DescribeDashboard, quicksight:QueryDashboard,  
quicksight>ListDashboardVersions"
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateDashboardPermissions](#) a Amazon QuickSight API Reference.

Quando todos os usuários em uma conta de QuickSight usuário recebem acesso ao painel, o trecho a seguir é adicionado ao AWS CloudTrail registro como parte do eventNameUpdateDashboardAccess, e o. eventCategory Management

```
"linkPermissionPolicies":  
[
```

```
{  
  "principal": "arn:aws:quicksight:AWSREGION:ACCOUNTID:  
    namespace/default",  
  "actions":  
  [  
    "quicksight:DescribeDashboard",  
    "quicksight>ListDashboardVersions",  
    "quicksight:QueryDashboard"  
  ]  
}  
]
```

Conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um QuickSight painel da Amazon usando a API QuickSight

Como alternativa, você pode conceder a qualquer pessoa na Internet acesso ao painel com a QuickSight API da Amazon usando a `UpdateDashboardPermissions` operação.

Antes de começar, certifique-se de conceder acesso para o painel a todos os usuários em sua conta. Para obter mais informações, consulte [Conceder a todos em sua QuickSight conta da Amazon acesso a um painel com a API QuickSight](#).

O exemplo de solicitação de API a seguir ilustra como conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um painel usando um comando da AWS CLI. Ele concede permissões usando um link no painel da sua conta e permite as seguintes operações: `DescribeDashboard`, `QueryDashboard` e `ListDashboardVersions`.

```
aws quicksight update-dashboard-permissions  
--aws-account-id account-id  
--region aws-directory-region  
--dashboard-id dashboard-id  
--grant-link-permissions  
Principal="arn:aws:quicksight:::publicAnonymousUser/*",  
Actions="quicksight:DescribeDashboard, quicksight:QueryDashboard,  
quicksight>ListDashboardVersions"
```

A resposta para a solicitação anterior é semelhante à apresentada a seguir.

```
{  
  "Status": 200,  
  "DashboardArn": "arn:aws:quicksight:AWSREGION:ACCOUNTID:dashboard/
```

```
DASHBOARDID",
"DashboardId": "DASHBOARDID",
"LinkSharingConfiguration": {
    "Permissions": [
        {
            "Actions": [
                "quicksight:DescribeDashboard",
                "quicksight>ListDashboardVersions",
                "quicksight:QueryDashboard"
            ],
            "Principal": "arn:aws:quicksight:AWS DIRECTORY REGION:ACCOUNT ID:namespace/default"
        },
        "Principal": "arn:aws:quicksight::::publicAnonymousUser/*",
        "Actions": [
            "quicksight:DescribeDashboard",
            "quicksight>ListDashboardVersions",
            "quicksight:QueryDashboard"
        ]
    }
},
"Permissions": [
    // other dashboard permissions here
],
"RequestId": "REQUESTID"
}
```

Também é possível impedir que qualquer pessoa na Internet accesse o painel usando a mesma operação de API. O exemplo de solicitação a seguir ilustra como usar um comando da CLI.

```
aws quicksight update-dashboard-permissions \
--aws-account-id account-id \
--region aws-directory-region \
--dashboard-id dashboard-id \
--revoke-link-permissions
Principal="arn:aws:quicksight::::publicAnonymousUser/*",
Actions="quicksight:DescribeDashboard, quicksight:QueryDashboard,
quicksight>ListDashboardVersions"
```

Para obter mais informações, consulte [UpdateDashboardPermissions](#) a Amazon QuickSight API Reference.

Quando qualquer pessoa na Internet tem acesso ao painel, o seguinte trecho é adicionado ao AWS CloudTrail registro como parte do eventNameUpdateDashboardAccess, e o. eventCategory Management

```
"linkPermissionPolicies":  
[  
 {  
 "principal": "arn:aws:quicksight:::publicAnonymousUser/*",  
 "actions":  
 [  
 "quicksight:DescribeDashboard",  
 "quicksight>ListDashboardVersions",  
 "quicksight:QueryDashboard"  
 ]  
 }  
]
```

Compartilhamento de um link para um painel compartilhado

Depois de conceder aos usuários acesso a um painel, você poderá copiar um link para ele e enviá-lo para os usuários. Qualquer pessoa com acesso ao painel poderá acessar o link e visualizar o painel.

Enviar aos usuários um link para o painel

1. Abra o painel publicado e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.
2. Na página Compartilhar painel que é aberta, escolha Copiar link no canto superior esquerdo.

O link para o painel é copiado para a área de transferência. Ele é semelhante à:

`https://quicksight.aws.amazon.com/sn/accounts/accountid/dashboards/dashboardid?directory_alias=account_directory_alias`

Usuários e grupos (ou todos os usuários QuickSight da sua conta) que têm acesso a esse painel podem acessá-lo usando o link. Se eles estiverem acessando QuickSight pela primeira vez, eles deverão fazer login com o endereço de e-mail ou nome de QuickSight usuário e senha da conta. Depois de fazer login, eles terão acesso ao painel.

Visualização das pessoas que têm acesso a um painel compartilhado

Use o procedimento a seguir para ver quais usuários ou grupos têm acesso ao painel.

1. Abra o painel publicado e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.
2. Na página Compartilhar painel que é aberta, em Gerenciar permissões, analise os usuários e os grupos, bem como os perfis e as configurações.

É possível pesquisar por um usuário ou por um grupo específico ao digitar o nome ou qualquer parte do nome na caixa de pesquisa no canto superior direito. A pesquisa diferencia maiúsculas de minúsculas, e não há suporte para caracteres curingas. Exclua o termo de pesquisa para retornar à visualização para todos os usuários.

Revogação do acesso a um painel compartilhado

Use o procedimento a seguir para revogar o acesso de um usuário a um painel.

Revogar o acesso de um usuário a um painel

1. Abra o painel e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.
2. Na página Compartilhar painel que é aberta, em Gerenciar permissões, localize o usuário que você deseja remover e escolha o ícone de exclusão na extremidade direita.

Compartilhando sua visão de um QuickSight painel da Amazon

Ao interagir com um painel publicado, é possível optar por compartilhar um link exclusivo para o painel somente com as suas alterações. Por exemplo, se você filtrar os dados no painel, poderá compartilhar o que vê com outras pessoas que tenham permissões para visualizar o painel. Dessa forma, as pessoas poderão visualizar o que você vê, sem a necessidade de criar um novo painel.

Quando outras pessoas acessam sua visualização do painel ao usar o link que você enviou, elas visualizam o painel exatamente como ele estava quando o link foi criado. As pessoas visualizam quaisquer parâmetros, filtros ou controles que você alterou.

Compartilhar sua visualização de um painel

1. Abra o painel publicado e realize as alterações desejadas.
2. Escolha Compartilhar no canto superior direito e, em seguida, escolha Compartilhar esta visualização.
3. Na página Compartilhar usando um link que é aberta, escolha Copiar link.
4. Cole o link em um e-mail ou em uma mensagem instantânea para compartilhá-lo com outras pessoas.

Somente pessoas com permissão para ver o painel QuickSight podem acessar o link.

Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail

Important

A Amazon QuickSight na região da Europa (Espanha) (eu-south-2) usa um serviço de e-mail interno (Amazon SES) na Europa (Irlanda) (eu-west-1) para enviar e-mails aos usuários. QuickSight Os dados do cliente incluídos em relatórios programados, alertas e outros recursos são passados por e-mail da Europa (Espanha) para a Europa (Irlanda) antes de QuickSight chegarem aos usuários.

Como medida de proteção de privacidade, os seguintes recursos que enviam dados do cliente por e-mail foram limitados ou desativados por padrão.

- Anexos de arquivos e visualizações de planilhas em e-mails de relatórios agendados. A [opção de link para download](#) é a padrão.
- E-mails que usam alertas de limite.
- Alertas de detecção de anomalias.

Para obter mais informações sobre recursos AWS de privacidade, consulte [Recursos de privacidade dos AWS serviços](#).

Na edição Enterprise, você pode enviar um painel em forma de relatório uma vez ou de acordo com uma programação (diária, semanal, mensal ou anual). Você pode enviar os relatórios por e-mail para usuários ou grupos que compartilham sua QuickSight assinatura da Amazon. Para receber relatórios por e-mail, os usuários ou membros do grupo devem atender às seguintes condições:

- Eles fazem parte da sua QuickSight assinatura da Amazon.
- Você já compartilhou o painel com eles.
- A Amazon não QuickSight pode enviar e-mails agendados para mais de 5.000 membros.

QuickSight A Amazon gera um instantâneo de e-mail personalizado para cada usuário ou grupo com base em suas permissões de dados, que são definidas no painel. A segurança por linha (RLS), a segurança por coluna (CLS) e os parâmetros padrão dinâmicos para relatórios por e-mail funcionam para e-mails programados e ad hoc (únicos).

QuickSight os autores podem executar relatórios agendados com o botão Reportar agora no QuickSight console ou com a [StartDashboardSnapshotJobScheduleAPI](#).

Os assinantes que são leitores têm uma opção para Reports (Relatórios) no painel quando um relatório de e-mail estiver disponível para esse painel. Eles podem usar o menu Programações para assinar ou cancelar a assinatura de e-mails. Para obter mais informações, consulte [Inscrever-se para receber relatórios por e-mail na Amazon QuickSight](#).

É possível criar, no máximo, cinco programações para cada painel.

QuickSight os visualizadores do painel também podem agendar seus próprios relatórios a partir de um QuickSight painel. Para obter mais informações sobre relatórios gerados por leitores, consulte [Criação de um relatório gerado por leitores na Amazon QuickSight](#).

Use os tópicos apresentados a seguir para saber mais sobre como enviar relatórios por e-mail e relatórios de faturamento.

Tópicos

- [Definindo as configurações do relatório de e-mail para um painel QuickSight](#)
- [Como funciona a cobrança para relatórios de e-mail](#)

Definindo as configurações do relatório de e-mail para um painel QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Na edição Amazon QuickSight Enterprise, você pode enviar um relatório por e-mail de qualquer planilha em um painel. É possível enviar relatórios de painéis interativos e planilhas de relatórios

paginados. As programações incluem configurações de quando enviá-las, o conteúdo a ser incluso e as pessoas que receberão o e-mail. Você pode visualizar um relatório de exemplo e uma lista dos conjuntos de dados usados no relatório. Para configurar ou alterar a programação enviada de um painel, certifique-se de ser proprietário ou coproprietário do painel.

Se você tiver acesso ao painel, poderá alterar as opções de assinatura ao abrir a visualização do painel. Para obter mais informações sobre como isso funciona, consulte [Inscrever-se para receber relatórios por e-mail na Amazon QuickSight](#).

As opções de programação disponíveis para um relatório por e-mail incluem o seguinte:

- Uma vez (não repetir): envia o relatório somente uma vez na data e no horário escolhidos por você.
- Diariamente: repete-se diariamente no horário escolhido por você.
- Semanalmente: repete-se todas as semanas no mesmo dia ou nos mesmos dias no horário escolhido por você. Também é possível usar esta opção para enviar relatórios em intervalos semanais, como a cada duas semanas ou a cada três semanas.
- Mensalmente: repete-se mensalmente no mesmo dia do mês e no horário escolhido por você. Também é possível usar esta opção para enviar relatórios em dias específicos do mês, como a segunda quarta-feira ou a última sexta-feira de cada mês.
- Anualmente: repete-se anualmente no mesmo dia do mês ou em meses selecionados no horário escolhido por você. Também é possível usar esta opção para enviar relatórios em dias específicos ou em conjuntos de dias em meses selecionados. Por exemplo, você pode configurar um relatório para ser enviado na primeira segunda-feira de janeiro, março e setembro, ou em 14 de julho, ou no segundo dia de fevereiro, abril e junho de cada ano.
- Personalizado: configure seu próprio relatório com uma programação que melhor atenda às suas necessidades de negócios.

Você pode personalizar o título do relatório, o assunto opcional do e-mail e o corpo do texto.

Embora você possa configurar o relatório para que todos que tenham acesso recebam uma cópia, esse geralmente não é o plano mais adequado. Recomendamos limitar os e-mails automatizados, especialmente os que são enviados para grupos. É possível começar com um pequeno número de assinantes ao escolher pessoas específicas na lista de acesso. Verifique a política da sua empresa antes de inscrever alguém em uma assinatura.

Você pode adicionar pessoas diretamente a uma assinatura de relatório destas maneiras:

- (Recomendado) Escolha destinatários na lista de acesso fornecida para especificar e manter uma lista de pessoas às quais você deseja enviar relatórios por e-mail. É possível usar a caixa de pesquisa para localizar pessoas por e-mail ou por nome de grupo.
- Para enviar relatórios para todos os assinantes do painel, escolha Enviar relatório por e-mail para todos os usuários com acesso ao painel, quando solicitado.

Qualquer pessoa que deseje receber os e-mails pode abrir o painel e definir as próprias opções de assinatura para aceitá-la ou cancelá-la.

 **Important**

Quando você compartilha o painel com novos nomes de QuickSight usuário ou grupos, eles começam automaticamente a receber os relatórios por e-mail. Se não desejar que isso aconteça, você precisará editar as configurações do relatório sempre que adicionar pessoas ao painel.

Para agendas de e-mail existentes, você pode pausar a programação na Amazon QuickSight enquanto faz alterações. No painel Programações, você pode pausar ou retomar um relatório programado com o botão de alternância que aparece abaixo de cada relatório. Pausar um relatório não exclui a agenda do QuickSight relatório.

Se o seu relatório incluir elementos visuais personalizados, lembre-se de que não será possível incluir imagens de uma rede privada em um relatório por e-mail, mesmo que você possa acessar as imagens. Se você desejar incluir uma imagem, use uma disponível publicamente.

Antes de começar, verifique se você está usando a edição Amazon QuickSight Enterprise e se compartilhou o painel com os destinatários pretendidos.

Criar ou alterar um relatório por e-mail

1. Abra a Amazon QuickSight e escolha Painéis no painel de navegação à esquerda.
2. Abra um painel para configurar o relatório por e-mail.
3. No canto superior direito, escolha Programações e, em seguida, escolha Programações.
4. Escolha ADICIONAR PROGRAMAÇÃO.

5. No painel Nova programação que aparece, insira o nome da programação. Opcionalmente, adicione uma descrição para a nova programação.
6. Na guia Conteúdo, alterne as opções PDF, CSV ou Excel para escolher o formato do relatório. No momento, os formatos CSV e Excel são compatíveis com os relatórios paginados.
7. No menu suspenso Planilha, na guia Conteúdo, escolha a planilha para a qual deseja programar um relatório.

Se você escolher CSV ou Excel, escolha os elementos visuais da tabela ou da tabela dinâmica em qualquer planilha do painel que deseja incluir no relatório. É possível selecionar, no máximo, cinco elementos visuais para cada programação.

Se você escolher Excel, uma pasta de trabalho do Excel será gerada como saída final.

8. Na guia Datas, escolha a frequência para o relatório no menu suspenso Repetir. Se não tiver certeza, escolha Enviar uma vez (não repetir).
9. Em Data de início, escolha a data de início e o runtime para os quais você deseja enviar o primeiro relatório.
10. Em Fuso horário, escolha o fuso horário no menu suspenso.
11. Na guia E-mail, em Linha de assunto do e-mail, insira uma linha de assunto personalizada ou deixe-a em branco para usar o título do relatório.
12. Insira os endereços de e-mail do nome do QuickSight grupo dos usuários ou grupos que você deseja receber o relatório. Você também pode selecionar a caixa Enviar a todos os usuários com acesso para enviar o relatório a todos os usuários que tenham acesso ao painel em sua conta.
13. Em Cabeçalho de e-mail, insira o cabeçalho que você deseja que o relatório por e-mail mostre.
14. (Opcional) Em Texto do corpo do e-mail, deixe-o em branco ou insira uma mensagem personalizada a ser exibida no início do e-mail.
15. (Opcional) Para anexos em PDF, você pode escolher Incluir planilha no corpo do e-mail para mostrar a primeira página do snapshot em PDF no corpo do e-mail.
16. Escolha o método de anexo que você deseja que o relatório use. As seguintes opções estão disponíveis:

- Anexo de arquivo: faz upload de um anexo do snapshot para o e-mail. O tamanho do e-mail não pode exceder 10 MB. Este limite inclui todos os anexos.
 - Link para download: adiciona um link ao corpo do e-mail que os usuários podem acessar para fazer download do relatório de snapshot. Quando um usuário escolhe o link para download, ele é solicitado a fazer login antes que o download do relatório comece. O link expira um ano após o envio do relatório.
17. (Opcional e recomendado) Para enviar um exemplo do relatório antes de salvar as alterações, escolha Enviar relatório de teste. Esta opção é exibida ao lado do nome do usuário do proprietário do painel.
18. Execute um destes procedimentos:
- (Recomendado) Escolha Salvar para confirmar suas entradas.
 - Para enviar um relatório imediatamente, escolha Salvar e executar agora. O relatório será enviado imediatamente, mesmo que a data de início da programação seja futura.

Como funciona a cobrança para relatórios de e-mail

Autores e administradores podem receber qualquer número de relatórios de e-mail sem custo adicional.

Para leitores (usuários na função de leitor), o custo é de uma sessão por relatório, até o máximo mensal. Após receber um relatório por e-mail, o leitor obtém um crédito de sessão para acessar o painel sem custo adicional durante o mesmo mês. Os créditos de sessão do leitor não se estendem ao mês do próximo faturamento.

Para um leitor, as cobranças por relatórios de e-mail e sessões interativas se acumulam até a cobrança máxima mensal. Para leitores que atingem a cobrança máxima mensal, não há cobranças adicionais e eles podem receber quantos relatórios de e-mail adicionais forem necessários.

Inscrever-se para receber relatórios por e-mail na Amazon QuickSight

Na edição Enterprise, QuickSight os autores da Amazon podem configurar assinaturas em um painel em forma de relatório. Para obter mais informações, consulte [Agendamento e envio de QuickSight](#)

[relatórios por e-mail](#). QuickSight leitores e autores podem então se inscrever em um painel e ajustar as configurações do relatório. Para obter mais informações sobre como assinar painéis como um leitor, consulte [Inscrever-se para receber e-mails e QuickSight alertas do painel da Amazon](#).

Use o procedimento a seguir para alterar sua assinatura e configurações do relatório para um painel específico.

1. Primeiro, abra um painel compartilhado com você ou um painel em que é proprietário ou co-proprietário.
2. Selecione o ícone Reports (Relatórios) no canto superior direito.
3. A tela Change report preferences (Alterar preferências do relatório) é exibida. Essa tela mostra a programação de relatórios atual, além das opções de assinatura e otimização.

Em Subscription (Assinatura), selecione Subscribe (Assinar) para começar a receber relatórios ou Unsubscribe (Cancelar assinatura) para deixar de receber relatórios.

Em Optimize (Otimizar), escolha o dispositivo preferido para visualizar o relatório.

- Se você geralmente usa um dispositivo móvel ou prefere visualizar relatórios em um formato retrato, selecione Viewing on a mobile device (Visualizar em um dispositivo móvel). Ao receber o relatório, os visuais são exibidos em uma única coluna vertical.
 - Se você geralmente usa um desktop ou prefere visualizar relatórios em um formato paisagem, selecione Viewing on a desktop (Visualizar em um desktop). Ao receber o relatório, os visuais são exibidos com o mesmo layout mostrado no painel no desktop.
4. Selecione Update (Atualizar) para confirmar suas escolhas ou selecione Cancel (Cancelar) para descartar as alterações.

Trabalhando com alertas de limite na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Para se manter informado sobre mudanças importantes em seus dados, você pode criar alertas de limite usando imagens de KPI, medidor, tabela e tabela dinâmica em um painel da Amazon.

QuickSight Com esses alertas, você pode definir limites para os dados e ser notificado por e-mail quando os dados os excederem. Você também pode visualizar e gerenciar seus alertas a qualquer momento em um navegador QuickSight compatível.

Por exemplo, suponhamos que você seja um gerente de sucesso do cliente de uma grande organização e deseja saber quando o número de tickets em uma fila de suporte excede um determinado número. Suponhamos também que você tenha um painel com um elemento visual de KPI, medidor, tabela ou tabela dinâmica que rastreia o número de tickets nesta fila. Nesse caso, é possível criar um alerta e receber uma notificação por e-mail quando o número exceder o limite especificado. Dessa forma, você poderá tomar medidas assim que receber uma notificação.

É possível criar vários alertas para um único elemento visual. Se o elemento visual for atualizado ou excluído pelo autor após a criação de um alerta, as configurações de alerta não serão alteradas. Quando você cria um alerta, o alerta assume todos os filtros aplicados ao elemento visual naquele momento. Se você ou o autor alterarem o filtro, o alerta existente não sofrerá alterações. No entanto, se você criar um novo alerta, ele assumirá as novas configurações de filtragem.

Por exemplo, suponhamos que você tenha um painel com um controle de filtro que pode ser usado para alternar os dados de cada elemento visual no painel de uma cidade dos Estados Unidos para outra. Você tem um elemento visual de KPI no painel que mostra a média de voos que partem com atraso e tem interesse em atrasos de voos que partem de Seattle, Washington, nos Estados Unidos. Você altera o controle de filtro para Seattle e define um alerta no elemento visual. Este alerta rastreará atrasos de voos de Seattle. Amanhã, suponhamos que você também deseja rastrear atrasos de voos que partem de Portland, Oregon. Portanto, você deve alterar o controle de filtro para Portland e criar outro alerta. Este novo alerta rastreará atrasos de voos de Portland. Agora, você tem dois alertas, um para Seattle e outro para Portland, que trabalham de forma independente.

Os alertas de limite não estão disponíveis na região da eu-central-2 Europa (Zurique).

Para obter mais informações sobre os visuais de KPI, medidor, tabela ou tabela dinâmica, consulte [Tipos visuais na Amazon QuickSight](#)

 Note

Você não pode criar alertas para recursos visuais em um painel incorporado ou no aplicativo QuickSight móvel.

Nos elementos visuais da tabela, alertas de limite não podem ser criados para valores localizados na fonte de campo `Group by`. Os alertas podem ser criados somente para valores que estejam localizados na fonte de campo `Value`.

Os elementos visuais de KPI que não usam um campo de data e hora como tendência não oferecem suporte a alertas. Um exemplo é um KPI que mostra a diferença em voos entre as transportadoras X e Y em vez de um KPI que mostra a diferença em voos entre as datas A e B.

Use as seções abaixo para criar e configurar alertas de limite para imagens de KPI, medidor, tabela e tabela dinâmica em QuickSight

Tópicos

- [Permissões de alertas](#)
- [Como criar alertas](#)
- [Gerenciamento de alertas de limites](#)
- [Investigação de falhas relacionadas aos alertas](#)
- [Programação de alertas](#)

Permissões de alertas

Se você for administrador, poderá controlar quem na sua organização pode definir alertas de limite QuickSight criando uma política de permissões personalizada. Para definir permissões personalizadas QuickSight, escolha seu nome de usuário no canto superior direito de qualquer QuickSight página, escolha Gerenciar e, em seguida QuickSight, escolha Gerenciar permissões.

Como criar alertas

Use o procedimento apresentado a seguir para criar alertas de limite para elementos visuais de KPI ou medidores em um painel.

Criar um alarme

1. Abra QuickSight e navegue até o painel que você deseja.

Para obter mais informações sobre a visualização de painéis como assinante do painel em QuickSight, consulte. [Interagindo com os painéis da Amazon QuickSight](#)
2. No painel, selecione o elemento visual para o qual deseja criar um alerta, abra o menu no canto superior direito e escolha Criar alerta.

3. No menu no canto superior direito do elemento visual, escolha o ícone Criar alerta.

Como alternativa, você pode escolher o ícone de alerta na barra de ferramentas em azul no canto superior direito. Em seguida, na página Criar alerta que é aberta, selecione o elemento visual de KPI, medidor, tabela ou tabela dinâmica para o qual você deseja criar um alerta e, depois, clique em Próximo.

Você também pode criar alertas em elementos visuais de tabela ou de tabela dinâmica ao selecionar uma célula e escolher Criar alerta. É possível criar alertas somente para células individuais. Não é possível criar alertas para colunas inteiras ou para valores que usam uma agregação personalizada. Para obter mais informações sobre as agregações personalizadas, consulte [Funções agregadas](#).

4. Na página Criar alerta que abre à direita, faça o seguinte:

a. Em Nome, insira um nome para o alerta.

Por padrão, o nome do elemento visual é usado para o nome do alerta. Você pode alterá-lo, se desejar.

b. Em Valor a ser rastreado, escolha um valor para o qual você deseja definir o limite. As informações apresentadas variarão de acordo com o tipo de elemento visual para o qual você está criando um alerta.

Os valores disponíveis para esta opção são baseados nos valores que o autor do painel define no elemento visual. Por exemplo, suponhamos que você tenha um elemento visual de KPI que mostra uma diferença percentual entre duas datas. Diante disso, você visualiza duas opções de valores para o alerta: diferença percentual e real.

Se houver somente um valor no elemento visual, você não poderá alterar essa opção.

O valor corresponderá ao valor atual e será exibido para que você possa usá-lo como referência ao escolher um limite. Por exemplo, se você estiver definindo um alerta sobre o custo médio, esse valor mostrará qual é o custo médio atual (suponhamos que seja USD 5). Com este valor de referência, você pode tomar decisões mais informadas ao definir seu limite.

c. Em Condição, escolha uma condição para o limite.

Você pode escolher as condições apresentadas a seguir.

- Está acima de: define uma regra na qual o alerta será acionado se o valor do alerta for superior ao limite definido.
 - Está abaixo de: define uma regra na qual o alerta será acionado se o valor do alerta for inferior ao limite definido.
 - É igual a: define uma regra na qual o alerta será acionado se o valor do alerta for igual ao limite definido.
- d. Em Limite, insira um valor para solicitar o alerta.
- e. Em Preferência de notificação, escolha com que frequência você deseja receber notificações sobre uma violação do limite definido.
- Você pode escolher entre as opções a seguir.
- Sempre que possível: esta opção alerta você sempre que o limite for excedido. Se você escolher esta opção, poderá receber alertas várias vezes ao dia.
 - No máximo diariamente: esta opção alerta você uma vez por dia quando o limite é excedido.
 - No máximo semanalmente: esta opção alerta você uma vez por semana quando o limite é excedido.
- f. (Opcional) Escolha Envie-me um e-mail quando não houver dados. Ao selecionar esta opção, você receberá notificações quando não houver dados para verificar a regra de alerta.
- g. Escolha Salvar.

Uma mensagem no canto superior direito aparece indicando que o alerta foi salvo. Se seus dados ultrapassarem o limite definido, você receberá uma notificação por e-mail no endereço associado à sua QuickSight conta.

Gerenciamento de alertas de limites

Você pode editar os alertas existentes, ativá-los ou desativá-los, ou visualizar o histórico dos momentos em que o alerta foi acionado. Use os procedimentos apresentados a seguir para fazer isso.

Editar um alerta existente

1. Abra QuickSight, escolha Painéis e, em seguida, navegue até o painel para o qual você deseja editar um alerta.
2. Na página Painéis, escolha Alertas no canto superior direito.
3. Na página Gerenciar alertas que é aberta, localize o alerta que você deseja editar e, em seguida, escolha Editar abaixo do nome do alerta.

Você pode editar o nome, a condição e o limite do alerta.
4. Escolha Salvar.

Visualizar o histórico de quando um alerta foi acionado

1. Abra QuickSight, escolha Painéis e, em seguida, navegue até o painel do qual você deseja visualizar o histórico de alertas.
2. Na página Painéis, escolha Alertas no canto superior direito.
3. Na página Gerenciar alertas que é aberta, localize o alerta cujo histórico de alertas você deseja visualizar e, em seguida, escolha Histórico abaixo do nome do alerta.

Ativar ou desativar um alerta existente

1. Abra QuickSight, escolha Painéis e navegue até o painel para o qual você deseja ativar ou desativar um alerta.
2. Na página Painéis, escolha Alertas no canto superior direito.
3. Na página Gerenciar alertas que é aberta, localize o alerta que você deseja ativar ou desativar e, em seguida, selecione ou desmarque a alternância pelo nome do alerta.

O alerta estará ativado quando o botão de alternância estiver azul e desativado quando o botão de alternância estiver cinza.

Excluir um alerta existente

1. Abra QuickSight, escolha Painéis e navegue até o painel do qual você deseja excluir um alerta.
2. Na página Painéis, escolha Alertas no canto superior direito.

3. Na página Gerenciar alertas que é aberta, encontre o alerta que deseja ativar ou desativar, escolha o menu de três pontos ao lado do alerta e, em seguida, selecione Excluir no menu suspenso.

Investigação de falhas relacionadas aos alertas

Quando um alerta falha, QuickSight envia uma notificação por e-mail sobre a falha. Os alertas podem apresentar falhas por vários motivos, incluindo os seguintes:

- O conjunto de dados que o alerta está usando foi excluído.
- O proprietário do alerta perdeu as permissões para o conjunto de dados ou para determinadas linhas ou colunas no conjunto de dados.
- O proprietário do alerta perdeu o acesso ao painel.
- Não há dados para os dados rastreados pelo alerta.

Quando ocorre uma falha, QuickSight envia uma notificação e desativa o alerta se o motivo da falha provavelmente não for corrigido. Por exemplo, se o alerta falhar devido à perda de acesso a um painel ou se o painel tiver sido excluído. Caso contrário, QuickSight tenta verificar novamente se há violações de limites em seus dados. Depois de quatro falhas, QuickSight desliga o alerta e notifica que o alerta está desativado. Se o alerta puder ser verificado novamente, QuickSight enviará uma notificação para você.

Para investigar por que um alerta falhou, verifique se você ainda tem acesso ao painel. Verifique também se você tem permissões para o conjunto de dados adequado e para as linhas e colunas corretas no conjunto de dados. Se você perdeu o acesso ou as permissões, entre em contato com o proprietário do painel. Se você tiver as permissões e o acesso necessários, pode ser necessário editar o alerta para evitar futuras falhas relacionadas aos alertas.

Programação de alertas

Ao criar um alerta, QuickSight verifica se há violações nos dados em relação aos limites definidos com base em quando seu conjunto de dados está programado para ser atualizado. As informações apresentadas no alerta variam de acordo com o tipo de elemento visual para o qual você está criando um alerta. Para conjuntos de dados do SPICE, as regras de alerta são verificadas após uma atualização bem-sucedida do conjunto de dados do SPICE. Para conjuntos de dados de consulta

direta, as regras de alerta são verificadas em um horário aleatório entre 18h e 8h no local Região da AWS que contém o conjunto de dados por padrão.

Se você for proprietário de um conjunto de dados, poderá definir uma programação de avaliação de alertas nas configurações do conjunto de dados. Consulte o procedimento apresentado a seguir para saber como fazer isso.

Definir uma programação de avaliação de alertas para um conjunto de dados

1. Em QuickSight, escolha Conjuntos de dados na barra de navegação à esquerda.
2. Escolha o nome do conjunto de dados para o qual você deseja programar avaliações de alertas.
3. Escolha Definir programação de alertas.
4. Na página Definir programação de alertas que é aberta, faça o seguinte:
 - Em Time zone (Fuso horário), escolha um fuso horário.
 - Em Repetições, escolha com que frequência você deseja que os dados sejam avaliados.
 - Em Inicia, insira o horário em que você deseja que a avaliação de alerta seja iniciada.

Impressão de um painel ou de uma análise

Você pode imprimir um painel ou uma análise na Amazon QuickSight.

Use o procedimento a seguir para imprimir.

1. Abra o painel ou a análise que você deseja imprimir.
2. Escolha o ícone Print (Imprimir) no canto superior direito.
3. Na tela Preparar para impressão escolha o tamanho e a orientação do papel a serem usados.
4. Escolha Go to Preview (Ir para visualização).
5. Execute um destes procedimentos:
 - Para dar continuidade à impressão, escolha Print (Imprimir) para abrir a caixa de diálogo de impressão do sistema operacional.
 - Para fazer alterações no tamanho ou orientação do papel, escolha Configure (Configurar).
6. Para sair da tela de visualização, escolha Exit preview (Sair da visualização).

Exportação de QuickSight análises ou painéis da Amazon como PDFs

Você pode exportar o conteúdo de um painel para um arquivo Portable Document Format (PDF). De forma semelhante a uma impressão, este formato fornece um snapshot da planilha atual conforme ela aparece na tela no momento do download.

Exportar uma planilha do painel como PDF

1. Abra a Amazon QuickSight e escolha Painéis no painel de navegação à esquerda.
2. Abra o painel que você deseja exportar.
3. No canto superior direito, escolha Exportar e, em seguida, Fazer download como PDF. O download será preparado em segundo plano.

Quando o arquivo estiver pronto para o download, uma mensagem aparecerá com os dizeres Seu PDF está pronto.

4. Escolha Baixar agora para fazer download do arquivo. Escolha Fechar para fechar sem fazer download.

Se você fechar esta caixa de diálogo sem fazer download do arquivo e desejar recriá-lo, repita a etapa anterior. Além disso, o arquivo para download está disponível temporariamente e somente por cinco minutos. Se você demorar muito para fazer o download, o arquivo expirará. Se isso acontecer, QuickSight em vez disso, exibirá uma mensagem de erro informando que a solicitação expirou.

5. Repita as etapas anteriores para cada planilha que deseja exportar.

Você também pode PDFs anexar relatórios por e-mail ao painel. Para obter mais informações, consulte [Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail](#).

Códigos de erro para trabalhos de exportação de PDF com falha

Ao gerar relatórios em PDF na Amazon QuickSight, você pode encontrar casos em que sua solicitação para gerar um relatório em PDF falhe. Há muitos motivos pelos quais uma falha pode ocorrer. QuickSight fornece códigos de erro que podem ajudá-lo a entender por que o erro ocorreu e fornecer orientação para solucionar o problema. A tabela a seguir lista os códigos de erro que QuickSight retornam quando uma tarefa de exportação de PDF falha.

Código de erro	Orientação
INVALID_DATAPREP_SYNTAX	Verifique a sintaxe dos campos calculados e tente novamente.
POST_AGGREGATED_METRIC_AS_DIMENSION	O agregado não metrics/operands pode ser usado como dimensões de agrupamento do visual. Escolha as dimensões de agrupamento de um elemento visual válido e tente novamente.
SPICE_TABLE_NOT_FOUND	O conjunto de dados foi excluído ou não está disponível. Importe um conjunto de dados válido e tente novamente.
FIELD_NOT_FOUND	Um campo não está mais disponível. Atualize ou substitua os campos ausentes neste conjunto de dados e tente novamente.
FIELD_ACCESS_DENIED	Você não tem acesso a alguns campos deste conjunto de dados. Solicite acesso e tente novamente.
PERMISSIONS_DATASET_INVALID_COLUMN_VALUE	Foi encontrado um valor inválido na coluna de permissão no nível da linha. Verifique as regras do conjunto de dados primário e tente novamente.
COLUMN_NOT_FOUND	Substitua as colunas ausentes nos seus filtros ou em seus parâmetros e tente novamente.
INVALID_COLUMN_TYPE	Os tipos de dados de alguns campos foram alterados e não podem ser atualizados automaticamente. Ajuste esses campos no conjunto de dados e tente novamente.

Código de erro	Orientação
PERMISSIONS_DATASET_USER_DENIED	Você não tem acesso a este conjunto de dados. Solicite acesso a este conjunto de dados e tente novamente.
DATA_SOURCE_TIMEOUT	Sua consulta expirou. Reduza a quantidade de dados ou importe-os para o SPICE e tente novamente.
MAX_PAGE_EXCEEDED_ERROR	Seu arquivo está pronto, mas o conteúdo não está completo. PDFs têm um limite de 1.000 páginas. Escolha um PDF com menos páginas e tente novamente.
INSUFFICIENT_BODY_HEIGHT_ERROR	Ajuste o cabeçalho e o rodapé para que sejam menores que a altura da página e tente novamente.
FIRST_PAGE_HEIGHT_TOO_SMALL_ERROR	Ajuste as seções para liberar espaço para as tabelas e tente novamente.
INTERNAL_ERROR	Não podemos criar seu PDF no momento. Aguarde alguns minutos e tente novamente.

Organizando ativos em pastas para a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Na edição Amazon QuickSight Enterprise, os membros da sua equipe podem criar pastas pessoais e compartilhadas para adicionar estrutura hierárquica ao QuickSight gerenciamento de ativos. Ao usar as pastas, as pessoas podem organizar, navegar e descobrir painéis, análises, conjuntos de dados, fontes de dados e tópicos com mais facilidade. Em uma pasta, você ainda pode usar suas ferramentas habituais para pesquisar ativos ou adicioná-los à sua lista de favoritos.

Você pode usar os seguintes tipos de pastas com QuickSight:

- Pastas pessoais que organizam o trabalho para si.

As pastas pessoais são visíveis somente para seus proprietários. Você não pode transferir a propriedade de pastas pessoais para outras pessoas.

- Pastas compartilhadas:

- As pastas compartilhadas organizam o trabalho e simplificam o compartilhamento entre várias pessoas. Para criar e gerenciar pastas compartilhadas, você precisa ser QuickSight administrador.
- As pastas restritas compartilhadas são um tipo de pasta compartilhada QuickSight que garante que os ativos permaneçam na pasta compartilhada. Os ativos criados com ativos que existem em uma pasta compartilhada restrita também devem permanecer na pasta restrita. Os ativos localizados em pastas restritas não podem ser movidos ou compartilhados fora da pasta restrita. Por exemplo, se você criar um conjunto de dados que usa uma fonte de dados localizada em uma pasta compartilhada restrita, o novo conjunto de dados não poderá ser movido para fora dessa pasta compartilhada restrita.

Os ativos localizados em uma pasta restrita podem ser movidos dentro da árvore dessa pasta para uma ou mais subpastas. As subpastas em pastas restritas se comportam como pastas restritas, mas ativos dependentes podem existir em subpastas diferentes sob a mesma pasta raiz restrita. A pasta raiz restrita atua como uma delimitação na qual todos os ativos em todas as subpastas podem existir, desde que permaneçam dentro da árvore da pasta raiz. Por exemplo, um conjunto de dados localizado em uma subpasta pode usar uma fonte de dados que esteja em outra subpasta na mesma árvore de pastas ou na pasta raiz. Qualquer tipo de ativo compatível pode ser criado em uma pasta raiz ou em qualquer uma das suas subpastas. Os usuários podem ter diferentes perfis em subpastas distintas. As permissões das subpastas são herdadas das pastas principais dessa subpasta.

Pastas restritas só podem ser criadas com a operação QuickSight [CreateFolder](#) da API.

- Os usuários que são visualizadores em uma pasta e têm a função Autor ou Administrador QuickSight podem visualizar todos os tipos de ativos que estão na pasta. Os usuários que são visualizadores em uma pasta e têm a função de Leitor em só QuickSight podem ver painéis e histórias que estão na pasta.

Todas as pastas compartilhadas são visíveis para as pessoas que têm acesso a elas.

Use os tópicos a seguir para saber mais sobre como criar e configurar uma pasta ou subpasta no QuickSight

Tópicos

- [Considerações sobre pastas QuickSight](#)
- [Visão geral das QuickSight pastas](#)
- [Permissões para pastas QuickSight compartilhadas](#)
- [Crie e gerencie permissões de associação para pastas QuickSight compartilhadas](#)
- [Criação de pastas QuickSight escalonadas com o QuickSight APIs](#)

Considerações sobre pastas QuickSight

Antes de começar a criar e modificar pastas na Amazon QuickSight, analise as seguintes limitações que se aplicam às QuickSight pastas.

- Você não pode compartilhar pastas na sua AWS conta com pessoas em outras Contas da AWS.
- Para pessoas que têm permissões de QuickSight leitura, as seguintes limitações se aplicam:
 - Os leitores não podem ter uma pasta pessoal ou compartilhada.
 - Os leitores não podem criar ou gerenciar pastas ou conteúdo de pastas.
 - Os leitores não podem ter o nível de acesso do colaborador.
 - Nas pastas compartilhadas, os leitores só podem ver os ativos do painel.

Além disso, as seguintes limitações se aplicam especificamente às pastas compartilhadas:

- O nome de uma pasta compartilhada (no nível superior da árvore) deve ser exclusivo em sua AWS conta.
- Em uma única pasta, vários ativos não podem ter o mesmo nome. Por exemplo, na sua pasta de nível superior, você não pode criar duas subpastas com o mesmo nome. Na mesma pasta, você não pode adicionar dois ativos com o mesmo nome, mesmo que eles tenham ativos diferentes IDs. O caminho para cada ativo se comporta como um nome de chave do Amazon S3. Ele deve ser exclusivo em sua AWS conta.
- Pastas compartilhadas restritas só podem ser criadas com a QuickSight CLI.

Para QuickSight cotas da Amazon, o console Service Quotas fornece as informações mais precisas up-to-date. Você pode realizar as ações a seguir no console Service Quotas.

- [Veja as QuickSight cotas padrão da Amazon para cada Região da AWS](#)

- [Solicitar aumentos de cota para cotas ajustáveis](#)

Quando você terminar de analisar as limitações da pasta, consulte [Visão geral das QuickSight pastas](#) para saber mais sobre os diferentes tipos de pasta disponíveis na Amazon QuickSight.

Visão geral das QuickSight pastas

Na Amazon QuickSight, você pode criar pastas pessoais e compartilhadas.

Você também pode adicionar suas pastas pessoais ou compartilhadas aos favoritos para acesso rápido escolhendo o ícone de favorito

()
ao lado dela.

É possível fazer as ações a seguir com suas pastas pessoais.

- Criar subpastas.
- Adicionar ativos à sua pasta, incluindo análises, painéis, conjuntos de dados e fontes de dados. Para adicionar ativos a uma pasta pessoal, você já deve ter acesso aos ativos. Vários ativos podem ter o mesmo nome.

Pastas compartilhadas (sem restrições)

QuickSight os administradores podem realizar as seguintes tarefas com pastas compartilhadas.

- Criar ou excluir uma pasta compartilhada e subpastas dentro dela. Você pode mover qualquer uma delas dentro da pasta de nível superior.
- Adicionar ou remover proprietários, colaboradores e visualizadores. Ao tornar uma pessoa proprietária da pasta, você dá a ela a propriedade de todos os ativos da pasta. Para obter mais informações, consulte [Permissões para pastas QuickSight compartilhadas](#).

A tabela a seguir resume as ações que um QuickSight usuário pode realizar ao trabalhar com pastas compartilhadas irrestritas com base em sua função.

Ação	Proprietário	Colaborador	Visualizador
Compartilhar um ativo em	Sim	Não	Nº

Ação	Proprietário	Colaborador	Visualizador
uma pasta com usuários que não têm acesso à pasta			
Modificar as permissões da pasta	Sim	Não	Nº
Criar ativos na pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Modificar os ativos na pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Excluir os ativos na pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Adicionar um ativo existente para uma pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Remover um ativo de uma pasta compartilhada	Sim	Não	Nº
Visualizar os ativos na pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)

Ação	Proprietário	Colaborador	Visualizador
Criar ativos downstream externos à pasta compartilhada que usam ativos localizados na pasta compartilhada	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Sim*
Criar ativos downstream na pasta que usam ativos localizados de forma externa à pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Criar subpastas	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Excluir subpastas	Sim	Não	Nº
Gerenciar as permissões das subpastas	Sim	Não	Nº
Adicionar ativos existentes às subpastas	Sim	Não	Nº
Criar novos ativos em subpastas	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não
Excluir os ativos em subpastas	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não

*O usuário deve ter um perfil de administrador ou autor para criar ativos.

Pastas compartilhadas restritas

As pastas compartilhadas restritas fornecem um limite de segurança adicional que restringe o compartilhamento de dados fora da pasta. Os administradores com as permissões apropriadas do IAM podem realizar as tarefas a seguir com pastas compartilhadas restritas.

- Pastas restritas podem ser criadas usando a operação `CreateFolder` de API. Para obter mais informações sobre a operação `CreateFolder` da API, consulte [CreateFolder](#).
- O perfil de colaborador é atribuído aos usuários que podem criar e editar ativos dentro das pastas restritas. Os colaboradores não podem gerenciar as permissões da pasta ou dos ativos que estão na pasta restrita.
- Os administradores podem atribuir permissões de colaborador e visualizador da pasta aos usuários com a operação `UpdateFolderPermissions` de API. Para obter mais informações sobre a operação `UpdateFolderPermissions` da API, consulte [UpdateFolderPermissions](#).

A tabela a seguir resume as ações que um QuickSight usuário pode realizar ao trabalhar com pastas compartilhadas restritas com base em sua função.

Ação	Colaborador	Visualizador
Compartilhar um ativo em uma pasta com usuários que não têm acesso à pasta	Não	Nº
Modificar as permissões da pasta	Não	Nº
Criar ativos na pasta	Sim	Não
Modificar os ativos na pasta	Sim	Não
Excluir os ativos da pasta	Sim	Não

Ação	Colaborador	Visualizador
Adicionar um ativo existente para uma pasta	Não	Nº
Remover um ativo de uma pasta compartilhada	Não	Nº
Visualizar os ativos na pasta	Yes (Sim)	Yes (Sim)
Criar ativos downstream externos à pasta compartilhada que usam ativos localizados na pasta compartilhada	Não	Nº
Criar ativos downstream na pasta que usam ativos localizados de forma externa à pasta	Não	Nº
Criar subpastas	Sim	Não
Excluir subpastas	Não	Nº
Gerenciar as permissões das subpastas	Não	Nº
Adicionar ativos existentes às subpastas	Não	Nº
Criar novos ativos em subpastas	Sim	Não
Excluir os ativos das subpastas	Sim	Não

O perfil de proprietário não é compatível com pastas compartilhadas restritas.

Após escolher o tipo de pasta que melhor atende ao seu caso de uso, consulte [Permissões para pastas QuickSight compartilhadas](#) e [Crie e gerencie permissões de associação para pastas QuickSight compartilhadas](#) para criar as pastas e configurar as permissões das pastas.

Permissões para pastas QuickSight compartilhadas

As pastas compartilhadas têm três níveis de permissão. Para definir permissões em nível de pasta para um usuário ou grupo, consulte [Crie e gerencie permissões de associação para pastas QuickSight compartilhadas](#).

- Proprietários: o proprietário da pasta detém todos os elementos (incluindo pastas, análises, painéis, conjuntos de dados, fontes de dados e tópicos) dentro de uma pasta. Eles podem criar, editar e excluir os ativos na pasta, modificar as permissões na pasta e nos seus ativos, bem como excluir totalmente a pasta. O perfil de proprietário não é compatível com pastas compartilhadas restritas.
- Colaboradores: um colaborador pode criar, editar e excluir ativos em uma pasta da mesma forma que um proprietário. Eles não podem excluir a pasta nem modificar as permissões nela ou nos ativos em que tenham acesso de colaborador que herdaram da pasta.
- Visualizadores: um visualizador pode visualizar somente os ativos (que incluem as pastas, os painéis, os conjuntos de dados, as fontes de dados e os tópicos) na pasta. Um visualizador não pode editar nem compartilhar esses ativos.

As seguintes regras também se aplicam à segurança de pastas compartilhadas:

- QuickSight o status de compartilhamento dos leitores de uma pasta é compartilhado com a pasta. No entanto, um leitor só tem acesso de leitura às pastas e somente acesso de painel aos elementos visuais.
- AWS a segurança é aplicada em cada objeto dentro de uma pasta. A pasta aplica o mesmo tipo de segurança aos ativos de qualquer pessoa com quem a pasta é compartilhada, de acordo com seu nível de acesso (administrador, autor ou leitor).
- A pasta de nível superior é a pasta raiz de todas as subpastas. Quando uma subpasta é compartilhada em qualquer nível, a pessoa com quem a pasta foi compartilhada vê a pasta raiz na visualização das pastas de nível superior.
- A permissão da pasta é a permissão na pasta atual, combinada com as permissões de todas as pastas que levam à pasta raiz.

- Um ativo compartilhado herda sua permissão da pasta. Um ativo compartilhado é criado quando um ativo que pertence ao proprietário da pasta é adicionado a uma pasta compartilhada.
- Se você tiver uma pasta compartilhada sem restrições, poderá transferir a propriedade da pasta para outro QuickSight administrador.
- O perfil de proprietário não é compatível com pastas restritas. O perfil de colaborador é atribuído aos autores que criam e editam ativos nas pastas restritas. Os colaboradores da pasta não podem gerenciar as permissões da pasta restrita ou de seus ativos.
- As permissões corretas do IAM são necessárias para atualizar as permissões de uma pasta compartilhada restrita com a API de `UpdateFolderPermissions`.

Para criar e gerenciar permissões de uma pasta compartilhada, consulte [Crie e gerencie permissões de associação para pastas QuickSight compartilhadas](#).

Crie e gerencie permissões de associação para pastas QuickSight compartilhadas

Pastas compartilhadas (sem restrições)

Para criar uma pasta compartilhada e compartilhar a pasta com um ou mais grupos no QuickSight console, você deve ser QuickSight administrador da Amazon. Você também pode criar uma pasta compartilhada com a operação `CreateFolder` de API. Use o procedimento apresentado a seguir para compartilhar ou modificar as permissões de associação de uma pasta compartilhada.

1. No painel de navegação à esquerda, escolha Pastas compartilhadas e encontre a pasta para a qual você deseja compartilhar ou gerenciar as permissões.
2. Para abrir o menu de ações da linha dessa pasta, selecione as reticências (três pontos).
3. Selecione Share.
4. No modal Compartilhar pasta, adicione os grupos e usuários com os quais deseja compartilhar o conteúdo da pasta.
5. Para cada usuário e grupo que você adicionar, escolha um nível de permissão no menu Permissões nessa linha.
6. Para atualizar o tipo de permissão de um usuário existente, escolha Gerenciar acesso à pasta.
7. Quando terminar de definir as permissões de usuário e grupo da pasta, selecione Compartilhar. Os usuários não são notificados de que agora têm acesso à pasta.

Pastas compartilhadas restritas

Pastas compartilhadas restritas só podem ser criadas com a operação `CreateFolder` de API. O exemplo a seguir cria uma pasta compartilhada restrita.

```
aws quicksight create-folder \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--region us-east-1 \
--folder-id example-folder-name \
--folder-type RESTRICTED \
--name "Example Folder" \
```

Depois de criar uma pasta compartilhada restrita, atribua permissões de colaborador e visualizador da pasta com uma chamada `UpdateFolderPermissions` de API. O exemplo apresentado a seguir atualiza as permissões de uma pasta compartilhada restrita para conceder permissões de colaborador a um usuário.

```
aws quicksight update-folder-permissions \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--region us-east-1 \
--folder-id example-folder-name \
--grant-permissions Principal=arn:aws:quicksight::us-east-
1::AWSACCOUNTID:user/default/:username,Actions=quicksight:CreateFolder
,quicksight:DescribeFolder, \
quicksight:CreateFolderMembership,quicksight:DeleteFolderMembership,qu
icksight:DescribeFolderPermissions \
```

As permissões fornecidas ao usuário dependem do tipo de perfil para acesso à pasta que você deseja conceder. Use as listas apresentadas a seguir para determinar quais permissões são necessárias para o usuário ao qual você deseja conceder acesso à pasta.

Proprietário da pasta

- visão rápida: `CreateFolder`
- visão rápida: `DescribeFolder`
- visão rápida: `UpdateFolder`
- visão rápida: `DeleteFolder`
- visão rápida: `CreateFolderMembership`
- visão rápida: `DeleteFolderMembership`

- visão rápida: `DescribeFolderPermissions`
- visão rápida: `UpdateFolderPermissions`

Colaborador da pasta

- visão rápida: `CreateFolder`
- visão rápida: `DescribeFolder`
- visão rápida: `CreateFolderMembership`
- visão rápida: `DeleteFolderMembership`
- visão rápida: `DescribeFolderPermissions`

Visualizador da pasta

- visão rápida: `DescribeFolder`

Depois de criar uma pasta compartilhada, você pode começar a usar a pasta em QuickSight.

Você também pode usar o QuickSight APIs para criar pastas escalonadas especiais que podem ser compartilhadas com até 3.000 namespaces. Para saber mais sobre como criar uma pasta escalável, consulte [Criação de pastas QuickSight escalonadas com o QuickSight APIs](#).

Criação de pastas QuickSight escalonadas com o QuickSight APIs

Você pode usar a Amazon QuickSight APIs para criar pastas escalonadas especiais que podem ser compartilhadas com até 3.000 namespaces. Cada namespace adicionado a uma pasta pode conter até cem entidades principais. Uma entidade principal é um usuário ou um grupo de usuários. Depois de criar uma pasta escalonada e adicionar os principais desejados, qualquer QuickSight ativo pode ser adicionado à pasta. Em seguida, ela pode ser compartilhada com cada entidade principal nos namespaces aos quais as entidades principais da pasta estão atribuídas. Isso simplifica o processo de compartilhamento de QuickSight ativos com milhares de usuários.

Pastas escalonadas só podem ser criadas com o QuickSight APIs. Ao criar uma pasta dimensionada, você pode compartilhar a pasta com até cem entidades principais que estejam no mesmo namespace. Você pode adicionar entidades principais que pertençam a um namespace diferente com uma chamada `UpdateFolderPermissions` de API. Depois que a pasta for criada, você poderá adicionar e remover ativos da pasta com o console QuickSight APIs ou com o QuickSight console.

Cada QuickSight conta da Amazon contém até 100 pastas escaláveis. Você pode adicionar até cem ativos a uma pasta dimensionada. Se quiser compartilhar uma pasta dimensionada com mais de três mil namespaces, entre em contato com o [suporte da AWS](#).

Exemplos

Os exemplos a seguir mostram como criar uma pasta em escala com o QuickSight APIs

Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você tem uma AWS Identity and Access Management função que concede ao usuário da API acesso para chamar as operações da QuickSight API. O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que você pode adicionar a um perfil do IAM existente para criar, excluir ou modificar uma pasta dimensionada. Com a política de exemplo, os usuários podem adicionar painéis, análises e conjuntos de dados a uma pasta dimensionada.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight>CreateFolder",  
                "quicksight>CreateFolderMembership",  
                "quicksight>DeleteFolderMembership",  
                "quicksight>DeleteFolder",  
                "quicksight>DescribeFolderPermissions",  
                "quicksight>DescribeFolderResolvedPermissions",  
                "quicksight>UpdateFolderPermissions",  
                "quicksight>UpdateDashboardPermissions",  
                "quicksight>UpdateAnalysisPermissions",  
                "quicksight>UpdateDataSetPermissions"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

O exemplo a seguir cria uma pasta dimensionada.

```
aws quicksight create-folder \  
--aws-account-id "AWSACCOUNTID" \  
--region "us-east-1" \  
--name "eastcoast-users" \  
--sharing-model "NAMESPACE" \  
--folder-id "eastcoast-users"
```

Depois de criar uma pasta dimensionada, compartilhe a pasta com uma entidade principal na sua conta. Você só pode conceder ou revogar permissões para usuários e grupos que estejam no mesmo namespace em cada chamada de API. O exemplo a seguir compartilha uma pasta dimensionada com um usuário na mesma conta em que a pasta existe.

```
aws quicksight update-folder-permissions \  
--aws-account-id "AWSACCOUNTID" \  
--region "us-east-1" \  
--folder-id "eastcoast-users" \  
--grant-permissions \  
'[  
    {"Actions":  
        ["quicksight:DescribeFolder",  
         "quicksight:UpdateFolder",  
         "quicksight:DeleteFolder",  
         "quicksight:DescribeFolderPermissions",  
         "quicksight:UpdateFolderPermissions",  
         "quicksight>CreateFolderMembership",  
         "quicksight:DeleteFolderMembership",  
         "quicksight>CreateFolder"  
        ],  
        "Principal":"arn:aws:quicksight:us-east-1:AWSACCOUNTID:user/default/my-user"  
    }  
'
```

Depois de compartilhar a pasta com uma nova entidade principal, valide as novas permissões da pasta com uma chamada `describe-folder-permissions` de API.

```
aws quicksight describe-folder-permissions \  
--aws-account-id "AWSACCOUNTID" \  
--region "us-east-1" \  
--folder-id "eastcoast-users" \  
--namespace "default"
```

Depois de validar as novas permissões da pasta, crie uma subpasta dentro da pasta dimensionada. A subpasta herda as permissões da pasta dimensionada na qual foi criada.

```
aws quicksight create-folder \
--aws-account-id "AWSACCOUNTID" \
--region "us-east-1" \
--name "new-york-users" \
--sharing-model "NAMESPACE" \
--folder-id "new-york-users" \
--parent-folder-arn "arn:aws:quicksight:us-east-1:AWSACCOUNTID:folder/eastcoast-users"
```

O exemplo a seguir valida as permissões herdadas da nova subpasta.

```
aws quicksight describe-folder-resolved-permissions \
--aws-account-id "AWSACCOUNTID" \
--region "us-east-1" \
--folder-id "new-york-users" \
--namespace "default"
```

Depois de validar as permissões da subpasta, adicione o ativo que você deseja compartilhar à pasta. Depois de adicionar o ativo à subpasta, o ativo é compartilhado com cada entidade principal com a qual a subpasta é compartilhada. O exemplo a seguir adiciona um painel a uma subpasta.

```
aws quicksight create-folder-membership \
--aws-account-id "AWSACCOUNTID" \
--folder-id "new-york-users" \
--member-id "my-dashboard" \
--member-type "DASHBOARD" \
--region "us-east-1"
```

Explorando painéis interativos na Amazon QuickSight

 **Público-alvo:** assinantes ou espectadores QuickSight do Amazon Dashboard

Na Amazon QuickSight, um painel de dados é uma coleção de tabelas, gráficos e insights. É como um jornal que contém os dados nos quais você está interessado, mas com páginas digitais. Em vez de lê-lo, você interage com ele.

Os painéis contêm uma ampla variedade de designs, dependendo do que você faz e analytics necessário para fazer isso bem. Usando QuickSight, você pode interagir com seus dados em uma página da web ou em seu dispositivo móvel. Se você também se inscrever por e-mail, poderá ver uma prévia estática.

A história contada pelos seus dados reflete a experiência dos analistas e cientistas de dados que criaram os painéis. Eles refinam os dados, adicionam cálculos, encontram ângulos da história e decidem como apresentá-la. O publicador cria o painel e o preenche com visualizações e controles de dados interativos que ajustam sua visualização. Os publicadores podem personalizar o nível de interatividade que você tem, incluindo opções de filtragem e pesquisa. Você pode interagir com os itens ativos na tela para filtrar, classificar, detalhar ou ir para outra ferramenta.

Ao visualizar um painel, ali estão os dados recebidos mais recentemente. Conforme você interage com os itens na tela, todas as alterações que você faz só alteram sua visualização do painel e a de nenhuma outra pessoa. Portanto, a privacidade do seu dispositivo é garantida, embora o publicador possa dizer o que você viu. Depois de fechar o painel, suas explorações não são preservadas e nem os dados. Como sempre, enquanto você é um QuickSight leitor da Amazon, sua assinatura mensal é fornecida pelos editores dos painéis sem nenhum custo adicional para você.

Se você também é publicador de painéis (nós os chamamos de autores, porque eles escrevem relatórios), também pode salvar uma cópia do painel para análise posterior. Se você encontrar um novo recurso dos dados que deseja publicar, trabalhe com os autores originais para atualizá-los. Dessa forma, todos podem ver a mesma versão da história. No entanto, você também pode usar sua cópia para aprender como o design deles funciona ou para inspirar seu trabalho em algo inteiramente novo. Depois, quando terminar, você poderá publicar sua análise como um novo painel.

Para aprender a configurar painéis, consulte [Compartilhamento e assinatura de dados na Amazon QuickSight](#).

Tópicos

- [Interagindo com os painéis da Amazon QuickSight](#)
- [Interagindo com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#)
- [Inscrever-se para receber e-mails e QuickSight alertas do painel da Amazon](#)
- [Criação de um relatório gerado por leitores na Amazon QuickSight](#)
- [Marcando visualizações de um painel da Amazon QuickSight](#)

Interagindo com os painéis da Amazon QuickSight

Para acessar um painel que você foi convidado a compartilhar, siga as instruções no e-mail de convite. Você também pode acessar um painel se ele estiver incorporado a uma aplicação ou a um site ao qual você já tenha acesso. Quando você abrir o painel, a tela deverá ser semelhante ao exemplo a seguir.

Para ajustar o painel à sua tela, abra o menu Visualizar no canto superior direito e selecione Ajustar à janela.

Dependendo de como o painel está configurado, você pode encontrar todos ou alguns dos seguintes elementos:

- A barra de menu: exibe o nome do painel. Além disso, a barra de menu mostra o que você pode fazer com o painel, incluindo Desfazer, Refazer e Redefinir, à esquerda. Ao interagir com o painel, você pode usar essas opções como ferramentas para ajudar a explorar, sabendo que você pode alterar sua visualização sem perder coisa alguma. À direita, você pode encontrar opções para Imprimir o painel, trabalhar com Dados, escolher uma Região da AWS diferente e abrir seu Perfil de usuário. O menu do perfil do usuário tem opções para que você possa escolher o idioma que a Amazon QuickSight exibirá. Ele também tem links para a QuickSight Comunidade Amazon e a documentação on-line (Ajuda).
- As planilhas do painel: se o painel tiver várias planilhas, elas serão exibidas como guias na parte superior do painel.
- O menu Filtrar: essa opção será exibida à esquerda do painel se o publicador do painel permitir filtragem.
- A paleta Controles: se o painel incluir controles, você poderá usá-los para escolher as opções (parâmetros) que desejar aplicar ao painel. Às vezes, um valor de controle é selecionado para você e, às vezes, definido como TUDO.

- O título do painel: se o painel tiver um título, geralmente será um título maior. Ele poderá ter algumas informações de status ou instruções abaixo dele.
- Os widgets do painel: os itens na tela podem incluir tabelas, gráficos, insights, narrativas ou imagens. Para ver todos eles, talvez seja necessário rolar na vertical ou na horizontal. A captura de tela a seguir mostra mais do painel de exemplo anterior:

Usando filtros nos dados QuickSight do painel da Amazon

Você pode usar filtros para refinar os dados exibidos em um visual. Os filtros são aplicados aos dados antes de quaisquer funções de agregação. Se você tiver vários filtros, todos os filtros de nível superior serão aplicados em conjunto usando E. Se os filtros forem agrupados no interior de um filtro de nível superior, os filtros do grupo serão aplicados usando OU.

A Amazon QuickSight aplica todos os filtros habilitados ao campo. Por exemplo, suponha que haja um filtro de state = WA e outro filtro de sales >= 500. Nesse caso, o conjunto de dados contém apenas registros que atendem a ambos os critérios. Se você desativar um desses, apenas um filtro será aplicado. Tenha cuidado para que vários filtros aplicados ao mesmo campo não sejam mutuamente exclusivos.

Como visualizar filtros

Para ver os filtros existentes, escolha Filtro no menu de configurações do elemento e, em seguida, opte por visualizar os filtros. Os filtros são exibidos no painel Filtros aplicados em ordem de criação, com o filtro mais antigo na parte superior.

Entendendo os ícones de filtro em um QuickSight painel da Amazon

Os filtros no painel Filtros aplicados exibem ícones para indicar qual o escopo deles e se eles estão habilitados.

Um filtro que não está habilitado fica esmaecido e você não pode marcar a caixa de seleção dele.

Um de vários ícones de escopo é exibido à direita do nome do filtro para indicar o escopo definido no filtro. O ícone de escopo se parece com quatro caixas em um quadrado. Se todas as caixas estiverem preenchidas, o filtro será aplicado a todos os visuais na planilha de análise. Se somente

uma caixa estiver preenchida, o filtro será aplicado somente ao visual selecionado. Se algumas caixas estiverem preenchidas, o filtro será aplicado somente a alguns dos visuais na planilha, incluindo o que estiver selecionado no momento.

Os ícones de escopo correspondem aos ícones exibidos no menu de filtro quando você está escolhendo o escopo do filtro.

Visualizando detalhes do filtro em um QuickSight painel da Amazon

Para ver os detalhes do filtro, escolha Filtro à esquerda. A exibição do filtro mantém sua última seleção. Portanto, ao abrir Filter (Filtro), você verá a exibição Applied filters (Filtros aplicados) ou Edit filter (Editar filtro).

Na exibição Applied filters (Filtros aplicados), você poderá escolher qualquer filtro para exibir seus detalhes. Os filtros dessa lista podem mudar de acordo com o escopo do filtro e com o visual selecionado no momento.

Você pode fechar a exibição Edit filter (Editar filtro) no seletor à direita. Isso redefine a exibição de Filter (Filtro).

Filtrando dados durante sua sessão na Amazon QuickSight

Enquanto a sessão do painel está ativa, você pode filtrar dados de três maneiras:

1. Se seu painel tiver controles na parte superior da tela, você poderá usá-los para filtrar dados ao escolher em uma lista predefinida de valores.
2. Você pode usar o ícone de filtro no menu de configurações de cada widget.
3. Você pode criar seus próprios filtros usando o painel de filtros no lado esquerdo da página. O ícone do filtro tem a aparência a seguir.

Para criar um filtro, escolha o ícone do Filtro à esquerda.

A primeira etapa é escolher qual elemento do painel você deseja filtrar.

Clique no item escolhido para que surja um destaque ao redor do item selecionado. Além disso, se algum filtro já estiver lá, ele será exibido em uma lista. Se não houver filtros, você poderá adicionar um usando o sinal de mais (+) próximo a Filtros.

As opções de filtragem variam dependendo do tipo de dados do campo que você deseja filtrar e das opções escolhidas dentro do filtro. A captura de tela a seguir mostra algumas das opções disponíveis para um filtro de datas por período.

Para cada filtro, você pode escolher se deseja aplicá-lo a um, a alguns ou a todos os elementos do painel. Você também pode habilitar ou desabilitar filtros usando a caixa de seleção ao lado do nome do filtro. Para excluir um filtro, edite-o e role até a parte inferior para ver as opções. Lembre-se de que os filtros não são salvos de uma sessão para a outra.

Para obter informações mais detalhadas, consulte [Filtragem de dados na Amazon QuickSight](#).

Usando os elementos no QuickSight painel da Amazon

Cada widget tem um menu de configurações que é exibido quando você seleciona este widget. Esse menu fornece opções para ampliar ou reduzir zoom, filtrar os dados, exportar os dados e muito mais. As opções variam dependendo do tipo de widget do elemento.

Quando você escolhe um ponto de dados, várias ações ficam disponíveis. Você pode clicar ou tocar em um ponto de dados, por exemplo, em uma barra em um gráfico de barras, em um ponto em que a linha se inclina em um gráfico de linhas e assim por diante. As opções disponíveis variam de acordo com o tipo de item. A captura de tela a seguir mostra uma lista de ações disponíveis na maioria dos tipos de gráfico.

Essas ações são as seguintes:

- Concentre-se ou exclua.

Você pode se concentrar em dados específicos ou excluí-los em um campo, como regiões, métricas ou datas.

- Busca detalhada para cima ou para baixo.

Se seu painel contiver dados passíveis de detalhamento, você poderá detalhar para um nível superior ou mais profundamente.

- Ações de URL personalizadas.

Se o painel contiver ações personalizadas, você poderá ativá-las escolhendo um ponto de dados ou clicando nele com o botão direito. Por exemplo, você pode enviar um e-mail para alguém diretamente do painel. Ou pode abrir outra planilha, outro site ou outra aplicação e enviar o valor que você escolheu com base neste parâmetro.

- Altere as cores do gráfico ou cores de campos específicos.

Você pode alterar todas as cores do gráfico para uma cor específica. Ou pode escolher um valor de campo específico para alterar a cor do elemento do qual ele faz parte.

Classificando dados do painel na Amazon QuickSight

Você pode classificar dados de três maneiras:

1. Você pode passar o mouse sobre o rótulo do campo que quer classificar e escolher o ícone de classificação.
2. Você pode escolher o ícone de filtro no canto superior direito de um dos elementos do painel.
3. Você pode clicar ou tocar no campo e escolher Sort (Classificar) no menu de contexto.

A classificação de tabelas articuladas é diferente: você especifica a ordem de classificação usando o ícone de classificação de colunas na tabela articulada.

Exportação e impressão de relatórios interativos QuickSight do painel da Amazon

Você pode exportar ou imprimir uma versão em PDF de um painel interativo. Você também pode exportar alguns elementos visuais de um painel para um arquivo CSV. No momento, exportar um painel inteiro para um arquivo CSV não é possível com painéis interativos.

Exportação de dados de um painel para um PDF

Exportar um relatório do painel interativo como PDF

1. No relatório do painel que você deseja exportar, escolha o ícone Exportar no canto superior direito.
2. Escolha Gerar PDF.
3. Quando você escolher Gerar PDF, QuickSight começará a preparar o relatório do painel para download. Escolha Visualizar downloads no pop-up azul para abrir o painel Downloads à direita.
4. Há duas maneiras de baixar o relatório:
 - Escolha BAIXAR AGORA no pop-up verde.
 - Escolha o ícone Exportar no canto superior direito e depois escolha Visualizar downloads para visualizar e baixar todos os relatórios prontos para download.

Imprimir um relatório do painel interativo

1. No relatório que você deseja imprimir, escolha o ícone Exportar no canto superior direito e depois escolha Imprimir.
2. No pop-up Preparar para impressão que é exibido, escolha o tamanho e a orientação desejados do papel. Opcionalmente, você pode optar por incluir a cor do plano de fundo selecionando Imprimir cor do plano de fundo.
3. Escolha IR PARA VISUALIZAÇÃO.
4. Na janela de visualização exibida, escolha IMPRIMIR.

Exportar dados de um painel para um arquivo CSV

Note

Os arquivos de exportação podem retornar diretamente informações da importação do conjunto de dados. Isso tornará os arquivos vulneráveis à injeção de CSV se os dados importados contiverem fórmulas ou comandos. Por esse motivo, os arquivos de exportação podem gerar prompts de segurança. Para evitar atividades mal intencionadas, desative links e macros ao realizar a leitura de arquivos exportados.

Para exportar dados de uma análise ou de um painel para um arquivo de valores separados por vírgula (CSV), use o menu de configurações no canto superior direito de um widget. As exportações só incluem dados que são exibidos no momento no item que você escolher.

Em tabelas e em tabelas articuladas, você pode exportar dados para um arquivo de valores separados por vírgula (CSV) ou um arquivo do Microsoft Excel. Você pode optar por exportar somente os campos visíveis ou todos os campos.

Para exportar somente campos visíveis para um arquivo CSV ou Excel, escolha o menu no canto superior direito do elemento visual. Escolha Exportar para CSV ou Exportar para Excel e, em seguida, escolha Exportar campos visíveis para CSV ou Exportar campos visíveis para Excel.

Para exportar todos os campos para um arquivo CSV ou Excel, escolha o menu no canto superior direito do elemento visual. Escolha Exportar para CSV ou Exportar para Excel e, em seguida, escolha Exportar todos os campos para CSV ou Exportar todos os campos para Excel.

Gere um resumo executivo de um QuickSight painel da Amazon

Os leitores do painel podem gerar resumos executivos que fornecem um resumo de todos os insights QuickSight gerados para o painel. Os resumos executivos permitem que os leitores encontrem com mais facilidade os principais insights e informações sobre um painel de forma rápida.

Quando os leitores estão visualizando um painel que usa resumos executivos, a opção Resumo executivo estará disponível na lista suspensa Criar que está localizada no canto superior direito da página do Painel. Use o procedimento apresentado abaixo para gerar um resumo executivo. Se um painel não usa resumos executivos, a opção Resumo executivo não aparecerá na lista suspensa Criar.

Para gerar um resumo executivo

1. No painel em que você deseja trabalhar, escolha Criar e, em seguida, selecione Resumo executivo.
2. Escolha Resumir. O resumo executivo será gerado e aparecerá à esquerda.

Os resumos executivos usam os dados da planilha atual do painel e as configurações de elementos visuais. Caso o painel ou as configurações de elementos visuais sejam atualizados, um aviso será exibido na parte superior de um resumo executivo. Para atualizar o resumo executivo de um painel atualizado, gere um novo resumo executivo.

Depois que um resumo executivo é gerado, QuickSight os leitores podem copiá-lo para a prancheta para compartilhar com outras pessoas ou incluí-lo em uma história. Para obter mais informações sobre QuickSight histórias, consulte [Trabalhando com histórias de dados na Amazon QuickSight](#).

Interagindo com relatórios paginados na Amazon QuickSight

Para acessar um relatório paginado que você foi convidado a compartilhar, siga as instruções do e-mail de convite. Você também pode acessar um relatório paginado se ele estiver incorporado a uma aplicação ou a um site ao qual você já tenha acesso. Quando você abrir o relatório, a tela deverá ser semelhante ao exemplo a seguir.

Para ajustar o relatório paginado à tela, abra o menu Visualizar no canto superior direito e selecione Ajustar à janela. Você também pode ampliar e reduzir zoom usando os ícones mais (+) e menos (-) no canto superior esquerdo do relatório.

Exportação e impressão de relatórios da Amazon QuickSight

Os relatórios paginados são projetados para ser visualizados em um momento específico. Esses relatórios ou instantâneos podem ser impressos ou baixados como arquivos PDF ou CSV.

Exportar um relatório paginado como um arquivo PDF

1. No relatório paginado que você deseja exportar, escolha o ícone Exportar no canto superior direito.

2. Escolha Gerar PDF.
3. Ao escolher Gerar PDF, QuickSight começará a preparar o relatório paginado para download. Quando o relatório está pronto, um pop-up verde aparece, indicando Seu PDF está pronto.
4. Há duas maneiras de baixar o relatório:
 - Escolha BAIXAR AGORA no pop-up verde.
 - Escolha o ícone Exportar no canto superior direito e depois escolha Visualizar downloads para visualizar e baixar todos os relatórios prontos para download.

Exportar um relatório paginado como um arquivo CSV

1. No relatório que você deseja exportar, escolha o ícone Programação no canto superior direito e depois escolha Snapshots recentes.
2. No menu Snapshots recentes exibido à direita, os snapshots são classificados do gerado mais recentemente para o mais antigo. Os snapshots são armazenados por até um ano. Encontre o relatório que você deseja baixar e escolha o ícone de download à direita do relatório.
3. No pop-up do relatório exibido, escolha o ícone de download ao lado da versão do relatório que você deseja baixar. Você pode optar por baixar o relatório em formato CSV ou PDF.

Imprimir um relatório paginado

1. No relatório que você deseja imprimir, escolha o ícone Exportar no canto superior direito e depois escolha Imprimir.
2. Quando você escolhe Imprimir, o pop-up da impressora do navegador é exibido. Desse ponto em diante, você pode imprimir o PDF da mesma forma que imprimaria qualquer outra coisa no navegador.

Inscrever-se para receber e-mails e QuickSight alertas do painel da Amazon

Usando a Amazon QuickSight, você pode se inscrever para receber atualizações de determinados eventos, como atualizações do painel e alertas de anomalias.

Tópicos

- [Cadastrar-se para receber e-mails do painel](#)
- [Cadastre-se para receber alertas de anomalias](#)

Cadastrar-se para receber e-mails do painel

É possível cadastrar-se para obter um painel no formato de relatório e recebê-lo por e-mail. Você também pode definir as configurações do relatório.

Alterar as configurações de assinatura e relatório de um painel

1. Abra um painel que seja compartilhado com você.
2. Escolha o ícone Programações no canto superior direito e, em seguida, escolha Programações no menu suspenso.
3. O painel Programações é exibido à direita. Esse painel mostra todos os diferentes relatórios programados nos quais você está inscrito ou pode se inscrever. Navegue até o relatório desejado e alterne a opção para se inscrever ou cancelar a inscrição no relatório.

Cadastre-se para receber alertas de anomalias

Em um painel que tenha um insight de narrativa configurado para a detecção de anomalias, você pode se cadastrar para obter alertas de anomalias e análise de contribuição. Você recebe alertas de anomalias quando as anomalias são atualizadas. O e-mail de alertas exibe o número total de anomalias e fornece detalhes sobre as cinco principais, de acordo com sua configuração pessoal de alerta. Você recebe uma análise da contribuição dos principais fatores determinantes quando ela é atualizada, desde que ela esteja configurada para execução com detecção de anomalias.

Configurar alertas de anomalias

1. Abra um painel que seja compartilhado com você.
2. Você pode configurar alertas em uma das duas telas. Escolha uma das seguintes opções e vá para a próxima etapa:
 - No painel, localize o widget de anomalia do seu interesse. Selecione-o para que ele tenha uma caixa de destaque ao seu redor.
 - Se você estiver no painel e a página Explorar anomalias estiver aberta, poderá configurar o alerta sem retornar para a visualização do painel.
3. No canto superior direito, escolha Configure Configurar alerta. A tela de configuração Alert (Alerta) é exibida.
4. Em Gravidade, escolha o nível mais baixo de relevância que você deseja ver.

Em Direção, opte por receber alertas sobre anomalias que sejam Superiores ao esperado ou Inferiores ao esperado. Você também pode escolher [ALL] ([TUDO]) para receber alertas sobre todas as anomalias.

5. Para confirmar suas escolhas, selecione OK.
6. Para parar de receber um alerta de anomalia, localize o widget da anomalia no painel e use o ícone de sino para cancelar a inscrição. Você também pode usar o link To manage this alert (Para gerenciar este alerta) na parte inferior de um e-mail de alerta.

Criação de um relatório gerado por leitores na Amazon QuickSight

Se um QuickSight autor configurou um relatório solicitado para um relatório QuickSight paginado, os visualizadores QuickSight do painel podem usar a solicitação para agendar seus próprios relatórios. Para obter mais informações sobre solicitações de relatórios paginados, consulte. [Configurando solicitações para relatórios paginados](#)

Use as seções a seguir para aprender como criar e modificar um relatório gerado pelo leitor.

Tópicos

- [Criação de um relatório gerado pelo leitor](#)
- [Carregando uma visualização salva de um relatório gerado pelo leitor](#)
- [Atualizando a exibição de um relatório programado gerado por um leitor](#)
- [Atualizando um cronograma de relatórios gerado pelo leitor](#)

Criação de um relatório gerado pelo leitor

Use o procedimento a seguir para criar um relatório gerado pelo leitor.

Para criar um relatório gerado pelo leitor

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra o painel para o qual você deseja criar um relatório.
3. Escolha o Agendamento na parte superior da página do painel.
4. O painel de agendamento é aberto. Para adicionar uma nova agenda de relatórios, escolha Adicionar. Se você não vê o botão Adicionar, o painel não contém uma planilha paginada ou sua QuickSight conta não tem o complemento Relatórios paginados. Para obter mais informações sobre o complemento de relatórios do paginater, consulte. [Conceitos básicos](#)
5. Em Nome da agenda, insira um nome para a nova agenda. O nome da agenda pode ter até 100 caracteres.
6. Em Descrição, escolha a opção de exibição que você deseja que o relatório use. Você pode escolher entre as seguintes visualizações:
 - Visualização personalizada — A exibição atual do painel.
 - Visualização original — A visualização publicada pelo autor do painel.
7. Em Conteúdo, escolha a planilha de relatório paginada para a qual você deseja gerar um relatório em PDF.
8. Em Datas, escolha a frequência com que você deseja receber o relatório. As opções de programação disponíveis para um relatório por e-mail incluem o seguinte:
 - Uma vez (não repetir): envia o relatório somente uma vez na data e no horário escolhidos por você.
 - Diariamente: repete-se diariamente no horário escolhido por você.
 - Semanalmente: repete-se todas as semanas no mesmo dia ou nos mesmos dias no horário escolhido por você. Também é possível usar esta opção para enviar relatórios em intervalos semanais, como a cada duas semanas ou a cada três semanas.
 - Mensalmente: repete-se mensalmente no mesmo dia do mês e no horário escolhido por você. Também é possível usar esta opção para enviar relatórios em dias específicos do mês, como a segunda quarta-feira ou a última sexta-feira de cada mês.
 - Anualmente: repete-se anualmente no mesmo dia do mês ou em meses selecionados no horário escolhido por você. Também é possível usar esta opção para enviar relatórios em

dias específicos ou em conjuntos de dias em meses selecionados. Por exemplo, você pode configurar um relatório para ser enviado na primeira segunda-feira de janeiro, março e setembro, ou em 14 de julho, ou no segundo dia de fevereiro, abril e junho de cada ano.

- Personalizado: configure seu próprio relatório com uma programação que melhor atenda às suas necessidades de negócios.

O relatório agendado é enviado dentro de 1 hora a partir do horário especificado. Podem ocorrer atrasos durante os horários de pico.

9. Na guia E-mail, em Linha de assunto do e-mail, insira uma linha de assunto personalizada ou deixe-a em branco para usar o título do relatório.
10. Insira os endereços de e-mail do nome do QuickSight grupo dos usuários ou grupos que você deseja receber o relatório.
11. Em Cabeçalho de e-mail, insira o cabeçalho que você deseja que o relatório por e-mail mostre.
12. (Opcional) Em Texto do corpo do e-mail, deixe-o em branco ou insira uma mensagem personalizada a ser exibida no início do e-mail.
13. (Opcional e recomendado) Para enviar um exemplo do relatório antes de salvar as alterações, escolha Enviar relatório de teste.
14. Execute um destes procedimentos:
 - (Recomendado) Escolha Salvar para confirmar suas entradas.
 - Para enviar um relatório imediatamente, escolha Salvar e executar agora. O relatório será enviado imediatamente, mesmo que a data de início da programação seja futura.

Depois de salvar uma agenda de relatório, a agenda aparece no painel Agendas. Os relatórios gerados pelo Reader só estão disponíveis para o usuário que os criou e não podem ser compartilhados.

Carregando uma visualização salva de um relatório gerado pelo leitor

QuickSight os leitores podem usar o painel Agendas para carregar uma exibição salva de qualquer relatório paginado agendado que tenha sido criado ou recebido. Use o procedimento a seguir para carregar uma revisão salva de um relatório agendado.

Para carregar uma exibição salva de um relatório agendado

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra o painel que contém o relatório que você deseja alterar.
3. Escolha o Agendamento na parte superior da página do painel.
4. O painel de agendamento é aberto. Localize a agenda que você deseja alterar e escolha o ícone de reticências (três pontos) ao lado do relatório para abrir o menu da agenda e, em seguida, escolha Detalhes.
5. Escolha Carregar visualização salva. A exibição salva do painel que foi usada para a programação selecionada é renderizada. Todos os valores de filtro que estavam ativos quando o instantâneo do painel foi tirado são aplicados ao painel. Quando uma visualização salva de um painel é carregada, a visão atual do leitor do painel é perdida.

Atualizando a exibição de um relatório programado gerado por um leitor

Depois que um QuickSight leitor cria um relatório QuickSight, ele pode usar o painel Agendas para atualizar a visualização do painel que é usada no relatório agendado. Use o procedimento a seguir para atualizar a exibição do painel de um relatório agendado.

Para alterar a visualização do painel de um relatório agendado

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra o painel que contém o relatório que você deseja alterar.
3. Escolha o Agendamento na parte superior da página do painel.
4. O painel de agendamento é aberto. Localize a agenda que você deseja alterar e escolha o ícone de reticências (três pontos) ao lado do relatório para abrir o menu da agenda e, em seguida, escolha Detalhes.
5. Escolha Carregar visualização salva. A exibição salva do painel que foi usada para a programação selecionada é renderizada. Todos os valores de filtro que estavam ativos quando o instantâneo do painel foi tirado são aplicados ao painel. Quando uma visualização salva de um painel é carregada, a visão atual do leitor do painel é perdida.
6. Atualize os filtros do painel que você deseja alterar.
7. Escolha o Agendamento na parte superior da página do painel.

8. O painel de agendamento é aberto. Localize a agenda que você deseja alterar e escolha o ícone de reticências (três pontos) ao lado do relatório para abrir o menu da agenda e, em seguida, escolha Editar.
9. Navegue até a seção Visualização do painel e escolha Visualização personalizada. Os novos valores de filtro que você atualizou são aplicados ao relatório do painel.
10. Escolha Salvar para atualizar a programação.

Atualizando um cronograma de relatórios gerado pelo leitor

Depois de criar um relatório gerado pelo leitor, QuickSight os leitores podem usar o painel Agendas para tornar uma agenda de relatórios ativa ou inativa. Use o procedimento a seguir para atualizar o status ativo de uma agenda de relatório gerada pelo leitor.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Abra o painel que contém o relatório que você deseja alterar.
3. Escolha o Agendamento na parte superior da página do painel para abrir o painel Agendas.
4. Escolha Horários.
5. Navegue até a seção Minhas agendas e encontre a agenda que você deseja atualizar.
6. Use o botão para definir o agendamento do relatório como Ativo ou Inativo.
7. Quando terminar de fazer alterações na agenda do relatório, feche o painel Agendas.

Marcando visualizações de um painel da Amazon QuickSight

Ao carregar um painel como QuickSight leitor ou autor da Amazon, você pode criar marcadores para capturar visualizações específicas de seus interesses. Por exemplo, você pode criar um marcador para um painel com uma configuração de filtro específica diferente do painel original publicado. Ao fazer isso, você pode retornar rapidamente aos dados relevantes para você.

Depois de criar um marcador, você pode defini-lo como a visualização padrão do painel que você tem ao abrir o painel em uma nova sessão. Isso não afeta a visualização que qualquer outra pessoa tem do painel.

Você pode criar até 200 marcadores para um painel e compartilhá-los por meio de um link de URL com outros assinantes desse painel.

Os favoritos do painel estão disponíveis no QuickSight console da Amazon.

Marcadores de painel para relatórios paginados não são compatíveis, no momento. Para obter mais informações sobre relatórios paginados, consulte [Trabalhando com relatórios paginados na Amazon QuickSight](#).

Use os tópicos apresentados a seguir para saber como usar marcadores.

Tópicos

- [Criação de favoritos na Amazon QuickSight](#)
- [Atualizando favoritos na Amazon QuickSight](#)
- [Renomeando favoritos na Amazon QuickSight](#)
- [Tornando um marcador a visualização padrão na Amazon QuickSight](#)
- [Compartilhamento de favoritos na Amazon QuickSight](#)
- [Excluindo favoritos na Amazon QuickSight](#)

Criação de favoritos na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para criar um marcador para um painel.

Criar um marcador para um painel

1. Abra o painel publicado que você deseja visualizar e faça alterações nos filtros ou parâmetros ou selecione a planilha desejada. Por exemplo, você pode filtrar para a região que interessa a você ou selecionar um intervalo de datas específico usando um controle da planilha no painel.
2. Escolha o ícone de marcador no canto superior direito e, em seguida, escolha Adicionar marcador.
3. No painel Adicionar um marcador que é aberto, insira um nome para o marcador e escolha Salvar.

O marcador é salvo e o nome do painel é atualizado com o nome do marcador (no canto superior esquerdo).

Você pode retornar à visualização original do painel que o autor publicou a qualquer momento selecionando Painel original no painel Marcadores à direita.

Atualizando favoritos na Amazon QuickSight

A qualquer momento, você pode alterar a visualização do painel de marcadores e atualizar o marcador para sempre refletir estas alterações.

Atualizar um marcador

1. Abra o painel publicado e faça as alterações necessárias nos filtros ou parâmetros ou selecione uma planilha.
2. Escolha o ícone de marcador no canto superior direito.
3. No painel Marcadores que é aberto, escolha o menu de contexto (os três pontos verticais) do marcador que você deseja atualizar e, em seguida, escolha Atualizar.

É exibida uma mensagem confirmando a atualização.

Renomeando favoritos na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para renomear um marcador.

Renomear um marcador

1. Em um painel publicado, escolha o ícone de marcador no canto superior direito para abrir o painel Marcadores.
2. No painel Marcadores, escolha o menu de contexto (os três pontos verticais) do marcador que você deseja renomear e, em seguida, escolha renomear.
3. No painel Renomear marcador, insira um nome para o marcador e escolha Salvar.

Tornando um marcador a visualização padrão na Amazon QuickSight

Por padrão, quando você atualiza um painel, QuickSight lembra essas alterações e as mantém depois de fechar o painel. Dessa forma, você pode continuar de onde parou quando abrir o painel novamente. Em vez disso, você pode definir um marcador como a visualização padrão de um

painel. Se você fizer isso, sempre que abrir o painel a visualização do marcador será exibida, independentemente das alterações feitas durante a última sessão.

Definir um marcador como visualização padrão do painel

1. Em um painel publicado, escolha o ícone de marcador no canto superior direito para abrir o painel Marcadores.
2. No painel Marcadores, escolha o menu de contexto (os três pontos verticais) do marcador que você deseja definir como visualização padrão e, em seguida, escolha Definir como padrão.

Compartilhamento de favoritos na Amazon QuickSight

Depois de criar um marcador, você pode compartilhar um link de URL para a visualização com outras pessoas que tenham permissão para visualizar o painel. Essas pessoas podem salvar essa visualização como seu próprio marcador.

Compartilhar um marcador com outro assinante do painel

1. Em um painel publicado, escolha o ícone de marcador no canto superior direito para abrir o painel Marcadores.
2. No painel Marcadores, escolha o marcador que você deseja compartilhar para que o painel seja atualizado para essa visualização.
3. Escolha o ícone de compartilhamento no canto superior direito e escolha Compartilhar essa visualização.

Você pode copiar o link do URL QuickSight fornecido e colá-lo em um e-mail ou mensagem instantânea para compartilhá-lo com outras pessoas. O destinatário do link do URL pode salvar a visualização como seu próprio marcador. Para obter mais informações sobre compartilhamento de visualizações de um painel, consulte [Compartilhando sua visão de um QuickSight painel da Amazon](#).

Excluindo favoritos na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para excluir um marcador.

Excluir um marcador

1. Em um painel publicado, escolha o ícone de marcador no canto superior direito para abrir o painel Marcadores.
2. No painel Marcadores, escolha o menu de contexto (os três pontos verticais) do marcador que você deseja excluir e, em seguida, escolha Excluir.
3. No painel Excluir marcador que é aberto, escolha Sim, excluir marcador.

Monitoramento de dados na Amazon QuickSight

QuickSight envia métricas para a Amazon CloudWatch que você pode usar para observar e responder à disponibilidade e ao desempenho do seu QuickSight ambiente quase em tempo real. Atualmente, você pode monitorar métricas de QuickSight painéis, imagens e ingestão de conjuntos de dados para fornecer aos seus leitores uma experiência consistente, de alto desempenho e ininterrupta na Amazon. QuickSight

Para obter mais informações sobre o uso da Amazon CloudWatch, consulte o [Guia CloudWatch do usuário da Amazon](#).

Use os tópicos abaixo para encontrar informações sobre como acessar CloudWatch e uma lista de todas as métricas atualmente suportadas.

Tópicos

- [Acessando QuickSight métricas da Amazon na Amazon CloudWatch](#)
- [Métricas](#)
- [Indicadores agregados](#)
- [Métricas do SPICE agregadas](#)
- [Dimensões](#)

Acessando QuickSight métricas da Amazon na Amazon CloudWatch

Use o procedimento a seguir para acessar QuickSight as métricas da Amazon na Amazon CloudWatch.

Para acessar QuickSight métricas em CloudWatch

1. Faça login no Conta da AWS que está associado à sua QuickSight conta.
2. No canto superior esquerdo da página AWS Management Console inicial, escolha Serviços e, em seguida, escolha CloudWatch
3. No painel de navegação, escolha Métricas, Todas as métricas, QuickSight.

Faça um gráfico de métricas com o CloudWatch console da Amazon

Você também pode usar o CloudWatch console da Amazon para representar graficamente os dados métricos gerados pela Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Métricas gráficas](#) no Guia do CloudWatch usuário da Amazon.

Criação de alarmes com o console da Amazon CloudWatch

Você pode criar um CloudWatch alarme da Amazon que monitora CloudWatch as métricas dos seus QuickSight ativos da Amazon. Quando a métrica atinge um limite especificado por você, envia CloudWatch automaticamente uma notificação. Por exemplo, consulte [Criação de CloudWatch alarmes da Amazon](#) no Guia do CloudWatch usuário da Amazon.

Métricas

O AWS/QuickSight namespace inclui as seguintes métricas para monitorar o tráfego e a latência de seus QuickSight painéis e ingestões da Amazon.

Métricas por painel

As métricas a seguir rastreiam as contagens das visualizações dos painéis e os tempos de carregamento. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Dashboard Metrics grupo em CloudWatch.

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
DashboardViewCount	O número de vezes que um painel foi visualizado. Esse número inclui todos os padrões de acesso, como Web, dispositivo móvel e incorporado. A estatística mais útil para essa métrica é	DashboardId	Contagem

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
	<p>SUM, que representa o número total de visualizações do painel durante um período definido.</p>		
DashboardViewLoadTime	<p>O tempo necessário para carregar um QuickSight painel. A medição começa quando o usuário chega ao QuickSight painel e termina quando todos os elementos visuais do painel terminam de ser renderizados.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é AVERAGE a que representa o tempo médio de carregamento de um QuickSight painel durante um determinado período de tempo.</p>	DashboardId	Milissegundo

Métricas de ingestão por conjunto de dados

As métricas a seguir rastreiam a ingestão de dados específicos [SPICE](#) conjuntos de dados. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Ingestion Metrics grupo em CloudWatch.

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
IngestionErrorCount	O número de ingestões que apresentaram falha. A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de ingestões que apresentaram falha durante um período definido.	DatasetId	Contagem
IngestionInvocationCount	O número de ingestões que foram iniciadas. Isso inclui ingestões programadas e manuais que são iniciadas por meio do console e das operações da QuickSight API da Amazon. A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de ingestões iniciadas durante um período definido.	DatasetId	Contagem
IngestionLatency	O período entre o início de uma ingestão e a	DatasetId	Segundo

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
	<p>conclusão da ingestão.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é AVERAGE, que representa o runtime médio de ingestões durante um período definido.</p>		
IngestionRowCount	<p>O número de ingestões de linhas com êxito.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de ingestões de dados durante um período definido.</p>	DatasetId	Contagem

Métricas por elemento visual

As métricas a seguir monitoram os tempos de carregamento e as contagens de erros de imagens individuais em um QuickSight painel. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Visual Metrics grupo em CloudWatch.

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
VisualLoadTime	O tempo necessário para que um QuickSight visual receba os dados de	<ul style="list-style-type: none"> • DashboardId • SheetId • VisualId 	Milissegundo

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
	<p>consulta necessários para uma pintura inicial do visual. Isso inclui o tempo de consulta de ida e volta do cliente até o QuickSight serviço e, em seguida, de volta ao cliente.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é AVERAGE, que representa o tempo médio de carregamento de um elemento visual durante um período definido.</p>		

Métrica	Descrição	Dimensão	Unidade
VisualLoadErrorCount	<p>O número de vezes que um QuickSight visual falha ao concluir uma consulta de dados para a pintura inicial. Qualquer erro que ocorra durante o período de carregamento de um elemento visual é incluído nessa métrica.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de carregamentos de elementos visuais que apresentaram falha durante um período definido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DashboardId • SheetId • VisualId 	Contagem

Indicadores agregados

O AWS/QuickSight namespace inclui as seguintes métricas agregadas para monitorar o tráfego e a latência de seus painéis e ingestões da Amazon QuickSight .

Métricas agregadas do painel

As métricas a seguir monitoram as contagens de visualizações e os tempos de carregamento de todos os painéis em uma QuickSight conta e região. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Aggregate Metrics grupo em CloudWatch.

Métrica	Descrição	Unidade
DashboardViewCount	<p>O número de vezes que todos os QuickSight painéis foram visualizados em toda a QuickSight conta na região. Esse número é um agregado que inclui todos os padrões de acesso, como Web, dispositivo móvel e incorporado.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é SUM a que representa o número total de visualizações do QuickSight painel durante um determinado período de tempo.</p>	Contagem
DashboardViewLoadTime	<p>O tempo necessário para carregar todos os QuickSight painéis. A medição começa quando o usuário navega até o QuickSight painel e termina quando todos os elementos visuais do painel terminam de ser renderizados.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é AVERAGE a que representa o tempo médio de carregamento de todo o QuickSight painel durante um determinado período de tempo.</p>	Milissegundo

Métricas de ingestão agregadas

As métricas a seguir rastreiam todas as ingestões associadas a uma QuickSight conta e Região da AWS. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Aggregate Metrics grupo em CloudWatch.

Métrica	Descrição	Unidade
IngestionErrorCount	<p>O número de ingestões que apresentaram falha.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de ingestões que apresentaram falha durante um período definido.</p>	Contagem
IngestionInvocationCount	<p>O número de ingestões que foram iniciadas. Isso inclui ingestões programadas e manuais que são iniciadas por meio do console e das operações da QuickSight API.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de ingestões iniciadas durante um período definido.</p>	Contagem
IngestionLatency	<p>O período entre o início de uma ingestão e a conclusão da ingestão.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é AVERAGE, que representa o runtime médio de</p>	Segundo

Métrica	Descrição	Unidade
	ingestões durante um período definido.	
IngestionRowCount	O número de ingestões de linhas com êxito. A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de ingestões de dados durante um período definido.	Contagem

Métricas visuais agregadas

As métricas a seguir monitoram os tempos de carregamento e as contagens de erros de todas as imagens em um painel e em uma QuickSight conta em uma região. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Aggregate Metrics grupo para CloudWatch.

Métrica	Descrição	Unidade
VisualLoadTime	O tempo necessário para que todas as QuickSight imagens recebam os dados de consulta necessários para uma pintura inicial das imagens. Isso inclui o tempo de consulta de ida e volta do cliente até o QuickSight serviço e, em seguida, de volta ao cliente. A estatística mais útil para essa métrica é AVERAGE, que representa o tempo médio de carregamento de todos os	Milissegundo

Métrica	Descrição	Unidade
VisualLoadErrorCount	<p>elementos visuais durante um período definido.</p> <p>O número de vezes que todas as QuickSight imagens que pertencem à QuickSight conta falham em concluir uma consulta de dados para uma pintura inicial.</p> <p>A estatística mais útil para essa métrica é SUM, que representa o número total de elementos visuais que apresentaram falha durante um período definido.</p>	Contagem

Métricas do SPICE agregadas

As métricas a seguir monitoram as informações de consumo do SPICE para ajudar você a não chegar a um limite de consumo do SPICE que possa fazer com que suas ingestões falhem. As estatísticas são armazenadas por até 15 meses para que você possa acessar informações históricas para entender melhor as tendências de consumo da sua QuickSight conta. Você pode encontrar essas métricas no AWS/QuickSight/Aggregate Metrics grupo para CloudWatch.

Métrica	Descrição	Unidade
SPICECapacityLimitInMB	Esse valor representa a capacidade provisionada do SPICE em um momento específico. Essa métrica é atualizada quando é feita uma atualização de 1 MB ou mais	MegaBytes

Métrica	Descrição	Unidade
SPICECapacityConsumedInMB	na capacidade consumida ou comprada.	

Dimensões

Veja a seguir uma lista das dimensões QuickSight métricas da Amazon que aparecem na Amazon CloudWatch.

Dimensão	Descrição
DashboardId	A ID pública de um QuickSight painel. Você pode usar a operação da ListDashboards API para ver uma lista de todos os painéis da sua QuickSight conta da Amazon. Para obter mais informações, consulte ListDashboards a Amazon QuickSight API Reference.
DatasetId	O ID público de um QuickSight conjunto de dados.

Dimensão	Descrição
	Você pode usar a operação da <code>ListDataSets</code> API para ver uma lista de todos os conjuntos de dados em sua QuickSight conta da Amazon. Para obter mais informações, consulte ListDataSetsa Amazon QuickSight API Reference.
SheetId	A ID pública de uma QuickSight planilha.
VisualId	O ID público de um QuickSight visual.

Desenvolvendo com a Amazon QuickSight

Fornecemos operações de API para a Amazon QuickSight e também kits de desenvolvimento de software (SDKs) AWS que permitem que você acesse a Amazon QuickSight partir da linguagem de programação de sua preferência. No momento, você pode gerenciar usuários e grupos. No Enterprise Edition, você também pode incorporar painéis em uma página da web ou aplicativo.

Para monitorar as chamadas feitas para a QuickSight API da Amazon para sua conta, incluindo chamadas feitas pela AWS Management Console, ferramentas de linha de comando e outros serviços, use AWS CloudTrail. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Conhecimento necessário

Se você planeja acessar a Amazon QuickSight por meio de uma API, você deve estar familiarizado com o seguinte:

- JSON
- Serviços da web
- Solicitações HTTP
- Uma ou mais linguagens de programação JavaScript, como Java, Python ou C#.

Recomendamos visitar o [Centro de Recursos de AWS Introdução](#) para conhecer o que os kits AWS SDKs de ferramentas têm a oferecer.

Embora seja possível usar um terminal e seu editor de texto favorito, você pode aproveitar a experiência de interface de usuário mais visual obtida em um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE). Fornecemos uma lista de itens IDEs no Centro de recursos de AWS introdução na seção [IDE e kits de ferramentas do IDE](#). Este site fornece AWS kits de ferramentas que você pode baixar para seu IDE preferido. Alguns IDEs também oferecem tutoriais para ajudar você a aprender mais sobre linguagens de programação.

Operações de API disponíveis para a Amazon QuickSight

AWS fornece bibliotecas, exemplos de código, tutoriais e outros recursos para desenvolvedores de software que preferem criar aplicativos usando operações de API específicas da linguagem em

vez de enviar uma solicitação por HTTPS. Essas bibliotecas fornecem funções básicas que cuidam automaticamente de tarefas como a assinatura criptografada das solicitações, novas tentativas de solicitações e tratamento das respostas de erro. Essas bibliotecas ajudam você a começar.

Para obter mais informações sobre como baixar o AWS SDKs, consulte [AWS SDKs e Ferramentas](#). Os links a seguir são uma amostra da documentação de API disponível específica do idioma.

AWS Command Line Interface

- [AWS CLI QuickSight Referência de comando](#)
- [AWS CLI Guia do usuário](#)
- Os comandos da [AWS CLI Referência de comandos](#)

AWS SDK para .NET

- [Amazon.Quicksight](#)
- [Amazon.Quicksight.Model](#)

AWS SDK para C++

- [Aws::QuickSight:: Referência QuickSightClient de classe](#)

AWS SDK para Go

- [quicksight](#)

AWS SDK para Java

- [com.amazonaws.services.quicksight](#)
- [com.amazonaws.services.quicksight.model](#)

AWS SDK para JavaScript

- [AWS.QuickSight](#)

AWS SDK para PHP

- [QuickSightClient](#)

AWS SDK para Python (Boto3)

- [QuickSight](#)

AWS SDK para Ruby

- [Como: QuickSight](#)

Terminologia e conceitos

Esta seção fornece uma lista de termos para desenvolvimento na Amazon QuickSight.

QuickSight Usuário anônimo: — Uma identidade de QuickSight usuário temporária da Amazon que virtualmente pertence a um namespace e pode ser usada somente com incorporação. Você pode usar regras baseadas em tags para implementar segurança no nível de linha para esses usuários.

Identidade do chamador: — A identidade do AWS Identity and Access Management usuário que está fazendo uma solicitação de API. A identidade do chamador é determinada pela Amazon QuickSight usando a assinatura anexada à solicitação. Com o uso dos clientes de SDK que fornecemos, não são necessárias etapas manuais para gerar a assinatura ou anexá-la às solicitações. No entanto, você pode fazê-lo manualmente se desejar.

Identidade do invocador: — Além da identidade do chamador, mas não como um substituto para ela, você pode assumir a identidade do chamador por meio da AssumeRole API do IAM ao fazer chamadas para a Amazon. QuickSight AWS aprova os chamadores por meio da identidade do invocador. Isso é feito para evitar a necessidade de adicionar explicitamente várias contas pertencentes à mesma QuickSight assinatura da Amazon.

Namespace: um contêiner lógico que permite que você isole grupos de usuários para poder organizar clientes, subsidiárias, equipes etc. Para obter mais informações, consulte [Supporte a multilocação com namespaces isolados.](#)

QuickSight ARN: — Nome do recurso da Amazon (ARN). Os QuickSight recursos da Amazon são identificados usando seu nome ou ARN. Por exemplo, são ARNs

para um grupo chamado `MyGroup1`, um usuário chamado `User1` e um painel com o ID `1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89`:

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:group/default/MyGroup1  
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/User1  
arn:aws:quicksight:us-west-2:111122223333:dashboard/1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-  
c6db6778df89
```

Os exemplos a seguir mostram ARNs um modelo chamado `MyTemplate` e um painel chamado `MyDashboard`.

1. Exemplo de ARN de um modelo

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:template/MyTemplate
```

2. Exemplo de ARN de um modelo, fazendo referência a uma versão específica do modelo

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:template/MyTemplate/version/10
```

3. Exemplo de ARN de um alias de modelo

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:template/MyTemplate/alias/STAGING
```

4. Exemplo de ARN de um painel

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:dashboard/MyDashboard
```

5. Exemplo de ARN de um painel, fazendo referência a uma versão específica do painel

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:dashboard/MyDashboard/version/10
```

Dependendo do cenário, pode ser necessário fornecer um nome, ID ou ARN da entidade. Você pode recuperar o ARN se tiver o nome, usando algumas das operações QuickSight da API.

QuickSight painel: — Uma entidade que identifica QuickSight relatórios, criados a partir de análises ou modelos. QuickSight os painéis são compartilháveis. Com as permissões certas, é possível criar relatórios de e-mail programados neles. As operações de API `CreateDashboard` e `DescribeDashboard` atuam na entidade do painel.

QuickSight modelo: — Uma entidade que encapsula os metadados necessários para criar uma análise ou um painel. Ele resume o conjunto de dados associado à análise ao substituí-lo por espaços reservados. Modelos podem ser usados para criar painéis substituindo espaços reservados de conjunto de dados por conjuntos de dados que seguem o mesmo esquema usado para criar a análise e o modelo de origem.

QuickSight usuário: — Essa é uma identidade de QuickSight usuário da Amazon usada por sua chamada de API. Esse usuário não é idêntico à identidade do chamador, mas pode ser aquele mapeado para o usuário na Amazon QuickSight.

Usando o portal do QuickSight desenvolvedor da Amazon

O [portal do QuickSight desenvolvedor](#) ajuda você a aprender, por exemplo, como usar a QuickSight API em seu site ou aplicativo. Nessa oferta inicial, o portal de desenvolvimento se concentra nas operações de API para analytics incorporado.

O portal do desenvolvedor fornece exemplos de easy-to-use código para você começar. Você pode escolher entre os três casos de uso a seguir:

- Exibir painéis incorporados para todos (usuários não autenticados)
- Personalizar painéis para seus usuários
- Incorporar a criação do painel

O próprio portal exibe painéis ao usar incorporação para todos.

Começar a usar o portal de desenvolvimento

1. Abra o [portal do QuickSight desenvolvedor](#) e escolha Experimente no caso de uso que você deseja visualizar.
2. Para ver exemplos de código, escolha Como incorporá-lo na barra de menu. Em seguida, escolha cada uma das opções a seguir no painel de navegação à esquerda:
 - Configurar permissões do
 - Obtenha o URL de incorporação (exemplos de código em Java e Python) JavaScript
 - Incorporar URL na aplicação
3. Para baixar todo o código em um arquivo zip, escolha Baixar todo o código.

4. Para personalizar o painel, escolha Como personalizá-lo. Essa tela é interativa, portanto você pode escolher qualquer item no painel de navegação para visualizar as alterações em tempo real.
5. Você também pode visualizar e baixar o código html no canto inferior esquerdo.
6. Para retornar à página inicial, clique no QuickSight ícone no canto superior esquerdo.

Desenvolvendo aplicativos com a QuickSight API da Amazon

Você pode gerenciar a maioria dos aspectos de sua implantação usando o AWS SDKs para acessar uma API personalizada para a linguagem de programação ou plataforma que você está usando. Para obter mais informações, consulte [AWS SDKs](#).

Para obter mais informações sobre as operações de API, consulte [Amazon QuickSight API Reference](#).

Antes de poder chamar as operações de QuickSight API da Amazon, você precisa da `quicksight:operation-name` permissão em uma política anexada à sua identidade do IAM. Por exemplo, para chamar `list-users`, você precisa da permissão `quicksight>ListUsers`. O mesmo padrão se aplica a todas as operações.

Se não tiver certeza de qual é a permissão necessária, você pode tentar fazer uma chamada. O cliente informará qual é a permissão ausente. Você pode usar o símbolo de asterisco (*) no campo Recurso da política de permissão em vez de especificar recursos explícitos. No entanto, recomendamos restringir cada permissão o máximo possível. Você pode restringir o acesso do usuário especificando ou excluindo recursos na política, usando o identificador QuickSight Amazon Resource Name (ARN) da Amazon.

Para obter mais informações, consulte:

- [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#)
- [Ações, recursos e chaves de condição](#)
- [Elementos da política JSON do IAM](#)

Para recuperar o ARN de um usuário ou grupo, use a operação `Describe` no recurso relevante. Você também pode adicionar condições ao IAM para restringir ainda mais o acesso a uma API em alguns cenários. Por exemplo, User1 ao adicionarGroup1, o recurso principal é Group1 permitir ou negar o acesso a determinados grupos, mas você também pode adicionar uma condição

usando a QuickSight chave Amazon do IAM `quicksight:UserName` para permitir ou impedir que determinados usuários sejam adicionados a esse grupo.

Veja abaixo um exemplo de política. Isso significa que o autor da chamada com essa política vinculada pode invocar a operação `CreateGroupMembership` em qualquer grupo, desde que o nome do usuário que ele está adicionando ao grupo não seja `user1`.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "quicksight:CreateGroupMembership",  
    "Resource": "arn:aws:quicksight:us-east-1:aws-account-id:group/default/*",  
    "Condition": {  
        "StringNotEquals": {  
            "quicksight:UserName": "user1"  
        }  
    }  
}
```

AWS CLI

O procedimento a seguir explica como interagir com as operações de QuickSight API da Amazon por meio da AWS CLI. As instruções a seguir foram testadas em Bash, mas devem ser idênticas ou semelhantes em outros ambientes de linha de comando.

1. Instale o AWS SDK em seu ambiente. As instruções sobre como fazer isso estão localizadas aqui: [AWS Command Line Interface](#).
2. Configure sua identidade e região da AWS CLI usando as instruções de comando e acompanhamento a seguir. Use as credenciais de uma identidade ou função do IAM que tenha as permissões apropriadas.

```
aws configure
```

3. Veja a ajuda do Amazon QuickSight SDK emitindo o seguinte comando:

```
aws quicksight help
```

4. Para obter instruções detalhadas sobre como usar uma API, insira seu nome seguido por “help” (ajuda), da seguinte forma:

```
aws quicksight list-users help
```

5. Agora você pode chamar uma operação de QuickSight API da Amazon. Este exemplo retorna uma lista de QuickSight usuários da Amazon em sua conta.

```
aws quicksight list-users --aws-account-id aws-account-id --namespace default --region us-east-1
```

Java SDK

Use o procedimento a seguir para configurar um aplicativo Java que interaja com a Amazon QuickSight.

1. Para começar, crie um projeto Java em seu IDE.
2. Importe o Amazon QuickSight SDK para seu novo projeto, por exemplo:
`AWSQuickSightJavaClient-1.11.x.jar`
3. Depois que seu IDE indexar o Amazon QuickSight SDK, você poderá adicionar uma linha de importação da seguinte forma:

```
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
```

Se o IDE não reconhecer isso como válido, verifique se você importou o SDK.

4. Como outros AWS SDKs, o Amazon QuickSight SDK exige dependências externas para realizar muitas de suas funções. Você precisará fazer download e importá-las para o mesmo projeto. As seguintes dependências são obrigatórias:
 - `aws-java-sdk-1.11.402.jar` (Configuração do SDK e de credenciais do AWS Java) — Consulte [Configurar o AWS SDK for Java](#)
 - `commons-logging-1.2.jar` — Veja https://commons.apache.org/proper/commons-logging/download_logging.cgi
 - `jackson-annotations-2.9.6.jar`, `jackson-core-2.9.6.jar`, e `jackson-databind-2.9.6.jar` — Consulte <http://repo1.maven.org/maven2/com/fasterxml/jackson/core/>
 - `httpclient-4.5.6.jar` e `httpcore-4.4.10.jar`: consulte <https://hc.apache.org/downloads.cgi>
 - `joda-time-2.1.jar` — Veja <https://mvnrepository.com/artifact/joda-time/joda-time/2.1>

5. Agora, você está pronto para criar um QuickSight cliente Amazon. Você pode usar um endpoint público padrão com o qual o cliente possa se comunicar ou pode fazer referência explícita ao endpoint. Há várias maneiras de fornecer suas AWS credenciais. No exemplo a seguir, fornecemos uma abordagem simples e direta. O seguinte método do cliente é usado para fazer todas as chamadas de API a seguir:

```
private static AmazonQuickSight getClient() {  
    final AWSCredentialsProvider credsProvider = new AWSCredentialsProvider() {  
        @Override  
        public AWSCredentials getCredentials() {  
            // provide actual IAM access key and secret key here  
            return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");  
        }  
  
        @Override  
        public void refresh() {}  
    };  
  
    return AmazonQuickSightClientBuilder  
        .standard()  
        .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())  
        .withCredentials(credsProvider)  
        .build();  
}
```

6. Agora, podemos usar o cliente acima para listar todos os usuários em nossa QuickSight conta Amazon.

 Note

Você precisa fornecer o ID da AWS conta que você usou para assinar a Amazon QuickSight. Isso deve corresponder ao ID da AWS conta da identidade do chamador. As chamadas entre contas não são compatíveis no momento. Além disso, o parâmetro necessário `namespace` deve sempre ser definido como `default`.

```
getClient().listUsers(new ListUsersRequest()  
    .withAwsAccountId("relevant_AWS_account_ID")  
    .withNamespace("default"))  
    .getUserList().forEach(user -> {
```

```
        System.out.println(user.getArn());
    });
}
```

7. Para ver uma lista de todas as operações de API possíveis e os objetos de solicitação que elas usam, você pode clicar com a tecla Ctrl pressionada no objeto cliente em seu IDE para visualizar a interface da Amazon QuickSight. Como alternativa, encontre-o dentro do com.amazonaws.services.quicksight pacote no arquivo QuickSight JavaClient JAR da Amazon.

JavaScript (Node.js) SDK

Use o procedimento a seguir para interagir com a Amazon QuickSight usando o Node.js.

1. Configure o ambiente do nó usando os seguintes comandos:
 - npm install aws-sdk
 - npm install aws4
 - npm install request
 - npm install url
2. Para obter informações sobre como configurar o Node.js com o AWS SDK e definir suas credenciais, consulte--> o Guia do [AWS SDK para JavaScript desenvolvedor](#) para SDK v2.
3. Use o exemplo de código a seguir para testar sua configuração. O HTTPS é obrigatório. A amostra exibe uma lista completa das QuickSight operações da Amazon junto com seus parâmetros de solicitação de URL, seguida por uma lista de QuickSight usuários da Amazon em sua conta.

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksight = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

console.log(quicksight.config.apiConfig.operations);

quicksight.listUsers({
    // Enter your actual AWS account ID
    'AwsAccountId': 'relevant_AWS_account_ID',
})
```

```
'Namespace': 'default',
}, function(err, data) {
  console.log('---');
  console.log('Errors: ');
  console.log(err);
  console.log('---');
  console.log('Response: ');
  console.log(data);
});
```

Python3 SDK

Use o procedimento a seguir para criar um botocore pacote personalizado para interagir com a Amazon QuickSight.

1. Crie um arquivo de credenciais no AWS diretório do seu ambiente. Em um Linux/Mac-based environment, that file is called `~/.aws/credentials` e tem a seguinte aparência:

```
[default]
aws_access_key_id = Your_IAM_access_key
aws_secret_access_key = Your_IAM_secret_key
```

2. Descompacte a pasta `botocore-1.12.10`. Altere o diretório em `botocore-1.12.10` e entre no ambiente do interpretador Python3.
3. As respostas voltam como um objeto de dicionário. Cada um deles tem uma `ResponseMetadata` entrada que contém o status da solicitação IDs e da resposta. As outras entradas dependerão do tipo de operação que você executar.
4. O exemplo a seguir mostra um exemplo de aplicação que primeiro cria, exclui e lista grupos. Em seguida, ela lista os usuários em uma conta do Quicksight:

```
import botocore.session
default_namespace = 'default'
account_id = 'relevant_AWS_Account'

session = botocore.session.get_session()
client = session.create_client("quicksight", region_name='us-east-1')

print('Creating three groups: ')
client.create_group(AwsAccountId = account_id, Namespace=default_namespace,
  GroupName='MyGroup1')
```

```
client.create_group(AwsAccountId = account_id, Namespace=default_namespace,
    GroupName='MyGroup2')
client.create_group(AwsAccountId = account_id, Namespace=default_namespace,
    GroupName='MyGroup3')

print('Retrieving the groups and listing them: ')
response = client.list_groups(AwsAccountId = account_id,
    Namespace=default_namespace)
for group in response['GroupList']:
    print(group)

print('Deleting our groups: ')
client.delete_group(AwsAccountId = account_id, Namespace=default_namespace,
    GroupName='MyGroup1')
client.delete_group(AwsAccountId = account_id, Namespace=default_namespace,
    GroupName='MyGroup2')
client.delete_group(AwsAccountId = account_id, Namespace=default_namespace,
    GroupName='MyGroup3')

response = client.list_users(AwsAccountId = account_id,
    Namespace=default_namespace)
for user in response['UserList']:
    print(user)
```

.NET/C# SDK

Use o procedimento a seguir para interagir com a Amazon QuickSight usando C#.NET. Este exemplo foi criado no Microsoft Visual para Mac; as instruções podem variar com base no IDE e na plataforma. No entanto, elas devem ser semelhantes.

1. Descompacte o arquivo nuget.zip em uma pasta chamada nuget.
2. Crie um novo projeto chamado Console app no Visual Studio.
3. Em sua solução, localize as Dependencies (Dependências) da aplicação e, em seguida, abra o contexto (clique com o botão direito no menu) e selecione Add Packages (Adicionar pacotes).
4. Na lista de fontes, escolha Configure Sources (Configurar fontes).
5. Escolha Add (Adicionar) e dê o nome QuickSightSDK à fonte. Acesse a pasta nuget e escolha Add Source (Adicionar fonte).

6. Escolha OK. Em seguida, com a QuickSightSDK opção selecionada, selecione todos os três QuickSight pacotes da Amazon:
 - AWSSDK.QuickSight
 - AWSSDK.Extensions.NETCore.Setup
 - AWSSDK.Extensions.CognitoAuthentication
7. Clique em Add Package (Adicionar pacote).
8. Copie e cole o seguinte exemplo de aplicação no editor de aplicação de console.

```
using System;
using Amazon.QuickSight.Model;
using Amazon.QuickSight;

namespace DotNetQuickSightSDKTest
{
    class Program
    {
        private static readonly string AccessKey = "insert_your_access_key";
        private static readonly string SecretAccessKey =
"insert_your_secret_key";
        private static readonly string AccountID = "AWS_account_ID";
        private static readonly string Namespace = "default"; // leave this as
default

        static void Main(string[] args)
        {
            var client = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
                SecretAccessKey,
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);

            var listUsersRequest = new ListUsersRequest
            {
                AwsAccountId = AccountID,
                Namespace = Namespace
            };

            client.ListUsersAsync(listUsersRequest).Result.UserList.ForEach(
                user => Console.WriteLine(user.Arn)
            );
        }
    }
}
```

```
var listGroupsRequest = new ListGroupsRequest
{
    AwsAccountId = AccountID,
    Namespace = Namespace
};

client.ListGroupsAsync(listGroupsRequest).Result.GroupList.ForEach(
    group => Console.WriteLine(group.Arn)
);
}

}
```

Integração de QuickSight eventos da Amazon

Com a Amazon EventBridge, você pode responder automaticamente a eventos na Amazon QuickSight , como criação de novos painéis ou atualizações. Esses eventos são entregues quase EventBridge em tempo real. Como desenvolvedor, é possível definir regras simples para indicar eventos de interesse e determinar ações a serem executadas quando um evento corresponder a uma regra. Com o uso de eventos, é possível implementar casos de uso, como backup e implantação contínuos.

Tópicos

- [Eventos com suporte](#)
- [Exemplo de carga útil do evento](#)
- [Criação de regras para enviar QuickSight eventos da Amazon para a Amazon CloudWatch](#)
- [Criação de regras para enviar QuickSight eventos da Amazon para AWS Lambda](#)

Eventos com suporte

QuickSight atualmente suporta os seguintes eventos.

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Painel	Criar	QuickSight Criação bem-sucedida do painel	<pre>{ "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 1 }</pre>
Painel	Criar	QuickSight Falha na criação do painel	<pre>{ "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 1, "errors": [{ "Type": "PARAMETER_NOT_FOUND", "Message": "Missing property abc" }, { "Type": "DATA_SET_NOT_FOUND", "Message": "Cannot find dataset with id abc" }] }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
			{}
Painel	Criar	QuickSight Permissões do painel atualizadas	{"dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83" }
Painel	Atualizar	QuickSight Atualização do painel bem-sucedida	{ "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 1 }

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Painel	Atualizar	QuickSight Falha na atualização do painel	<pre>{ "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 1, "errors": [{ "Type": "PARAMETER_NOT_FOUND", "Message": "Missing property abc" }, { "Type": "DATASET_NOT_FOUND", "Message": "Cannot find dataset with id abc" }] }</pre>
Painel	Atualizar	QuickSight Permissões do painel atualizadas	<pre>{"dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83"}</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Painel	Publicar	QuickSight Versão publicada do painel atualizada	<pre>{ "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 2 }</pre>
Painel	Excluir	QuickSight Painel excluído	<pre>{ "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83" }</pre>
Análise	Criar	QuickSight Criação de análise bem-sucedida	<pre>{ "analysisId": "e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Análise	Criar	QuickSight Falha na criação da análise	<pre>{ "analysisId": "e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5", "errors": [{ "Type": "PARAMETER_NOT_FOUND", "Message": "Missing property abc" }, { "Type": "DATA_SET_NOT_FOUND", "Message": "Cannot find dataset with id abc" }] }</pre>
Análise	Criar	QuickSight Permissões de análise atualizadas	<pre>{"analysisId": "e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5"}</pre>
Análise	Excluir	QuickSight Análise excluída	<pre>{ "analysisId": "e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Análise	Atualizar	QuickSight Atualizaç ão de análise bem- sucedida	<pre>{ "analysis Id": "e5f37119- e24c-4874-901a- af9032b729b5" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Análise	Atualizar	QuickSight Falha na atualização da análise	<pre>{ "analysisId": "e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5", "errors": [{ "Type": "PARAMETER_NOT_FOUND", "Message": "Missing property abc" }, { "Type": "DATA_SET_NOT_FOUND", "Message": "Cannot find dataset with id abc" }] }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Análise	Atualizar	QuickSight Permissões de análise atualizadas	{"analysisId": "e5f3719-e24c-4874-901a-af9032b729b5" }
Conexão de VPC	Criar	QuickSight Criação de conexão VPC bem-sucedida	{ "vpcConnectionId": "53d34238-57e7-488d-b99a-a0037d275a4e", "availabilityStatus": "CREATION_SUCCESSFUL" }
Conexão de VPC	Criar	QuickSight Falha na criação da conexão VPC	{ "vpcConnectionId": "53d34238-57e7-488d-b99a-a0037d275a4e", "availabilityStatus": "CREATION_FAILED" }

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Conexão de VPC	Atualizar	QuickSight Atualizaç ão da conexão VPC bem-sucedida	{ "vpcConnectionId": "53d34238-57e7-488d-b99a-a0037d275a4e", "availabilityStatus": "UPDATE_SUCCESSFUL" }
Conexão de VPC	Atualizar	QuickSight Falha na atualização da conexão VPC	{ "vpcConnectionId": "53d34238-57e7-488d-b99a-a0037d275a4e", "availabilityStatus": "UPDATE_FAILED" }
Conexão de VPC	Excluir	QuickSight Exclusão da conexão VPC bem-sucedida	{ "vpcConnectionId": "53d34238-57e7-488d-b99a-a0037d275a4e", "availabilityStatus": "DELETED" }

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Conexão de VPC	Excluir	QuickSight Falha na exclusão da conexão VPC	<pre>{ "vpcConnectionId": "53d34238-57e7-488d-b99a-a0037d275a4e", "availabilityStatus": "DELETION FAILED" }</pre>
Pasta	Criar	QuickSight Pasta criada	<pre>{ "folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be", "parentFolderArn": "arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:folder/098765432134" }</pre>
Pasta	Criar	QuickSight Permissões de pasta atualizadas	<pre>{"folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Pasta	Atualizar	QuickSight Pasta atualizada	<pre>{ "folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be" }</pre>
Pasta	Atualizar	QuickSight Permissões de pasta atualizadas	<pre>{"folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be"}</pre>
Pasta	Excluir	QuickSight Pasta excluída	<pre>{ "folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be" }</pre>
Pasta	Atualização da associação	QuickSight Associação da pasta atualizada	<pre>{ "folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be", "membersAdded": ["arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:analysis/e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5"], "membersRemoved": [] }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Conjunto de dados	Criar	QuickSight Conjunto de dados criado	<pre>{ "datasetId": "a6553a81-f97e-4ffa-a860-baea63196efa" }</pre>
Conjunto de dados	Criar	QuickSight Permissões do conjunto de dados atualizadas	<pre>{"datasetId": "a6553a81-f97e-4ffa-a860-baea63196efa"}</pre>
Conjunto de dados	Atualizar	QuickSight Conjunto de dados atualizado	<pre>{ "datasetId": "a6553a81-f97e-4ffa-a860-baea63196efa" }</pre>
Conjunto de dados	Atualizar	QuickSight Permissões do conjunto de dados atualizadas	<pre>{"datasetId": "a6553a81-f97e-4ffa-a860-baea63196efa"}</pre>
Conjunto de dados	Excluir	QuickSight Conjunto de dados excluído	<pre>{ "datasetId": "a6553a81-f97e-4ffa-a860-baea63196efa" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
DataSource	Criar	QuickSight DataSource Criação bem-sucedida	<pre>{ "datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824" }</pre>
DataSource	Criar	QuickSight DataSource Falha na criação	<pre>{ "datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824", "error": { "message": "AMAZON_ELASTICSEARCH engine version 7.4 is lower than minimum supported version 7.7", "type": "ENGINE_VERSION_NO_T_SUPPORTED" } }</pre>
DataSource	Criar	QuickSight DataSource e Permissões atualizadas	<pre>{"datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
DataSource	Atualizar	QuickSight DataSource Atualização bem-sucedida	<pre>{ "datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824" }</pre>
DataSource	Atualizar	QuickSight DataSource Falha na atualização	<pre>{ "datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824", "error": { "message": "AMAZON_ELASTICSEARCH engine version 7.4 is lower than minimum supported version 7.7", "type": "ENGINE_VERSION_NO_T_SUPPORTED" } }</pre>
DataSource	Atualizar	QuickSight DataSource e Permissões atualizadas	<pre>{"datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
DataSource	Excluir	QuickSight DataSource Excluído	<pre>{ "datasourceId": "230caa6e-dc87-406b-91fb-037f29c32824" }</pre>
Tema	Criar	QuickSight Criação de tema bem-sucedida	<pre>{ ""themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 1 }</pre>
Tema	Criar	QuickSight Falha na criação do tema	<pre>{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 1 }</pre>
Tema	Criar	QuickSight Permissões do tema atualizadas	<pre>{"themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83" }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Tema	Atualizar	QuickSight Atualizaç ão do tema bem- sucedida	{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 2 }
Tema	Atualizar	QuickSight Falha na atualização do tema	{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "versionNumber": 2 }
Tema	Atualizar	QuickSight Permissõe s do tema atualizadas	{"themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83" }
Tema	Excluir	QuickSight Tema excluído	{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83" }

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Tema	Criação do alias	QuickSight Alias de tema criado	<pre>{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "aliasName": "MyThemeAlias" "versionNumber": 2 }</pre>
Tema	Atualização do alias	QuickSight Alias atualizado	<pre>{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "aliasName": "MyThemeAlias" "versionNumber": 4 }</pre>

Asset type (Tipo de ativo)	Ação	Tipo de informação detalhada do evento	Informação detalhada do evento
Tema	Exclusão do alias	QuickSight Alias do tema excluído	<pre>{ "themeId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83", "aliasName": "MyThemeAlias" "versionNumber": 2 }</pre>

Exemplo de carga útil do evento

Todos os eventos seguem a [estrutura padrão do EventBridge objeto](#). O campo de detalhes é um objeto em JSON que contém mais informações sobre o evento.

```
{
  "version": "0",
  "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",
  "detail-type": "QuickSight Dashboard Creation Successful",
  "source": "aws.quicksight",
  "account": "123456789012",
  "time": "2023-10-30T22:06:31Z",
  "region": "us-east-1",
  "resources": ["arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:dashboard/6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83"],
  "detail": {
    "dashboardId": "6fdbc328-ebbd-457f-aa02-9780173afc83",
    "versionNumber": 1
  }
}
```

Criação de regras para enviar QuickSight eventos da Amazon para a Amazon CloudWatch

Você pode escrever regras simples para indicar quais QuickSight eventos da Amazon lhe interessam e quais ações automatizadas devem ser tomadas quando um evento corresponde a uma regra. Por exemplo, você pode configurar QuickSight a Amazon para enviar eventos para a Amazon CloudWatch sempre que um QuickSight ativo da Amazon for colocado em uma pasta. Para obter mais informações, consulte o [guia EventBridge do usuário da Amazon](#).

1. Faça login no AWS Management Console e abra o CloudWatch console em <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Em Events (Eventos), no painel de navegação, escolha Rules (Regras).
3. Escolha Create rule.
4. Insira um nome e uma descrição para a regra. O nome da regra deve ser exclusivo dentro dessa região. Por exemplo, digite QuickSightAssetChangeRuleCloudWatch.
5. Escolha o barramento de eventos padrão.
6. Escolha Rule with an event pattern (Regra com padrão de eventos), depois selecione Next (Próximo).
7. Em Origem do evento, escolha AWS eventos ou eventos de EventBridge parceiros.
8. Na seção Método de criação, escolha Padrão personalizado (editor JSON).
9. Na caixa de texto Padrão de evento, insira o trecho de código apresentado a seguir e escolha Próximo.

```
{  
  "source": ["aws.quicksight"]  
}
```

Como alternativa, você pode criar a regra que só se inscreve em um subconjunto de tipos de eventos na Amazon. QuickSight Por exemplo, a regra apresentada a seguir será acionada somente quando um ativo for adicionado ou removido de uma pasta com o ID 77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be.

```
{  
  "source": ["aws.quicksight"],  
  "detail-type": ["QuickSight Folder Membership Updated"],  
  "detail": {
```

```
        "folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be"  
    }  
}
```

10. Em Targets, escolha AWS serviço > grupo de CloudWatch registros.
11. Escolha um grupo de logs existente ou crie um novo grupo ao inserir um novo nome para o grupo de logs.
12. Como opção, é possível adicionar outro destino para esta regra.
13. Em Configure tags (Configurar etiquetas), escolha Next (Próximo).
14. Escolha Criar regra.

Para obter mais informações, consulte [Criação de EventBridge regras da Amazon que reagem a eventos](#) no guia do EventBridge usuário da Amazon.

Criação de regras para enviar QuickSight eventos da Amazon para AWS Lambda

Neste tutorial, você cria uma AWS Lambda função que registra os eventos do ativo na QuickSight conta da Amazon. Em seguida, você criará uma regra que executa a função sempre que houver uma alteração em um ativo. Este tutorial pressupõe que você já se QuickSight inscreveu no.

Etapa 1: criar uma Lambda função

Crie uma função Lambda para registrar em log os eventos de alteração de estado. Você especifica essa função quando cria sua regra.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Lambda console em <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Se você estiver começando a usar o Lambda, verá uma página de boas-vindas. Escolha Get Started Now (Começar agora). Do contrário, escolha Create function (Criar função).
3. Escolha Author from scratch.
4. Na página Criar função, insira um nome e uma descrição para a função do Lambda. Por exemplo, atribua à função o nome QuickSightAssetChangeFn.
5. Em Runtime, selecione Node.js 18.x.
6. Em Architecture (Arquitetura), escolha x86_64.

7. Em Perfil de execução, escolha Criar um novo perfil com as permissões básicas do Lambda ou Usar um perfil existente e selecione o perfil desejado.
8. Escolha a opção Criar função.
9. Na QuickSightAssetChangepagina, escolha index.js.
10. No painel de index.js, exclua o código existente.
11. Insira o trecho de código apresentado a seguir.

```
console.log('Loading function');
exports.handler = async (event, context) => {
  console.log('Received QuickSight event:', JSON.stringify(event));
};
```

12. Escolha Deploy (Implantar).

Etapa 2: Criar uma regra

Crie uma regra para executar sua função Lambda sempre que você for create/update/delete um QuickSight ativo.

1. Faça login no AWS Management Console e abra o EventBridge console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/events/>.
2. No painel de navegação, escolha Regras.
3. Escolha Create rule.
4. Insira um nome e uma descrição para a regra. Por exemplo, digite QuickSightAssetChangeRule.
5. Selecione o barramento de eventos padrão.
6. Escolha Rule with an event pattern (Regra com padrão de eventos), depois selecione Next (Próximo).
7. Em Origem do evento, escolha AWS eventos ou eventos de EventBridge parceiros.
8. Na seção Método de criação, escolha Padrão personalizado (editor JSON).
9. Na caixa de texto Padrão de evento, insira o trecho de código apresentado a seguir e escolha Próximo.

```
{  
  "source": ["aws.quicksight"]  
}
```

Como alternativa, você pode criar a regra que só se inscreve em um subconjunto de tipos de eventos na Amazon QuickSight. Por exemplo, a regra apresentada a seguir será acionada somente quando um ativo for adicionado ou removido de uma pasta com o ID 77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be.

```
{  
  "source": ["aws.quicksight"],  
  "detail-type": ["QuickSight Folder Membership Updated"],  
  "detail": {  
    "folderId": "77e307e8-b41b-472a-90e8-fe3f471537be"  
  }  
}
```

10. Em Tipos de destino, escolha Serviço da AWS e Função do Lambda.
11. Em Function (Função), selecione a função do Lambda que você criou. Escolha Próximo.
12. Em Configure tags (Configurar etiquetas), escolha Next (Próximo).
13. Revise as etapas da sua regra. Em seguida, escolha Create rule (Criar regra).

Etapa 3: Testar a regra

Para testar a regra, crie uma análise. Após aguardar um minuto, verifique se a função do Lambda foi invocada.

1. Abra o QuickSight console da Amazon em <https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. Criar uma nova análise.
3. No painel de navegação, escolha Rules (Regras) e escolha o nome da regra criada por você.
4. Em Detalhes da regra, escolha Monitoramento.
5. Você será redirecionado para o CloudWatch console da Amazon. Se você não for redirecionado, escolha Exibir as métricas em CloudWatch.
6. Em All metrics (Todas as métricas), escolha o nome da regra que você criou. O gráfico indica que a regra foi invocada.
7. No painel de navegação, escolha Grupos de logs.
8. Escolha o nome do grupo de logs para a função do Lambda. Por exemplo, /aws/lambda/function-name.
9. Escolha o nome do fluxo de logs para visualizar os dados fornecidos pela função para a instância que você iniciou. Será exibido um resultado semelhante ao seguinte:

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "3acb26c8-397c-4c89-a80a-ce672a864c55",  
    "detail-type": "QuickSight Analysis Creation Successful",  
    "source": "aws.quicksight",  
    "account": "123456789012",  
    "time": "2023-10-30T22:06:31Z",  
    "region": "us-east-1",  
    "resources": ["arn:aws:quicksight:us-east-1:123456789012:analysis/e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5"],  
    "detail": {  
        "analysisId": "e5f37119-e24c-4874-901a-af9032b729b5"  
    }  
}
```

Para ver um exemplo de QuickSight evento no formato JSON, consulte [Visão geral dos eventos da Amazon QuickSight](#).

Análise incorporada para a Amazon QuickSight

Important

QuickSight A Amazon tem novas operações de API para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar as operações `GetDashboardEmbedUrl` e a `GetSessionEmbedUrl` API para incorporar painéis e o QuickSight console, mas elas não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter mais informações sobre a incorporação usando as operações de API antigas, consulte [Como incorporar analytics usando as operações de API GetDashboardEmbedURL e GetSessionEmbedURL](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Com a análise QuickSight incorporada da Amazon, você pode integrar perfeitamente experiências orientadas por dados em seus aplicativos de software. Você pode estilizar os componentes incorporados para combinar com sua marca. Esse recurso traz o poder QuickSight de seus usuários finais, onde eles podem analisar e interagir com os dados sem sair do aplicativo. Aprimorar a experiência do usuário ao reduzir a complexidade cognitiva oferece aos usuários uma melhor oportunidade de compreensão e de eficácia aprofundadas.

QuickSight suporta a incorporação desses elementos:

- QuickSight console (experiência de criação completa para usuários registrados)
- QuickSight painéis e recursos visuais (para usuários registrados, usuários anônimos, usuários finais públicos)
- QuickSight Barra de pesquisa Q (para usuários registrados e usuários anônimos)

Com um QuickSight console incorporado, você incorpora a QuickSight experiência completa. Isso possibilita o uso de ferramentas QuickSight de criação como parte do seu aplicativo, e não no contexto de um site independente. AWS Management Console Os usuários de um QuickSight console incorporado precisam estar registrados como QuickSight autores ou administradores em seu. Conta da AWS Eles também precisam ser autenticados no mesmo Conta da AWS, usando qualquer um dos métodos de autenticação QuickSight compatíveis.

Com um QuickSight painel ou visual incorporado, os leitores obtêm a mesma funcionalidade e interatividade de um painel ou visual publicado. Para usar um painel ou um elemento visual incorporado, os leitores (visualizadores) podem incluir qualquer um dos seguintes:

- QuickSight usuários autenticados em seu Conta da AWS por qualquer método suportado pelo QuickSight.
- Visitantes não autenticados de um site ou de uma aplicação: esta opção requer pacotes de sessões com [definição de preços da capacidade](#).
- Diversos usuários finais que visualizam uma exibição em monitores ou em telas grandes por meio de acesso programático.

Se seu aplicativo também residir em AWS, o aplicativo não precisa residir na Conta da AWS mesma base da QuickSight assinatura. No entanto, a aplicação precisa ser capaz de assumir o perfil do AWS Identity and Access Management (IAM) que você usa para efetuar as chamadas de API.

Antes de incorporar conteúdo, verifique se você está usando a edição QuickSight Enterprise no Conta da AWS local em que planeja usar a incorporação.

QuickSight a incorporação está disponível em todos os suportados Regiões da AWS.

Tópicos

- [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#)
- [Incorporação de QuickSight ativos personalizados em seu aplicativo](#)
- [Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis com um código de incorporação de 1 clique](#)
- [Incorporação com a Amazon QuickSight APIs](#)

Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos

Aplica-se a: Enterprise Edition

Para incorporar análises, você pode executar a API de QuickSight incorporação da Amazon para gerar o código de incorporação. Como alternativa para painéis, você pode copiar um código incorporado ao compartilhar o painel em. QuickSight Cada opção é descrita abaixo.

Incorporação com um único clique para usuários registrados

Ao compartilhar um painel com usuários registrados em sua conta, é possível copiar um código de incorporação para o painel e colá-lo no HTML da aplicação interna.

Usar a incorporação corporativa com 1 clique é melhor para quando você deseja incorporar um QuickSight painel em um aplicativo interno no qual os usuários precisam se autenticar. Ao copiar o código de incorporação, você obtém um código de incorporação estático que não sofre alterações.

Para obter mais informações, consulte [Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários registrados com um código de incorporação de 1 clique](#).

Incorporação com o QuickSight APIs

A incorporação com a QuickSight API é melhor quando você deseja incorporar a QuickSight experiência em um aplicativo interno no qual os usuários devem se autenticar ou em um aplicativo externo que qualquer pessoa possa acessar. Ao usar as operações de API de incorporação para gerar um código de incorporação, você obtém um código único.

Para obter mais informações, consulte [Incorporação com a Amazon QuickSight APIs](#).

Incorporação de QuickSight ativos personalizados em seu aplicativo

Você pode usar a análise QuickSight incorporada da Amazon para incorporar QuickSight ativos personalizados em seu aplicativo, personalizados para atender às suas necessidades comerciais. Para painéis e recursos visuais incorporados, os QuickSight autores podem adicionar filtros e detalhamentos que os leitores podem acessar enquanto navegam pelo painel ou pelo visual. QuickSight Os desenvolvedores da Amazon também podem usar o QuickSight SDKs para criar integrações mais estreitas entre seus aplicativos SaaS e seus ativos QuickSight incorporados para adicionar ações de retorno de chamada de pontos de dados às imagens em um painel em tempo de execução.

Para obter mais informações sobre a Amazon QuickSight SDKs, consulte o [amazon-quicksight-embedding-sdk](#) on [GitHub](#) ou [NPM](#).

A seguir, você encontrará descrições de como usar o QuickSight SDKs para personalizar suas análises QuickSight incorporadas.

Tópicos

- [Adicionar ações de retorno de chamada incorporadas em tempo de execução na Amazon QuickSight](#)
- [Filtragem de dados em tempo de execução para painéis e QuickSight recursos visuais incorporados](#)
- [Personalize a aparência de painéis e QuickSight recursos visuais incorporados](#)
- [Usando o Amazon QuickSight Embedding SDK para permitir links compartilháveis para visualizações de painéis incorporadas](#)

Adicionar ações de retorno de chamada incorporadas em tempo de execução na Amazon QuickSight

Use ações de retorno de chamada de ponto de dados incorporadas para criar integrações mais estreitas entre seu aplicativo de software como serviço (SaaS) e seus painéis e recursos visuais incorporados da Amazon. QuickSight Os desenvolvedores podem registrar pontos de dados para serem chamados de volta com o SDK QuickSight incorporado. Quando você registra uma ação de retorno de chamada para um elemento visual, os leitores podem selecionar um ponto de dados no elemento visual para receber um retorno de chamada que forneça dados específicos ao ponto de

dados selecionado. Essas informações podem ser usadas para sinalizar registros fundamentais, compilar dados brutos específicos para o ponto de dados, capturar registros e compilar dados para processos de back-end.

Os retornos de chamadas incorporados não são compatíveis com o conteúdo de elementos visuais personalizados, caixas de texto ou insights.

Antes de começar a registrar pontos de dados para o retorno de chamada, atualize o SDK de incorporação para a versão 2.3.0. Para obter mais informações sobre como usar o SDK QuickSight de incorporação, consulte. [amazon-quicksight-embedding-sdk GitHub](#)

Um retorno de chamada de ponto de dados pode ser registrado em um ou mais recursos visuais em tempo de execução por meio do SDK. QuickSight Você também pode registrar um retorno de chamada de ponto de dados para qualquer interação suportada pela estrutura da [VisualCustomActionAPI](#). Isso permite que o retorno de chamada do ponto de dados seja iniciado quando o usuário seleciona o ponto de dados no elemento visual ou quando o ponto de dados é selecionado usando o menu de contexto do ponto de dados. O exemplo apresentado a seguir registra um retorno de chamada do ponto de dados que o leitor inicia ao selecionar um ponto de dados no elemento visual.

```
/const MY_GET_EMBED_URL_ENDPOINT =
  "https://my.api.endpoint.domain/MyGetEmbedUrlApi"; // Sample URL

// The dashboard id to embed
const MY_DASHBOARD_ID = "my-dashboard"; // Sample ID

// The container element in your page that will have the embedded dashboard
const MY_DASHBOARD_CONTAINER = "#experience-container"; // Sample ID

// SOME HELPERS

const ActionTrigger = {
  DATA_POINT_CLICK: "DATA_POINT_CLICK",
  DATA_POINT_MENU: "DATA_POINT_MENU",
};

const ActionStatus = {
  ENABLED: "ENABLED",
  DISABLED: "DISABLED",
};
```

```
// This function makes a request to your endpoint to obtain an embed url for a given
// dashboard id
// The example implementation below assumes the endpoint takes dashboardId as request
// data
// and returns an object with EmbedUrl property
const myGetEmbedUrl = async (dashboardId) => {
  const apiOptions = {
    dashboardId,
  };
  const apiUrl = new URL(MY_GET_EMBED_URL_ENDPOINT);
  apiUrl.search = new URLSearchParams(apiOptions).toString();
  const apiResponse = await fetch(apiUrl.toString());
  const apiresponseData = await apiResponse.json();
  return apiresponseData.EmbedUrl;
};

// This function constructs a custom action object
const myConstructCustomActionModel = (
  customActionId,
  actionPerformed,
  actionTrigger,
  actionStatus
) => {
  return {
    Name: actionPerformed,
    CustomActionId: customActionId,
    Status: actionStatus,
    Trigger: actionTrigger,
    ActionOperations: [
      {
        CallbackOperation: {
          EmbeddingMessage: {},
        },
      },
    ],
  };
};

// This function adds a custom action on the first visual of first sheet of the
// embedded dashboard
const myAddVisualActionOnFirstVisualOfFirstSheet = async (
  embeddedDashboard
) => {
  // 1. List the sheets on the dashboard
```

```
const { SheetId } = (await embeddedDashboard.getSheets())[0];
// If you'd like to add action on the current sheet instead, you can use
getSelectedSheetId method
// const SheetId = await embeddedDashboard.getSelectedSheetId();

// 2. List the visuals on the specified sheet
const { VisualId } = (await embeddedDashboard.getSheetVisuals(SheetId))[0];

// 3. Add the custom action to the visual
try {
    const customActionId = "custom_action_id"; // Sample ID
    const actionName = "Flag record"; // Sample name
    const actionTrigger = ActionTrigger.DATA_POINT_CLICK; // or
ActionTrigger.DATA_POINT_MENU
    const actionStatus = ActionStatus.ENABLED;
    const myCustomAction = myConstructCustomActionModel(
        customActionId,
        actionName,
        actionTrigger,
        actionStatus
    );
    const response = await embeddedDashboard.addVisualActions(
        SheetId,
        VisualId,
        [myCustomAction]
    );
    if (!response.success) {
        console.log("Adding visual action failed", response.errorCode);
    }
} catch (error) {
    console.log("Adding visual action failed", error);
}
};

const parseDatapoint = (visualId, datapoint) => {
    datapoint.Columns.forEach((Column, index) => {
        // FIELD | METRIC
        const columnType = Object.keys(Column)[0];

        // STRING | DATE | INTEGER | DECIMAL
        const valueType = Object.keys(Column[columnType])[0];
        const { Column: columnMetadata } = Column[columnType][valueType];

        const value = datapoint.RawValues[index][valueType];
    });
}
```

```
const formattedValue = datapoint.FormattedValues[index];

console.log(
  `Column: ${columnMetadata.ColumnName} has a raw value of ${value}
    and formatted value of ${formattedValue.Value} for visual: ${visualId}`
);
});

};

// This function is used to start a custom workflow after the end user selects a
// datapoint
const myCustomDatapointCallbackWorkflow = (callbackData) => {
  const { VisualId, Datapoints } = callbackData;

  parseDatapoint(VisualId, Datapoints);
};

// EMBEDDING THE DASHBOARD

const main = async () => {
  // 1. Get embed url
  let url;
  try {
    url = await myGetEmbedUrl(MY_DASHBOARD_ID);
  } catch (error) {
    console.log("Obtaining an embed url failed");
  }

  if (!url) {
    return;
  }

  // 2. Create embedding context
  const embeddingContext = await createEmbeddingContext();

  // 3. Embed the dashboard
  const embeddedDashboard = await embeddingContext.embedDashboard(
    {
      url,
      container: MY_DASHBOARD_CONTAINER,
      width: "1200px",
      height: "300px",
      resizeHeightOnSizeChangedEvent: true,
    },
  );
};
```

```
{  
  onMessage: async (messageEvent) => {  
    const { eventName, message } = messageEvent;  
    switch (eventName) {  
      case "CONTENT_LOADED": {  
        await myAddVisualActionOnFirstVisualOfFirstSheet(embeddedDashboard);  
        break;  
      }  
      case "CALLBACK_OPERATION_INVOKED": {  
        myCustomDatapointCallbackWorkflow(message);  
        break;  
      }  
    }  
  },  
};  
  
main().catch(console.error);
```

Você também pode configurar o exemplo anterior para iniciar o retorno de chamada do ponto de dados quando o usuário abrir o menu de contexto. Para fazer isso com o exemplo anterior, defina o valor de `actionTrigger` como `ActionTrigger.DATA_POINT_MENU`.

Depois que um retorno de chamada do ponto de dados é registrado, ele é aplicado à maioria dos pontos de dados no elemento visual ou aos elementos visuais especificados. Os retornos de chamada não se aplicam a totais ou subtotais em elementos visuais. Quando um leitor interage com um ponto de dados, uma `CALLBACK_OPERATION_INVOKED` mensagem é emitida para o SDK incorporado. QuickSight Esta mensagem é capturada pelo manipulador `onMessage`. A mensagem contém os valores brutos e de exibição para a linha completa de dados associada ao ponto de dados selecionado. Além disso, ela contém os metadados de coluna para todas as colunas do elemento visual em que o ponto de dados está contido. Veja a seguir um exemplo de uma mensagem `CALLBACK_OPERATION_INVOKED`.

```
{  
  CustomActionId: "custom_action_id",  
  DashboardId: "dashboard_id",  
  SheetId: "sheet_id",  
  VisualId: "visual_id",  
  DataPoints: [  
    {  
      RawValues: [
```

```
{  
    String: "Texas" // 1st raw value in row  
},  
{  
    Integer: 1000 // 2nd raw value in row  
}  
],  
FormattedValues: [  
    {Value: "Texas"}, // 1st formatted value in row  
    {Value: "1,000"} // 2nd formatted value in row  
],  
Columns: [  
    { // 1st column metadata  
        Dimension: {  
            String: {  
                Column: {  
                    ColumnName: "State",  
                    DatasetIdentifier: "..."  
                }  
            }  
        }  
    },  
    { // 2nd column metadata  
        Measure: {  
            Integer: {  
                Column: {  
                    ColumnName: "Cancelled",  
                    DatasetIdentifier: "..."  
                },  
                AggregationFunction: {  
                    SimpleNumericalAggregation: "SUM"  
                }  
            }  
        }  
    }  
]  
}  
]
```

Filtragem de dados em tempo de execução para painéis e QuickSight recursos visuais incorporados

Você pode usar métodos de filtro no SDK de QuickSight incorporação da Amazon para aproveitar o poder dos QuickSight filtros em seu aplicativo de software como serviço (SaaS) em tempo de execução. Os filtros de tempo de execução permitem que os proprietários de empresas integrem seus aplicativos aos QuickSight painéis e recursos visuais incorporados. Para isso, crie controles de filtro personalizados na aplicação e aplique definições prévias de filtros com base nos dados da aplicação. Assim, os desenvolvedores poderão ajustar as configurações de filtro para os usuários finais durante o runtime.

Os desenvolvedores podem criar, consultar, atualizar e remover QuickSight filtros em um painel incorporado ou visual de seu aplicativo com o SDK de QuickSight incorporação. Crie objetos de QuickSight filtro em seu aplicativo com o modelo de [FilterGroup](#)dados e aplique-os a painéis e recursos visuais incorporados usando os métodos de filtro. Para obter mais informações sobre como usar o SDK QuickSight de incorporação, consulte. [amazon-quicksight-embedding-sdk](#) GitHub

Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você está usando a versão 2.5.0 ou superior do SDK de QuickSight incorporação.

Terminologia e conceitos

A terminologia apresentada a seguir pode ser útil ao trabalhar com a filtragem de runtime incorporada.

- Grupo de filtros: um conjunto de filtros individuais. Os filtros localizados dentro de um [FilterGroup](#) são combinados com a lógica OR entre si. Os filtros dentro de a [FilterGroup](#)são aplicados às mesmas pastas ou imagens.
- Filtro: um único filtro. O filtro pode ser um tipo de filtro de categoria, numérico ou de data e hora. Para obter mais informações sobre os filtros, consulte [Filter](#).

Configuração

Antes de começar, certifique-se de ter os recursos e as informações apresentados a seguir preparados.

- O ID da planilha da planilha que você deseja delimitar para o [FilterGroup](#). Esse ID pode ser obtido com o método `getSheets` no SDK de incorporação.

- O identificador do conjunto de dados e da coluna do conjunto de dados que você deseja filtrar. Isso pode ser obtido por meio da operação [DescribeDashboardDefinition](#) da API.

Dependendo do tipo de coluna que você usa, pode haver restrições sobre os tipos de filtros que podem ser adicionados a um ativo incorporado. Para obter mais informações sobre as restrições de filtro, consulte [Filter](#).

- O ID do elemento visual ao qual você deseja delimitar o FilterGroup, se aplicável. Esse ID pode ser obtido ao usar o método `getSheetVisuals` no SDK de incorporação.

Além do método `getSheetVisuals`, o FilterGroup que você adicionar pode ser delimitado somente à planilha selecionada no momento.

Para usar esse recurso, você já deve ter um painel ou visual incorporado ao seu aplicativo por meio do SDK de QuickSight incorporação. Para obter mais informações sobre como usar o SDK QuickSight de incorporação, consulte. [amazon-quicksight-embedding-sdk](#) GitHub

Interface para métodos do SDK

Métodos “getter” para incorporação de painéis

A tabela apresentada a seguir descreve os diferentes métodos “getter” para incorporação de painéis que os desenvolvedores podem usar.

Método	Descrição
<code>getFilterGroupsForSheet(sheetId: string)</code>	Retorna tudo o FilterGroups que está atualmente definido para a planilha fornecida no parâmetro.
<code>getFilterGroupsForVisual(sheetId: string, visualId: string)</code>	Retorna todos os FilterGroups delimitados para o elemento visual fornecido no parâmetro.

Se a planilha fornecida no parâmetro não for a planilha selecionada no painel incorporado no momento, os métodos acima mencionados retornarão um erro.

Métodos “getter” para incorporação de elementos visuais

A tabela apresentada a seguir descreve os diferentes métodos “getter” para incorporação de elementos visuais que os desenvolvedores podem usar.

Método	Descrição
<code>getFilterGroups()</code>	Retorna todos os FilterGroups delimitados, no momento, para o elemento visual incorporado.

Métodos “setter”

A tabela apresentada a seguir descreve diferentes métodos “setter” que os desenvolvedores podem usar para realizar a incorporação de painéis ou de elementos visuais.

Método	Descrição
<code>addFilterGroups(filterGroups: FilterGroup[])</code>	Adiciona e aplica o fornecido FilterGroups ao painel ou visual incorporado. Uma ResponseMessage que indica se a adição ocorreu com êxito é retornada.
<code>updateFilterGroups(filterGroups: FilterGroup[])</code>	Atualiza os FilterGroups na experiência incorporada que contêm um FilterGroupId semelhante ao do FilterGroup fornecido no parâmetro. Uma ResponseMessage que indica se a atualização ocorreu com êxito é retornada.
<code>removeFilterGroups(filterGroupsOrIds: FilterGroup[] string[])</code>	Remove o fornecido FilterGroups do painel e retorna um ResponseMessage que indica se a tentativa de remoção foi bem-sucedida.

O FilterGroup fornecido deve estar associado à planilha ou ao elemento visual incorporado que está selecionado no momento.

Personalize a aparência de painéis e QuickSight recursos visuais incorporados

Você pode usar o Amazon QuickSight Embedding SDK (versão 2.5.0 e superior) para fazer alterações no tema de seus QuickSight painéis e recursos visuais incorporados em tempo de

execução. A temática de tempo de execução facilita a integração de seu aplicativo de software como serviço (SaaS) com seus ativos incorporados da QuickSight Amazon. A temática de tempo de execução permite que você sincronize o tema do seu conteúdo incorporado com os temas do aplicativo principal no qual seus QuickSight ativos estão incorporados. Além disso, é possível usar o tema do runtime para adicionar opções de personalização para leitores. As alterações de tema podem ser aplicadas a ativos incorporados na inicialização ou durante toda a vida útil do painel ou do elemento visual incorporado.

Para obter mais informações sobre os temas, consulte [Usando temas na Amazon QuickSight](#). Para obter mais informações sobre como usar o SDK QuickSight de incorporação, consulte. [amazon-quicksight-embedding-sdk](#) GitHub

Pré-requisitos

Antes de começar a usar, certifique-se de cumprir os pré-requisitos apresentados a seguir.

- Você está usando o QuickSight Embedding SDK versão 2.5.0 ou superior.
- Você deve ter permissões para acessar o tema com o qual deseja trabalhar. Para conceder permissões a um tema em QuickSight, faça uma chamada de `UpdateThemePermissions` API ou use o ícone Compartilhar ao lado do tema no editor de análise do QuickSight console.

Terminologia e conceitos

A terminologia apresentada a seguir pode ser útil ao trabalhar com temas de runtime incorporados.

- Tema: uma coleção de configurações que você pode aplicar a várias análises e painéis que alteram a forma como o conteúdo é exibido.
- ThemeConfiguration— Um objeto de configuração que contém todas as propriedades de exibição de um tema.
- Substituição de tema: um objeto `ThemeConfiguration` que é aplicado ao tema ativo para substituir alguns ou todos os aspectos de como o conteúdo é exibido.
- ARN do tema — Um nome de recurso da Amazon (ARN) que identifica um tema. QuickSight A seguir, apresentamos um exemplo de ARN para um tema personalizado.

`arn:aws:quicksight:region:account-id:theme/theme-id`

QuickSight desde que os temas iniciais não tenham uma região no ARN do tema. A seguir, apresentamos um exemplo de um ARN para um tema padrão.

`arn:aws:quicksight::aws:theme/CLASSIC`

Configuração

Certifique-se de ter as informações apresentadas a seguir disponíveis para começar a trabalhar com temas de runtime.

- O tema ARNs dos temas que você deseja usar. É possível escolher um tema existente ou criar um novo. Para obter uma lista de todos os temas e temas ARNs em sua QuickSight conta, faça uma chamada para a operação da [ListThemesAPI](#). Para obter informações sobre QuickSight temas predefinidos, consulte[Definindo um tema padrão para QuickSight análises da Amazon com o QuickSight APIs](#).
- Se você estiver usando a incorporação para usuários registrados, certifique-se de que o usuário tenha acesso aos temas que deseja usar.

Se você estiver usando a incorporação de usuários anônimos, passe uma lista de temas ARNs para o `AuthorizedResourceArns` parâmetro da `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` API. Os usuários anônimos terão acesso a qualquer tema que esteja listado no parâmetro `AuthorizedResourceArns`.

Interface para métodos do SDK

Métodos “setter”

A tabela apresentada a seguir descreve diferentes métodos “setter” que os desenvolvedores podem usar para os temas de runtime.

Método	Descrição
<code>setTheme(themeArn: string)</code>	Substitui o tema ativo de um painel ou de um elemento visual por outro tema. Se aplicado, a substituição do tema será removida. Um erro será retornado se você não tiver acesso ao tema ou se o tema não existir.
<code>setThemeOverride(themeOverride: ThemeConfiguration)</code>	Define uma <code>ThemeConfiguration</code> dinâmica para substituir o tema ativo atual.

Método	Descrição
	<p>Isso substitui a substituição do tema definida anteriormente. Quaisquer valores que não são fornecidos na nova <code>ThemeConfiguration</code> serão padronizados para os valores do tema ativo no momento.</p> <p>Um erro será retornado se a <code>ThemeConfiguration</code> fornecida for inválida.</p>

Inicialização de conteúdo incorporado com um tema

Para inicializar um painel ou um elemento visual incorporado com um tema que não corresponde ao padrão, defina um objeto `themeOptions` nos parâmetros `DashboardContentOptions` ou `VisualContentOptions`, e configure a propriedade `themeArn` em `themeOptions` com o ARN do tema desejado.

O exemplo apresentado a seguir inicializa um painel incorporado com o tema MIDNIGHT.

```
import { createEmbeddingContext } from 'amazon-quicksight-embedding-sdk';

const embeddingContext = await createEmbeddingContext();

const {
  embedDashboard,
} = embeddingContext;

const frameOptions = {
  url: '<YOUR_EMBED_URL>',
  container: '#experience-container',
};

const contentOptions = {
  themeOptions: {
    themeArn: "arn:aws:quicksight::aws:theme/MIDNIGHT"
  }
};

// Embedding a dashboard experience
const embeddedDashboardExperience = await embedDashboard(frameOptions, contentOptions);
```

Inicialização de conteúdo incorporado com uma substituição de tema

Os desenvolvedores podem usar substituições de tema para definir o tema de um painel ou de um elemento visual incorporado durante o runtime. Isso permite que o painel ou o visual herde um tema de um aplicativo de terceiros sem a necessidade de pré-configurar um tema nele. QuickSight Para inicializar um painel ou um elemento visual incorporado com uma substituição de tema, defina a propriedade `themeOverride` em `themeOptions` nos parâmetros `DashboardContentOptions` ou `VisualContentOptions`. O exemplo apresentado a seguir substitui a fonte do tema de um painel, alterando da fonte padrão para Amazon Ember.

```
import { createEmbeddingContext } from 'amazon-quicksight-embedding-sdk';

const embeddingContext = await createEmbeddingContext();

const {
  embedDashboard,
} = embeddingContext;

const frameOptions = {
  url: '<YOUR_EMBED_URL>',
  container: '#experience-container',
};

const contentOptions = {
  themeOptions: {
    "themeOverride": {"Typography": {"FontFamilies": [{"FontFamily": "Comic Neue"}]}}
  }
};

// Embedding a dashboard experience
const embeddedDashboardExperience = await embedDashboard(frameOptions, contentOptions);
```

Inicialização de conteúdo incorporado com temas carregados previamente

Os desenvolvedores podem configurar um conjunto de temas de painel para serem carregados previamente na inicialização. Isso é especialmente útil para alternar rapidamente entre diferentes modos de visualização, como os modos escuro e claro. Um painel ou um elemento visual incorporado pode ser inicializado com até cinco temas carregados previamente. Para usar temas carregados previamente, defina a propriedade `preloadThemes` em `DashboardContentOptions` ou em `VisualContentOptions` com uma matriz que contém até cinco `themeArns`. O exemplo apresentado a seguir carrega previamente os temas padrão `Midnight` e `Rainier` para um painel.

```
import { createEmbeddingContext } from 'amazon-quicksight-embedding-sdk';

const embeddingContext = await createEmbeddingContext();

const {
  embedDashboard,
} = embeddingContext;

const frameOptions = {
  url: '<YOUR_EMBED_URL>',
  container: '#experience-container',
};

const contentOptions = {
  themeOptions: {
    "preloadThemes": ["arn:aws:quicksight::aws:theme/RAINIER",
      "arn:aws:quicksight::aws:theme/MIDNIGHT"]
  }
};

// Embedding a dashboard experience
const embeddedDashboardExperience = await embedDashboard(frameOptions, contentOptions);
```

Usando o Amazon QuickSight Embedding SDK para permitir links compartilháveis para visualizações de painéis incorporadas

QuickSight os desenvolvedores podem usar o Amazon QuickSight Embedding SDK (versão 2.8.0 e superior) para permitir que os leitores de painéis incorporados recebam e distribuam links compartilháveis para sua visualização de um painel incorporado. Os desenvolvedores podem usar a incorporação de painel ou console para gerar um link compartilhável para a página QuickSight do aplicativo com a referência encapsulada usando o SDK de incorporação. QuickSight QuickSight Os leitores podem então enviar esse link compartilhável para seus colegas. Quando seus colegas acessam o link compartilhado, eles são direcionados para a página no aplicativo que contém o painel incorporado QuickSight . Os desenvolvedores também podem gerar e salvar links compartilháveis de visualizações do painel que podem ser usados como favoritos para leitores anônimos ou QuickSight ao usar a incorporação anônima.

Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se você está usando a versão 2.8.0 ou QuickSight superior do SDK de incorporação

Tópicos

- [Habilitando a configuração de SharedView recursos para análises QuickSight incorporadas](#)
- [Criação de uma visualização compartilhada com a QuickSight createSharedView API](#)
- [Consumindo uma QuickSight visualização compartilhada](#)

Habilitando a configuração de **SharedView** recursos para análises QuickSight incorporadas

Ao criar uma instância incorporada com a QuickSight API, defina o valor de **SharedView** na **FeatureConfigurations** carga comotrué, conforme mostrado no exemplo abaixo. **SharedView** substitui as **StatePersistence** configurações para usuários registrados que acessam painéis incorporados. Se um usuário de painel tiver **StatePersistence** desabilitado e **SharedView** habilitado, o estado dele será mantido.

```
const generateNewEmbedUrl = async () => {
  const generateUrlPayload = {
    experienceConfiguration: {
      QuickSightConsole: {
        FeatureConfigurations: {
          "SharedView": {
            "Enabled": true
          },
        },
      },
    }
  }
  const result: GenerateEmbedUrlResult = await
  generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateUrlPayload);
  return result.url;
};
```

Criação de uma visualização compartilhada com a QuickSight **createSharedView** API

Após atualizar o SDK de incorporação para a versão 2.8.0 ou para versões superiores, use a API **createSharedView** para criar uma nova visualização compartilhada. Registre o **sharedViewId** e o **dashboardId** retornados pela operação. O exemplo apresentado abaixo cria uma nova visualização compartilhada.

```
const response = await embeddingFrame.createSharedView();
const sharedViewId = response.message.sharedViewId;
const dashboardId = response.message.dashboardId;
```

O método `createSharedView` pode ser chamado somente quando um usuário estiver visualizando um painel. Para a criação de visualizações compartilhadas específicas para o console, certifique-se de que os usuários estejam na página do painel antes de habilitar a ação `createSharedView`. Isso pode ser feito com o evento `PAGE_NAVIGATION`, como mostrado no exemplo abaixo.

```
const contentOptions = {  
    onMessage: async (messageEvent, metadata) => {  
        switch (messageEvent.eventName) {  
            case 'CONTENT_LOADED': {  
                console.log("Do something when the embedded experience is fully  
loaded.");  
                break;  
            }  
            case 'ERROR_OCCURRED': {  
                console.log("Do something when the embedded experience fails  
loading.");  
                break;  
            }  
            case 'PAGE_NAVIGATION': {  
                setPageType(messageEvent.message.pageType);  
                if (messageEvent.message.pageType === 'DASHBOARD') {  
                    setShareEnabled(true);  
                } else {  
                    setShareEnabled(false);  
                }  
                break;  
            }  
        }  
    }  
};
```

Consumindo uma QuickSight visualização compartilhada

Após criar uma nova visualização compartilhada, use o SDK de incorporação para tornar a visualização compartilhada disponível para o consumo para outros usuários. Os exemplos abaixo configuram uma visualização compartilhada consumível para um painel incorporado na Amazon QuickSight.

With an appended URL

Anexe o `sharedViewId` ao URL incorporado, em `/views/{viewId}`, e compartilhe esse URL com os seus usuários. Os usuários podem usar esse URL para navegar até essa visualização compartilhada.

```
const response = await dashboardFrame.createSharedView();
const newEmbedUrl = await generateNewEmbedUrl();
const formattedUrl = new URL(newEmbedUrl);
formattedUrl.pathname = formattedUrl.pathname.concat('/views/' +
  response.message.sharedViewId);
const baseUrl = formattedUrl.href;
alert("Click to view this QuickSight shared view", baseUrl);
```

With the contentOptions SDK

Forneça um `viewId` nas `contentOptions` para abrir a experiência com o `viewId` indicado.

```
const contentOptions = {
  toolbarOptions: {
    ...
  },
  viewId: sharedViewId,
};

const embeddedDashboard = await embeddingContext.embedDashboard(
  {container: containerRef.current},
  contentOptions
);
```

With the InitialPath property

```
const shareView = async() => {
  const returnValue = await consoleFrame.createSharedView();
  const {dashboardId, sharedViewId} = returnValue.message;
  const newEmbedUrl = await generateNewEmbedUrl(`/dashboards/${dashboardId}/views/
${sharedViewId}`);
  setShareUrl(newEmbedUrl);
};

const generateNewEmbedUrl = async (initialPath) => {
  const generateUrlPayload = {
```

```
experienceConfiguration: {
    QuickSightConsole: {
        InitialPath: initialPath,
        FeatureConfigurations: {
            "SharedView": {
                "Enabled": true
            },
        },
    },
}
const result: GenerateEmbedUrlResult = await
generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateUrlPayload);
return result.url;
};
```

Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis com um código de incorporação de 1 clique

Você pode incorporar um elemento visual ou um painel em sua aplicação usando um código de incorporação. Você recebe esse código ao compartilhar o painel ou a partir do menu visual Embed na Amazon QuickSight.

É possível incorporar um elemento visual ou um painel em sua aplicação interna para os usuários registrados. Ou você pode ativar o compartilhamento público no QuickSight console. Fazer isso concede a qualquer pessoa na Internet acesso a um elemento visual ou a um painel compartilhado que está incorporado em uma aplicação pública, página wiki ou portal.

A seguir, você encontrará descrições sobre como incorporar elementos visuais e painéis usando o código de incorporação com um clique para elementos visuais ou painéis.

Tópicos

- [Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários registrados com um código de incorporação de 1 clique](#)
- [Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários anônimos com um código de incorporação de 1 clique](#)

Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários registrados com um código de incorporação de 1 clique

Aplica-se a: Enterprise Edition

Você pode incorporar um visual ou um painel em seu aplicativo interno para usuários registrados da sua QuickSight conta Amazon. Você faz isso usando o código de incorporação que obtém ao compartilhar o painel ou a partir do menu visual Incorporar em. QuickSight Você não precisa executar a API de QuickSight incorporação para gerar o código de incorporação. Você pode copiar o código incorporado QuickSight e colá-lo no código HTML do seu aplicativo interno.

Quando usuários e grupos (ou todos os usuários da sua QuickSight conta) que têm acesso ao painel que você deseja incorporar ou que contém o visual que você deseja incorporar acessam seu aplicativo interno, eles são solicitados a entrar na QuickSight conta com suas credenciais. Depois de autenticados, eles podem acessar o elemento visual ou o painel na página interna. Se o logon único estiver ativado, os usuários não serão solicitados a fazer login novamente.

A seguir, você encontrará descrições sobre como incorporar um elemento visual ou um painel para usuários registrados usando o código de incorporação para elementos visuais ou painéis.

Antes de começar

Antes de começar a usar, certifique-se do seguinte:

- As configurações do navegador da Internet contêm um dos seguintes itens para permitir a comunicação entre o pop-up e o iframe:
 - Suporte nativo para a API Broadcast Channel do Mozilla. Para obter mais informações, consulte a [API Broadcast Channel](#) na documentação do Mozilla.
 - Suporte para IndexedDB.
 - LocalStorage apoio.
- A configuração de “bloquear todos os cookies” do seu navegador da Internet está desativada.

Etapa 1: conceder acesso ao painel

Para que os usuários acessem o painel incorporado, conceda-lhes acesso para visualizá-lo. É possível conceder acesso a um painel para usuários e grupos individuais ou conceder acesso a

todos os usuários em sua conta. As permissões de elementos visuais são determinadas no nível do painel. Para conceder acesso a elementos visuais incorporados, conceda acesso ao painel ao qual o elemento visual pertence. Para obter mais informações, consulte [Como conceder acesso a um painel](#).

Etapa 2: estabelecer o domínio no local em que você deseja incorporar o elemento visual ou o painel em sua lista de permissões

Para incorporar recursos visuais e painéis em seu aplicativo interno, certifique-se de que o domínio em que você está incorporando esteja na lista de permissões em sua conta. QuickSight Para obter mais informações, consulte [Domínios estáticos de lista de permissões](#).

Etapa 3: obter o código de incorporação

Use o procedimento apresentado a seguir para obter o código de incorporação para o elemento visual ou para o painel.

Obter o código de incorporação para o painel

1. Abra o painel publicado QuickSight e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.
2. Na página Compartilhar painel que é aberta, escolha Copiar código de incorporação no canto superior esquerdo.

O código de incorporação é copiado para a área de transferência e se assemelha ao apresentado a seguir. *quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<iframe  
    width="960"  
    height="720"  
    src="https://quicksightdomain/sn/embed/share/accounts/accountid/  
dashboards/dashboardid?directory_alias=account_directory_alias">  
    </iframe>
```

Obter o código de incorporação para o elemento visual

1. Abra o painel publicado QuickSight e escolha o visual que você deseja incorporar. Em seguida, abra o menu do elemento visual no canto superior direito do elemento visual e escolha Incorporar elemento visual.
2. No painel Incorporar elemento visual que é aberto, escolha Copiar código.

O código de incorporação é copiado para a área de transferência e se assemelha ao apresentado a seguir. *quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<iframe  
    width="600"  
    height="400"  
    src="https://quicksightdomain/sn/embed/share/accounts/111122223333/  
dashboards/DASHBOARDID/sheets/SHEETID/visuals/VISUALID">  
</iframe>
```

Etapa 4: colar o código na página HTML da aplicação interna

Use o procedimento apresentado a seguir para colar o código de incorporação na página HTML da aplicação interna.

Colar o código na página HTML da aplicação interna

- Abra o código HTML para qualquer página na qual você deseja incorporar o painel e cole o código de incorporação.

O exemplo a seguir mostra como um painel incorporado se assemelharia.

*quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
<body>  
  
<h2>Example.com - Employee Portal</h2>  
<h3>Current shipment stats</h3>  
<iframe
```

```
width="960"
height="720"
src="https://quicksightdomain/sn/embed/share/accounts/accountid/
dashboards/dashboardid?directory_alias=account_directory_alias">
</iframe>

</body>
</html>
```

O exemplo a seguir mostra como um elemento visual incorporado se assemelharia.

*quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>Example.com - Employee Portal</h2>
<h3>Current shipment stats</h3>
<iframe
width="600"
height="400"
src="https://quicksightdomain/sn/embed/share/accounts/111122223333/
dashboards/DASHBOARDID/sheets/SHEETID/visuals/VISUALID?
directory_alias=account_directory_alias">
</iframe>

</body>
</html>
```

Por exemplo, digamos que você deseja incorporar o elemento visual ou o painel em uma página interna do Google Sites. Você pode abrir a página no Google Sites e colar o código de incorporação em um widget de incorporação.

Se quiser incorporar seu visual ou painel em um SharePoint site interno da Microsoft, você pode criar uma nova página e, em seguida, colar o código de incorporação em uma peça Web de incorporação.

Incorporação de QuickSight recursos visuais e painéis para usuários anônimos com um código de incorporação de 1 clique

Aplica-se a: Enterprise Edition

Você pode incorporar um visual ou painel em sites públicos usando o código de incorporação que você obtém ao compartilhar o visual ou o painel na Amazon. QuickSight Você também pode ativar o compartilhamento público usando o QuickSight console e conceder automaticamente acesso a um painel ou visual compartilhado para qualquer pessoa na Internet.

A seguir, você descobrirá como ativar o compartilhamento público de um elemento visual ou de um painel e incorporar o elemento visual ou o painel para que qualquer pessoa na Internet visualize. Em ambos os casos, você faz isso usando o código de incorporação com um clique.

Antes de começar

Antes de começar a usar, certifique-se do seguinte:

- As configurações do navegador da Internet contêm um dos seguintes itens para permitir a comunicação entre o pop-up e o iframe usado pelo compartilhamento:
 - Suporte nativo para a API Broadcast Channel do Mozilla. Para obter mais informações, consulte a [API Broadcast Channel](#) na documentação do Mozilla.
 - Suporte para IndexedDB.
 - LocalStorage apoio.
- A configuração de “bloquear todos os cookies” do seu navegador da Internet está desativada.

Etapa 1: ativar o acesso público para o painel

Para que qualquer pessoa na Internet accesse seu elemento visual ou seu painel incorporado, primeiro é necessário ativar o acesso público para o painel. As permissões de elementos visuais são determinadas no nível do painel. Para conceder acesso a elementos visuais incorporados, conceda acesso ao painel ao qual o elemento visual pertence. Para obter mais informações, consulte [Conceder a qualquer pessoa na Internet acesso a um painel da Amazon QuickSight](#).

Etapa 2: estabelecer o domínio no local em que você deseja incorporar o elemento visual ou o painel em sua lista de permissões

Para incorporar recursos visuais e painéis em um aplicativo público, wiki ou portal, certifique-se de que o domínio em que você os está incorporando esteja na lista de permissões da sua conta. QuickSight

Etapa 3: obter o código de incorporação

Use o procedimento apresentado a seguir para obter o código de incorporação para o elemento visual ou para o painel.

Obter o código de incorporação para o painel

1. Abra o painel publicado QuickSight e escolha Compartilhar no canto superior direito. Em seguida, escolha Compartilhar painel.
2. Na página Compartilhar painel que é aberta, escolha Copiar código de incorporação no canto superior esquerdo.

O código de incorporação é copiado para a área de transferência e se assemelha ao apresentado a seguir. *quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<iframe  
    width="960"  
    height="720"  
    src="https://quicksightdomain/sn/  
        embed/share/accounts/accountid/dashboards/dashboardid">  
</iframe>
```

Obter o código de incorporação para o elemento visual

1. Abra o painel publicado QuickSight e escolha o visual que você deseja incorporar. Em seguida, abra o menu do elemento visual no canto superior direito do elemento visual e escolha Incorporar elemento visual.
2. No painel Incorporar elemento visual que é aberto, escolha Copiar código.

O código de incorporação é copiado para a área de transferência e se assemelha ao apresentado a seguir. *quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<iframe
```

```
width="600"
height="400"
src="https://quicksightdomain/sn/embed/share/accounts/111122223333/
dashboards/DASHBOARDID/sheets/SHEETID/visuals/VISUALID
```

Etapa 4: colar o código de incorporação em uma página HTML, página wiki ou portal

Use o procedimento apresentado a seguir para colar o código de incorporação em uma página HTML, página wiki ou portal.

Colar o código de incorporação

- Abra o código HTML do local em que você deseja incorporar o elemento visual ou o painel e cole o código de incorporação.

O exemplo a seguir mostra como um painel incorporado se assemelharia.

*quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h2>Example.com - Employee Portal</h2>
<h3>Current shipment stats</h3>
<iframe
width="960"
height="720"
src="https://quicksightdomain/sn/
embed/share/accounts/accountid/dashboards/dashboardid
```

O exemplo a seguir mostra como um elemento visual incorporado se assemelharia.

*quicksightdomain*Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
```

```
<h2>Example.com - Employee Portal</h2>
<h3>Current shipment stats</h3>
<iframe
  width="600"
  height="400"
  src="https://quicksightdomain/sn/embed/share/accounts/111122223333/
dashboards/DASHBOARDID/sheets/SHEETID/visuals/VISUALID">
</iframe>

</body>
</html>
```

Se as aplicações públicas forem desenvolvidas no Google Sites, abra a página no Google Sites e, em seguida, cole o código de incorporação usando o widget de incorporação.

Certifique-se de que os seguintes domínios QuickSight estejam na sua lista de permissões ao incorporar no Google Sites:

- <https://googleusercontent.com> (ativação de subdomínios)
- <https://www.gstatic.com>
- <https://sites.google.com>

Depois de incorporar o elemento visual ou o painel em sua aplicação, qualquer pessoa com acesso à aplicação poderá acessar o elemento visual ou o painel incorporado. Para atualizar um painel compartilhado com o público, consulte [Atualização de um painel compartilhado publicamente](#). Para desativar o compartilhamento público, consulte [Desativação das configurações de compartilhamento público](#).

Quando você desativa o compartilhamento público, ninguém na Internet pode acessar um painel ou os painéis que você incorporou em uma aplicação pública ou que você compartilhou usando um link. Na próxima vez que alguém tentar visualizar esse painel na Internet, receberá uma mensagem informando que não tem acesso para visualizá-lo.

Incorporação com a Amazon QuickSight APIs

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Existem apenas algumas etapas envolvidas no processo real de incorporação de análises usando o QuickSight APIs

Antes de começar, certifique-se de ter os seguintes itens em vigor:

- Configure as permissões necessárias do IAM para a identidade do chamador usada pelo seu aplicativo que usará o AWS SDK para fazer chamadas de API. Por exemplo, conceda permissão para possibilitar a ação `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` ou `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`.
- Para incorporar para usuários registrados, compartilhe QuickSight ativos com eles com antecedência. Para novos usuários autenticados, saiba como conceder acesso aos ativos. Uma forma de fazer isso é adicionar todos os ativos a uma QuickSight pasta. Se você preferir usar a QuickSight API, use as operações `UpdateDashboardPermissions` da API `DescribeDashboardPermissions` e. Para obter mais informações, consulte [DescribeDashboardPermissions](#) ou [UpdateDashboardPermissions](#) na Amazon QuickSight API Reference. Se desejar compartilhar o painel com todos os usuários em um namespace ou em um grupo, você poderá compartilhar o painel com namespace ou com group.
- Se você estiver realizando a incorporação de painéis, certifique-se de ter o ID dos painéis que deseja incorporar. O ID do painel corresponde ao código no URL do painel. Também é possível obtê-lo no URL do painel.
- Um QuickSight administrador deve habilitar explicitamente os domínios nos quais você planeja incorporar suas análises. QuickSight Você pode fazer isso usando o Gerenciar QuickSight, Domínios e Incorporação no menu do perfil ou pode usar o `AllowedDomains` parâmetro de uma chamada de `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser` API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` ou API.

Essa opção só é visível para QuickSight administradores. Você também pode adicionar subdomínios como parte de um domínio. Para obter mais informações, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#).

Todos os domínios na sua lista de permissões estáticas (como desenvolvimento, preparação e produção) devem ser permitidos explicitamente e devem usar HTTPS. Você pode adicionar até cem domínios à lista de permissões. Você pode adicionar domínios em tempo de execução com operações de QuickSight API.

Depois que todos os pré-requisitos estiverem concluídos, a incorporação QuickSight envolve as seguintes etapas, que serão explicadas com mais detalhes posteriormente:

1. Para a autenticação, use o servidor de aplicações para autenticar o usuário. Após a autenticação em seu servidor, gere a URL do painel incorporado usando o AWS SDK de que você precisa.
2. Em seu portal ou aplicativo da web, incorpore QuickSight usando a URL gerada. Para simplificar esse processo, você pode usar o Amazon QuickSight Embedding SDK, disponível no [NPMJS](#) e [GitHub](#). Esse JavaScript SDK personalizado foi projetado para ajudar você a se QuickSight integrar com eficiência às páginas do seu aplicativo, definir padrões, conectar controles, obter retornos de chamada e lidar com erros.

Você pode usar registros AWS CloudTrail de auditoria para obter informações sobre o número de painéis incorporados, usuários de uma experiência incorporada e taxas de acesso.

Tópicos

- [Incorporando QuickSight painéis da Amazon com a API QuickSight](#)
- [Incorporando QuickSight imagens da Amazon com o QuickSight APIs](#)
- [Incorporando a funcionalidade completa do QuickSight console da Amazon para usuários registrados](#)
- [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#)
- [Incorporando a barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q \(Classic\)](#)
- [Como incorporar analytics usando as operações de API GetDashboardEmbedURL e GetSessionEmbedURL](#)

Incorporando QuickSight painéis da Amazon com a API QuickSight

Use os tópicos a seguir para aprender sobre a incorporação de painéis com a API da Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Incorporação de QuickSight painéis para usuários registrados](#)
- [Incorporação de QuickSight painéis para usuários anônimos \(não registrados\)](#)
- [Habilitando resumos executivos em painéis incorporados](#)

Incorporação de QuickSight painéis para usuários registrados

Important

QuickSight A Amazon tem novas operações de API para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar as operações `GetDashboardEmbedUrl` e a `GetSessionEmbedUrl` API para incorporar painéis e o QuickSight console, mas elas não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter mais informações sobre a incorporação usando as operações de API antigas, consulte [Como incorporar analytics usando as operações de API GetDashboardEmbedURL e GetSessionEmbedURL](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar QuickSight painéis incorporados da Amazon para usuários registrados da Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL do painel](#)

Etapa 1: configurar permissões

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um painel assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon ao painel. Para tornar isso possível, crie uma função do IAM em seu Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar a incorporação de um URLs grupo de usuários específico. Com a ajuda do caractere curinga *, é possível conceder as

permissões para a geração de um URL para todos os usuários em um namespace específico ou para um subconjunto de usuários em namespaces específicos. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede a você, como desenvolvedor, a opção de substituir os domínios estáticos que estão configurados no menu Gerenciar QuickSight. Em vez disso, é possível listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar o URL gerado. Em seguida, este URL será incorporado ao site que você criar. Somente os domínios que estão listados no parâmetro podem acessar o elemento visual incorporado. Sem essa condição, você pode listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource":  
                "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/username",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    ]
}
```

Além disso, se você estiver criando usuários iniciantes que serão QuickSight leitores da Amazon, certifique-se de adicionar a `quicksight:RegisterUser` permissão na política.

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL de incorporação para usuários iniciantes que serão leitores. QuickSight

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": "quicksight:RegisterUser",
            "Resource": "*",
            "Effect": "Allow"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:quicksight:*:{{accountId}}:namespace/{{namespace}}",
                "arn:aws:quicksight:*:{{accountId}}:dashboard/{{dashboardId-1}}",
                "arn:aws:quicksight:*:{{accountId}}:dashboard/{{dashboardId-2}}"
            ],
            "Condition": {
                "ForAllValues:StringEquals": {
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [
                        "https://my.static.domain1.com",
                        "https://*.my.static.domain2.com"
                    ]
                }
            }
        }
    ]
}
```

Por fim, a identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "lambda.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "ec2.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

Para mais informações sobre as políticas de confiança para autenticação SAML ou OpenId Connect, consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Criação de uma função para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(Console\)](#)
- [Criação de uma função para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL do painel incorporável em seu servidor de aplicações. Se você planeja incorporar painéis para IAM ou tipos de QuickSight identidade, compartilhe o painel com os usuários.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução dessas etapas garante que cada visualizador do painel seja provisionado de forma exclusiva. QuickSight Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for dashboard embedding.
 */
public class GetQuicksightEmbedUrlRegisteredUserDashboardEmbedding {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GetQuicksightEmbedUrlRegisteredUserDashboardEmbedding() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
```

```
.standard()
.withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
.withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
    @Override
    public AWSCredentials getCredentials() {
        // provide actual IAM access key and secret key here
        return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");
    }

    @Override
    public void refresh() {}
}
)
.build();

}

public String getQuicksightEmbedUrl(
    final String accountId, // AWS Account ID
    final String dashboardId, // Dashboard ID to embed
    final List<String> allowedDomains, // Runtime allowed domain for
embedding
    final String userArn // Registered user arn to use for embedding. Refer
to Get Embed Url section in developer portal to find out how to get user arn for a
QuickSight user.
) throws Exception {
    final RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
experienceConfiguration = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration()
        .withDashboard(new
RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration().withInitialDashboardId(dashboardId));
    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest = new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest();
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAwsAccountId(accountId);
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setUserArn(userArn);
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAllowedDomains(allowedDomains);

    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setExperienceConfiguration(experienceConfiguration);

    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult
generateEmbedUrlForRegisteredUserResult =
quickSightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest);

    return generateEmbedUrlForRegisteredUserResult.getEmbedUrl();
}
```

}

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForRegisteredUser(
    accountId,
    dashboardId,
    openIdToken, // Cognito-based token
    userArn, // registered user arn
    roleArn, // IAM user role to use for embedding
    sessionName, // Session name for the roleArn assume role
    allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
    getEmbedUrlCallback, // GetEmbedUrl success callback method
    errorCallback // GetEmbedUrl error callback method
) {
    const stsClient = new AWS.STS();
    let stsParams = {
        RoleSessionName: sessionName,
        WebIdentityToken: openIdToken,
        RoleArn: roleArn
    }

    stsClient.assumeRoleWithWebIdentity(stsParams, function(err, data) {
        if (err) {
            console.log('Error assuming role');
            console.log(err, err.stack);
            errorCallback(err);
        } else {
            const getDashboardParams = {
                "AwsAccountId": accountId,
                "ExperienceConfiguration": {
                    "Dashboard": {
                        "InitialDashboardId": dashboardId
                    }
                },
                "UserArn": userArn,
                "AllowedDomains": allowedDomains,
                "SessionLifetimeInMinutes": 600
            };
        }
    });
}
```

```
const quicksightClient = new AWS.QuickSight({
  region: process.env.AWS_REGION,
  credentials: {
    accessKeyId: data.Credentials.AccessKeyId,
    secretAccessKey: data.Credentials.SecretAccessKey,
    sessionToken: data.Credentials.SessionToken,
    expiration: data.Credentials.Expiration
  }
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(getDashboardParams,
function(err, data) {
  if (err) {
    console.log(err, err.stack);
    errorCallback(err);
  } else {
    const result = {
      "statusCode": 200,
      "headers": {
        "Access-Control-Allow-Origin": "*",
        // Use your website
        domain to secure access to GetEmbedUrl API
        "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
      },
      "body": JSON.stringify(data),
      "isBase64Encoded": false
    }
    getEmbedUrlCallback(result);
  }
});
});
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: AWS account ID
```

```
# dashboardId: Dashboard ID to embed
# userArn: arn of registered user
# allowedDomains: Runtime allowed domain for embedding
# roleArn: IAM user role to use for embedding
# sessionName: session name for the roleArn assume role
def getEmbeddingURL(accountId, dashboardId, userArn, allowedDomains, roleArn,
sessionName):
    try:
        assumedRole = sts.assume_role(
            RoleArn = roleArn,
            RoleSessionName = sessionName,
        )
    except ClientError as e:
        return "Error assuming role: " + str(e)
    else:
        assumedRoleSession = boto3.Session(
            aws_access_key_id = assumedRole['Credentials']['AccessKeyId'],
            aws_secret_access_key = assumedRole['Credentials']['SecretAccessKey'],
            aws_session_token = assumedRole['Credentials']['SessionToken'],
        )
        try:
            quicksightClient = assumedRoleSession.client('quicksight', region_name='us-west-2')
            response = quicksightClient.generate_embed_url_for_registered_user(
                AwsAccountId=accountId,
                ExperienceConfiguration = {
                    "Dashboard": {
                        "InitialDashboardId": dashboardId
                    }
                },
                UserArn = userArn,
                AllowedDomains = allowedDomains,
                SessionLifetimeInMinutes = 600
            )

            return {
                'statusCode': 200,
                'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"}, 
                'body': json.dumps(response),
                'isBase64Encoded': bool('false')
            }
        except ClientError as e:
```

```
return "Error generating embedding url: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'ExperienceConfiguration': {
        'Dashboard': {
            'InitialDashboardId': '1c1fe111-e2d2-3b30-44ef-a0e11111cde'
        }
    },
    'UserArn': 'REGISTERED_USER_ARN',
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'SessionLifetimeInMinutes': 100
}, function(err, data) {
    console.log('Errors: ');
    console.log(err);
    console.log('Response: ');
    console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
//for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    Status: 200,
```

```
        EmbedUrl: 'https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890...'  
        RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713'  
    }
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
using System;  
using Amazon.QuickSight;  
using Amazon.QuickSight.Model;  
  
namespace GenerateDashboardEmbedUrlForRegisteredUser  
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(  
                AccessKey,  
                SecretAccessKey,  
                SessionToken,  
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);  
            try  
            {  
                RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration  
registeredUserDashboardEmbeddingConfiguration  
                    = new RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration  
                    {  
                        InitialDashboardId = "dashboardId"  
                    };  
                RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration  
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration  
                    = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration  
                    {  
                        Dashboard = registeredUserDashboardEmbeddingConfiguration  
                    };  
  
                Console.WriteLine(  
                    "The URL for the dashboard is: " + quicksightClient.GetDashboardEmbedUrl(  
                        registeredUserDashboardEmbeddingConfiguration).EmbedUrl);  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
quicksightClient.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserAsync(new  
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest  
{  
    AwsAccountId = "111122223333",  
    ExperienceConfiguration =  
    registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration,  
    UserArn = "REGISTERED_USER_ARN",  
    AllowedDomains = allowedDomains,  
    SessionLifetimeInMinutes = 100  
}).Result.EmbedUrl  
);  
} catch (Exception ex) {  
    Console.WriteLine(ex.Message);  
}  
}  
}  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles abrem um painel pela primeira vez, a função também precisa de permissões habilitadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \  
    --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role"  
    \  
    --role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

 Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_dashboard_role/john.doe@example.com`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários QuickSight com antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que acessarem o painel.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [Referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
    --aws-account-id 111122223333 \
```

```
--namespace default \
--identity-type IAM \
--iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role" \
\
--user-role READER \
--user-name jhnd \
--session-name "john.doe@example.com" \
--email john.doe@example.com \
--region us-east-1 \
--custom-permissions-name TeamA1
```

Se o seu usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar RegisterUser para configurá-lo. Em vez disso, ele deve ser inscrito automaticamente na primeira vez que acessar o QuickSight. Para usuários do Microsoft AD, você pode usar o DescribeUser para obter o ARN do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo com o qual o painel é compartilhado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
--aws-account-id=111122223333 \
--namespace=default \
--group-name=financeusers \
--member-name="embedding_quicksight_dashboard_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso ao painel. QuickSight

Por fim, obtenha um signed URL para o painel, chame o generate-embed-url-for-registered-user partir do servidor de aplicativo. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar a URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio de um login único (AWS Managed Microsoft AD IAM Identity Center).

```
aws quicksight generate-embed-url-for-registered-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--session-lifetime-in-minutes 600 \
--user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/embedding_quicksight_visual_role/embeddingsession \
--allowed-domains '["domain1","domain2"]' \
```

```
--experience-configuration  
Dashboard={InitialDashboardId=1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89}
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL do painel

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) (JavaScript) para incorporar a URL do painel a partir da etapa 3 em seu site ou página de aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Coloque o painel em uma página HTML.
- Adicione parâmetros ao painel.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser` para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-registered-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore esse painel em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o Amazon

QuickSight Embedding SDK, você também pode controlar os parâmetros no painel e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página e erros.

O domínio que hospedará painéis incorporados deve estar na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua QuickSight assinatura. Esse requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para painéis incorporados, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#).

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>Dashboard Embedding Example</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            const embedDashboard = async() => {
                const {
                    createEmbeddingContext,
                } = QuickSightEmbedding;

                const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
                    onChange: (changeEvent, metadata) => {
                        console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
                    },
                });
            }

            const frameOptions = {
                url: '<YOUR_EMBED_URL>',
                container: '#experience-container',
                height: "700px",
                width: "1000px",
                onChange: (changeEvent, metadata) => {
                    switch (changeEvent.eventName) {
                        case 'FRAME_MOUNTED': {
```

```
        console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
        break;
    }
    case 'FRAME_LOADED': {
        console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
        break;
    }
},
};

const contentOptions = {
    parameters: [
        {
            Name: 'country',
            Values: [
                'United States'
            ],
        },
        {
            Name: 'states',
            Values: [
                'California',
                'Washington'
            ]
        }
    ],
    locale: "en-US",
    sheetOptions: {
        initialSheetId: '<YOUR_SHEETID>',
        singleSheet: false,
        emitSizeChangedEventOnSheetChange: false,
    },
    toolbarOptions: {
        export: false,
        undoRedo: false,
        reset: false
    },
    attributionOptions: {
        overlayContent: false,
    },
    onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
```

```
        switch (messageEvent.eventName) {
            case 'CONTENT_LOADED':
                console.log("All visuals are loaded. The title of the
document:", messageEvent.message.title);
                break;
            }
            case 'ERROR_OCCURRED':
                console.log("Error occurred while rendering the
experience. Error code:", messageEvent.message.errorCode);
                break;
            }
            case 'PARAMETERS_CHANGED':
                console.log("Parameters changed. Changed parameters:",
messageEvent.message.changedParameters);
                break;
            }
            case 'SELECTED_SHEET_CHANGED':
                console.log("Selected sheet changed. Selected sheet:",
messageEvent.message.selectedSheet);
                break;
            }
            case 'SIZE_CHANGED':
                console.log("Size changed. New dimensions:",
messageEvent.message);
                break;
            }
            case 'MODAL_OPENED':
                window.scrollTo({
                    top: 0 // iframe top position
                });
                break;
            }
        },
    );
    const embeddedDashboardExperience = await
embeddingContext.embedDashboard(frameOptions, contentOptions);

    const selectCountryElement = document.getElementById('country');
    selectCountryElement.addEventListener('change', (event) => {
        embeddedDashboardExperience.setParameters([
            {
                Name: 'country',
                Values: event.target.value
            }
        ]);
    });
}
```

```
        }
    ]);
});
};

</script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
<span>
    <label for="country">Country</label>
    <select id="country" name="country">
        <option value="United States">United States</option>
        <option value="Mexico">Mexico</option>
        <option value="Canada">Canada</option>
    </select>
</span>
<div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>Basic Embed</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@1.0.15/dist/quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            var dashboard
            function onDashboardLoad(payload) {
                console.log("Do something when the dashboard is fully loaded.");
            }

            function onError(payload) {
                console.log("Do something when the dashboard fails loading");
            }

            function embedDashboard() {
                var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
                var options = {
```

```
// replace this dummy url with the one generated via embedding API
url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode",
    container: containerDiv,
    parameters: {
        country: "United States"
    },
    scrolling: "no",
    height: "700px",
    width: "1000px",
    locale: "en-US",
    footerPaddingEnabled: true
};
dashboard = QuickSightEmbedding.embedDashboard(options);
dashboard.on("error", onError);
dashboard.on("load", onDashboardLoad);
}

function onCountryChange(obj) {
    dashboard.setParameters({country: obj.value});
}
</script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
<span>
    <label for="country">Country</label>
    <select id="country" name="country" onchange="onCountryChange(this)">
        <option value="United States">United States</option>
        <option value="Mexico">Mexico</option>
        <option value="Canada">Canada</option>
    </select>
</span>
<div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar o painel incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) em GitHub Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em. <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Incorporação de QuickSight painéis para usuários anônimos (não registrados)

Important

QuickSight A Amazon tem novas operações de API para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar as operações `GetDashboardEmbedUrl` e a `GetSessionEmbedUrl` API para incorporar painéis e o QuickSight console, mas elas não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter mais informações sobre a incorporação usando as operações de API antigas, consulte [Como incorporar analytics usando as operações de API GetDashboardEmbedURL e GetSessionEmbedURL](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar QuickSight painéis incorporados da Amazon para usuários anônimos (não registrados).

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL do painel](#)

Etapa 1: configurar permissões

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um painel assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon ao painel. Para tornar isso possível, crie um perfil do IAM em sua Conta da AWS.

Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede a você, como desenvolvedor, a opção de substituir os domínios estáticos que estão configurados no menu Gerenciar QuickSight. Em vez disso, é possível listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, este URL será incorporado ao site que você criar. Somente os domínios listados no parâmetro podem acessar o painel incorporado. Sem essa condição, você pode listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O exemplo de política apresentado a seguir fornece essas permissões para uso com `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. Para que essa abordagem funcione, você também precisa de um pacote de sessões, ou de uma definição de preço da capacidade de sessão, para sua Conta da AWS. Caso contrário, quando um usuário tentar acessar o painel, o erro `UnsupportedPricingPlanException` será retornado.

JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:quicksight:{}{{region}}:{}{{accountId}}:namespace/{{namespace}}",
      "arn:aws:quicksight:{}{{region}}:{}{{accountId}}:dashboard/{{dashboardId-1}}",
      "arn:aws:quicksight:{}{{region}}:{}{{accountId}}:dashboard/{{dashboardId-2}}"
    ],
    "Condition": {
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [
          "https://my.static.domain1.com",
          "https://*.my.static.domain2.com"
        ]
      }
    }
  }
]
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que, quando um usuário acessar a aplicação, ele poderá assumir o perfil em nome do usuário para abrir o painel. O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
```

```
        "Service": "lambda.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
},
{
    "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "ec2.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação em nome do visitante anônimo e obter o URL do painel incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Um identificador é transferido como o ID exclusivo de sessão do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import java.util.List;
```

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.SessionTag;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to generate embed url for anonymous user.
 */
public class GenerateEmbedUrlForAnonymousUserExample {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GenerateEmbedUrlForAnonymousUserExample() {
        quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWS CredentialsProvider() {
                @Override
                public AWS Credentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWS Credentials("access-key", "secret-key");
                }

                @Override
                public void refresh() {
                }
            })
            .build();
    }

    public String GenerateEmbedUrlForAnonymousUser(
```

```
        final String accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
        final String initialDashboardId, // DASHBOARD ID TO WHICH THE CONSTRUCTED
URL POINTS.
        final String namespace, // ANONYMOUS EMBEDDING REQUIRES SPECIFYING A VALID
NAMESPACE FOR WHICH YOU WANT THE EMBEDDING URL
        final List<String> authorizedResourceArns, // DASHBOARD ARN LIST TO EMBED
        final List<String> allowedDomains, // RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
        final List<SessionTag> sessionTags // SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL
SECURITY
    ) throws Exception {
    AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration experienceConfiguration = new
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration();
    AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration dashboardConfiguration = new
AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration();
    dashboardConfiguration.setInitialDashboardId(initialDashboardId);
    experienceConfiguration.setDashboard(dashboardConfiguration);

    GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest = new
GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest()
    .withAwsAccountId(accountId)
    .withNamespace(namespace)
    .withAuthorizedResourceArns(authorizedResourceArns)
    .withExperienceConfiguration(experienceConfiguration)
    .withSessionTags(sessionTags)
    .withSessionLifetimeInMinutes(600L); // OPTIONAL: VALUE CAN BE
[15-600]. DEFAULT: 600
    .withAllowedDomains(allowedDomains);

    GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult dashboardEmbedUrl =
quickSightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest);

    return dashboardEmbedUrl.getEmbedUrl();
}

}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForAnonymousUser(
```

```
accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
initialDashboardId, // DASHBOARD ID TO WHICH THE CONSTRUCTED URL POINTS
quicksightNamespace, // VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
authorizedResourceArns, // DASHBOARD ARN LIST TO EMBED
allowedDomains, // RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
sessionTags, // SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY
generateEmbedUrlForAnonymousUserCallback, // GENERATEEMBEDURLFORANONYMOUSUSER SUCCESS
    CALLBACK METHOD
errorCallback // GENERATEEMBEDURLFORANONYMOUSUSER ERROR CALLBACK METHOD
) {
const experienceConfiguration = {
  "DashboardVisual": {
    "InitialDashboardVisualId": {
      "DashboardId": "dashboard_id",
      "SheetId": "sheet_id",
      "VisualId": "visual_id"
    }
  }
};

const generateEmbedUrlForAnonymousUserParams = {
  "AwsAccountId": accountId,
  "Namespace": quicksightNamespace,
  "AuthorizedResourceArns": authorizedResourceArns,
  "AllowedDomains": allowedDomains,
  "ExperienceConfiguration": experienceConfiguration,
  "SessionTags": sessionTags,
  "SessionLifetimeInMinutes": 600
};

const quicksightClient = new AWS.QuickSight({
  region: process.env.AWS_REGION,
  credentials: {
    accessKeyId: AccessKeyId,
    secretAccessKey: SecretAccessKey,
    sessionToken: SessionToken,
    expiration: Expiration
  }
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserParams,
  function(err, data) {
    if (err) {
      console.log(err, err.stack);
```

```
        errorCallback(err);
    } else {
        const result = {
            "statusCode": 200,
            "headers": {
                "Access-Control-Allow-Origin": "*", // USE YOUR WEBSITE DOMAIN TO
SECURE ACCESS TO THIS API
                "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
            },
            "body": JSON.stringify(data),
            "isBase64Encoded": false
        }
        generateEmbedUrlForAnonymousUserCallback(result);
    }
});
}
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
import time

# Create QuickSight and STS clients
quicksightClient = boto3.client('quicksight',region_name='us-west-2')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL for anonymous user
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID
# quicksightNamespace: VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
# authorizedResourceArns: DASHBOARD ARN LIST TO EMBED
# allowedDomains: RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
# dashboardId: DASHBOARD ID TO WHICH THE CONSTRUCTED URL POINTS
# sessionTags: SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY
def generateEmbedUrlForAnonymousUser(accountId, quicksightNamespace,
    authorizedResourceArns, allowedDomains, dashboardId, sessionTags):
try:
    response = quicksightClient.generate_embed_url_for_anonymous_user(
        AwsAccountId = accountId,
        Namespace = quicksightNamespace,
        AuthorizedResourceArns = authorizedResourceArns,
        AllowedDomains = allowedDomains,
```

```
        ExperienceConfiguration = {
            "Dashboard": {
                "InitialDashboardId": dashboardId
            }
        },
        SessionTags = sessionTags,
        SessionLifetimeInMinutes = 600
    )

    return {
        'statusCode': 200,
        'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"},
        'body': json.dumps(response),
        'isBase64Encoded': bool('false')
    }
except ClientError as e:
    print(e)
    return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'Namespace' : 'default',
    'AuthorizedResourceArns': authorizedResourceArns,
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'ExperienceConfiguration': experienceConfiguration,
    'SessionTags': sessionTags,
```

```
'SessionLifetimeInMinutes': 600

}, function(err, data) {
  console.log('Errors: ');
  console.log(err);
  console.log('Response: ');
  console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
//for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
  Status: 200,
  EmbedUrl: 'https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890...',
  RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713'
}
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
    AccessKey,
    SecretAccessKey,
    sessionToken,
    Amazon.RegionEndpoint.USEast1);

try
{
    Console.WriteLine(
        quicksightClient.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserAsync(new
GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
```

```
{  
    AwsAccountId = "111122223333",  
    Namespace = default,  
    AuthorizedResourceArns = authorizedResourceArns,  
    AllowedDomains = allowedDomains,  
    ExperienceConfiguration = experienceConfiguration,  
    SessionTags = sessionTags,  
    SessionLifetimeInMinutes = 600,  
    }).Result.EmbedUrl  
};  
} catch (Exception ex) {  
    Console.WriteLine(ex.Message);  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando a Security Assertion Markup Language (SAML) para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

```
aws sts assume-role \  
    --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy" \  
    --role-session-name anonymous caller
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o SESSION TOKEN anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_dashboard_role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usar o ID exclusivo de sessão do perfil para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para todos os usuários visitantes. Essa ação também mantém cada sessão separada e distinta. Se você estiver usando uma série de servidores Web, por exemplo, para平衡amento de carga, e uma sessão for reconectada a um servidor diferente, uma nova sessão será iniciada.

Para obter um URL assinado para o painel, chame `generate-embed-url-for-anonymous-user` usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar o URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários que estão fazendo visitas anônimas ao seu portal da Web ou à sua aplicação.

```
aws quicksight generate-embed-url-for-anonymous-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default-or-something-else \
--session-lifetime-in-minutes 15 \
--authorized-resource-arns '[{"dashboard-arn-1","dashboard-arn-2"}]' \
--allowed-domains '[{"domain1","domain2"}]' \
```

```
--session-tags '[{"Key": "tag-key-1", "Value": "tag-value-1"}, {"Key": "tag-key-1", "Value": "tag-value-1"}]' \
--experience-configuration \
'DashboardVisual={InitialDashboardVisualId={DashboardId=dashboard_id, SheetId=sheet_id, VisualId=visual_id}}
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL do painel

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [SDK de QuickSight incorporação](#) (JavaScript) para incorporar a URL do painel a partir da etapa 2 em seu site ou página do aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Coloque o painel em uma página HTML.
- Adicione parâmetros ao painel.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação. Este URL é válido por 5 minutos, e a sessão resultante é válida por 10 horas. A operação de API fornece ao URL um `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-anonymous-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
//for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    "Status": "200",
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890..",
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"
```

}

Incorpore esse painel em sua página da web usando o [SDK QuickSight de incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um número fixo de altura e largura (em pixels), use-os QuickSight e não altere seu visual à medida que a janela é redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar os parâmetros no painel e receber retornos de chamada em termos de conclusão e erros no carregamento da página.

O domínio que hospedará painéis incorporados deve estar na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua QuickSight assinatura. Esse requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para painéis incorporados, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#).

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código reside no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <title>Dashboard Embedding Example</title>
    <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        const embedDashboard = async() => {
            const {
                createEmbeddingContext,
            } = QuickSightEmbedding;

            const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
                onChange: (changeEvent, metadata) => {
                    console.log('Context received a change', changeEvent, metadata);
                },
            });

            const frameOptions = {
                url: '<YOUR_EMBED_URL>',
            }
        }
    </script>
</head>
<body>
    <div id="embed"></div>
</body>
</html>
```

```
        container: '#experience-container',
        height: "700px",
        width: "1000px",
        onChange: (changeEvent, metadata) => {
            switch (changeEvent.eventName) {
                case 'FRAME_MOUNTED': {
                    console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                    break;
                }
                case 'FRAME_LOADED': {
                    console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                    break;
                }
            },
        };

        const contentOptions = {
            parameters: [
                {
                    Name: 'country',
                    Values: [
                        'United States'
                    ],
                },
                {
                    Name: 'states',
                    Values: [
                        'California',
                        'Washington'
                    ]
                }
            ],
            locale: "en-US",
            sheetOptions: {
                initialSheetId: '<YOUR_SHEETID>',
                singleSheet: false,
                emitSizeChangedEventOnSheetChange: false,
            },
            toolbarOptions: {
                export: false,
                undoRedo: false,
            }
        };
    }
}
```

```
        reset: false
    },
    attributionOptions: {
        overlayContent: false,
    },
    onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
        switch (messageEvent.eventName) {
            case 'CONTENT_LOADED': {
                console.log("All visuals are loaded. The title of the
document:", messageEvent.message.title);
                break;
            }
            case 'ERROR_OCCURRED': {
                console.log("Error occurred while rendering the experience.
Error code:", messageEvent.message.errorCode);
                break;
            }
            case 'PARAMETERS_CHANGED': {
                console.log("Parameters changed. Changed parameters:",
messageEvent.message.changedParameters);
                break;
            }
            case 'SELECTED_SHEET_CHANGED': {
                console.log("Selected sheet changed. Selected sheet:",
messageEvent.message.selectedSheet);
                break;
            }
            case 'SIZE_CHANGED': {
                console.log("Size changed. New dimensions:",
messageEvent.message);
                break;
            }
            case 'MODAL_OPENED': {
                window.scrollTo({
                    top: 0 // iframe top position
                });
                break;
            }
        }
    },
};

const embeddedDashboardExperience = await
embeddingContext.embedDashboard(frameOptions, contentOptions);
```

```
const selectCountryElement = document.getElementById('country');
selectCountryElement.addEventListener('change', (event) => {
    embeddedDashboardExperience.setParameters([
        {
            Name: 'country',
            Values: event.target.value
        }
    ]);
});
};

</script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
    <span>
        <label for="country">Country</label>
        <select id="country" name="country">
            <option value="United States">United States</option>
            <option value="Mexico">Mexico</option>
            <option value="Canada">Canada</option>
        </select>
    </span>
    <div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <title>Basic Embed</title>
    <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@1.0.15/dist/quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        var dashboard
        function onDashboardLoad(payload) {
            console.log("Do something when the dashboard is fully loaded.");
        }

        function onError(payload) {
```

```
        console.log("Do something when the dashboard fails loading");
    }

    function embedDashboard() {
        var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
        var options = {
            // replace this dummy url with the one generated via embedding API
            url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode",
            container: containerDiv,
            parameters: {
                country: "United States"
            },
            scrolling: "no",
            height: "700px",
            width: "1000px",
            locale: "en-US",
            footerPaddingEnabled: true
        };
        dashboard = QuickSightEmbedding.embedDashboard(options);
        dashboard.on("error", onError);
        dashboard.on("load", onDashboardLoad);
    }

    function onCountryChange(obj) {
        dashboard.setParameters({country: obj.value});
    }
</script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
    <span>
        <label for="country">Country</label>
        <select id="country" name="country" onchange="onCountryChange(this)">
            <option value="United States">United States</option>
            <option value="Mexico">Mexico</option>
            <option value="Canada">Canada</option>
        </select>
    </span>
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o SDK de QuickSight incorporação para carregar o painel incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do QuickSight Embedding SDK em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Habilitando resumos executivos em painéis incorporados

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Você pode ativar resumos executivos em seus painéis incorporados. Quando ativados, os usuários registrados podem gerar resumos executivos que fornecem um resumo de todos os insights QuickSight gerados para o painel. Os resumos executivos facilitam que os leitores encontrem os principais insights e informações sobre um painel. Para obter mais informações sobre como os usuários geram um resumo executivo de um painel, consulte [Gere um resumo executivo de um QuickSight painel da Amazon](#).

Note

Os resumos executivos só estão disponíveis em painéis incorporados para usuários registrados e não podem ser habilitados em painéis incorporados para usuários anônimos ou não registrados.

Para habilitar resumos executivos em painéis incorporados para usuários registrados

- Siga as etapas [Incorporação de QuickSight painéis para usuários registrados](#) para incorporar um painel com as seguintes alterações:
 - a. Ao gerar o URL na Etapa 2, Enabled: true defina o ExecutiveSummary parâmetro no [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) ou [GenerateEmbedUrlForRegisteredUserWithIdentity](#) conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
ExperienceConfiguration: {
  Dashboard: {
    InitialDashboardId: dashboard_id,
    FeatureConfigurations: {
      AmazonQInQuickSight: {
        ExecutiveSummary: {
          Enabled: true
        }
      }
    }
  }
}
```

- b. Ao incorporar o URL do painel com o SDK QuickSight de incorporação na Etapa 3, configure-o contentOptions, conforme mostrado executiveSummary: true no exemplo a seguir:

```
const contentOptions = {
  toolbarOptions: {
    executiveSummary: true
  }
};
```

Incorporando QuickSight imagens da Amazon com o QuickSight APIs

Você pode incorporar imagens individuais que fazem parte de um painel publicado em seu aplicativo com a API da Amazon QuickSight .

Tópicos

- [Incorporação de QuickSight recursos visuais para usuários registrados](#)

- [Incorporação de QuickSight imagens para usuários anônimos \(não registrados\)](#)

Incorporação de QuickSight recursos visuais para usuários registrados

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar QuickSight recursos visuais incorporados da Amazon para usuários registrados da Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL de um elemento visual](#)

Etapa 1: configurar permissões

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um visual assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões à Amazon para o visual. Para tornar isso possível, crie uma função do IAM em seu Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar a incorporação de um URLs grupo de usuários específico. Com a ajuda do caractere curinga *, é possível conceder as permissões para a geração de um URL para todos os usuários em um namespace específico ou para um subconjunto de usuários em namespaces específicos. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede a você, como desenvolvedor, a opção de substituir os domínios estáticos que estão configurados no menu Gerenciar QuickSight. Em vez disso, é possível listar até três domínios ou subdomínios

que podem acessar um URL gerado. Em seguida, este URL será incorporado ao site que você criar. Somente os domínios listados no parâmetro podem acessar o painel incorporado. Sem essa condição, você pode listar qualquer domínio da Internet no parâmetro AllowedDomains.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição AllowedEmbeddingDomains à política do IAM. Para obter mais informações sobre o AllowedDomains parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource":  
                "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/userName",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Além disso, se você estiver criando usuários iniciantes que serão QuickSight leitores da Amazon, certifique-se de adicionar a quicksight:RegisterUser permissão na política.

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL de incorporação para usuários iniciantes que serão leitores. QuickSight

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "quicksight:RegisterUser",  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:quicksight:us-east-1:{}{{accountId}}:namespace/  
{{namespace}}",  
                "arn:aws:quicksight:us-east-1:{}{{accountId}}:dashboard/  
{{dashboardId-1}}",  
                "arn:aws:quicksight:us-east-1:{}{{accountId}}:dashboard/  
{{dashboardId-2}}"  
            ],  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Por fim, a identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "lambda.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "ec2.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

Para mais informações sobre as políticas de confiança para autenticação SAML ou OpenId Connect, consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Criação de uma função para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(Console\)](#)
- [Criação de uma função para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Na seção a seguir, você pode descobrir como autenticar seu QuickSight usuário e obter a URL visual incorporável em seu servidor de aplicativos. Se você planeja incorporar elementos visuais para IAM ou tipos de QuickSight identidade, compartilhe o visual com os QuickSight usuários.

Quando um QuickSight usuário acessa seu aplicativo, ele assume a função do IAM em nome do QuickSight usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse QuickSight usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução das etapas descritas garante que cada visualizador do visual seja provisionado de forma exclusiva. QuickSight Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros.

Os exemplos a seguir realizam a autenticação do IAM em nome do QuickSight usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.DashboardVisualId;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration;

import java.util.List;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for Visual embedding.
 */
public class GenerateEmbedUrlForRegisteredUserTest {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GenerateEmbedUrlForRegisteredUserTest() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWS CredentialsProvider() {
                @Override
                public AWS Credentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");
                }
            }
        );
    }

    public void testGenerateEmbedUrlForRegisteredUser() {
        String dashboardVisualId = "1234567890";
        String registeredUserId = "12345678901234567890123456789012";
        String embedUrl = quickSightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(
            new GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest()
                .withDashboardVisualId(dashboardVisualId)
                .withRegisteredUserId(registeredUserId)
                .withRegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration(
                    new RegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration()
                        .withEnabled(true)
                )
                .withRegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration(
                    new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration()
                        .withEnabled(true)
                )
        ).getEmbedUrl();
        System.out.println("Generated Embed URL: " + embedUrl);
    }
}
```

```
        @Override
        public void refresh() {
        }
    }
    .build();
}

public String getEmbedUrl(
    final String accountId, // AWS Account ID
    final String dashboardId, // Dashboard ID of the dashboard to embed
    final String sheetId, // Sheet ID of the sheet to embed
    final String visualId, // Visual ID of the visual to embed
    final List<String> allowedDomains, // Runtime allowed domains for embedding
    final String userArn // Registered user arn of the user that you want to
provide embedded visual. Refer to Get Embed Url section in developer portal to find
out how to get user arn for a QuickSight user.
) throws Exception {
    final DashboardVisualId dashboardVisual = new DashboardVisualId()
        .withDashboardId(dashboardId)
        .withSheetId(sheetId)
        .withVisualId(visualId);
    final RegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
registeredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
        = new RegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration()
            .withInitialDashboardVisualId(dashboardVisual);
    final RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration
        = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration()

.withDashboardVisual(registeredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration);
    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
        = new GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest()
            .withAwsAccountId(accountId)
            .withUserArn(userArn)

.withExperienceConfiguration(registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration)
    .withAllowedDomains(allowedDomains);

    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult
generateEmbedUrlForRegisteredUserResult =
    quickSightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest);
```

```
        return generateEmbedUrlForRegisteredUserResult.getEmbedUrl();
    }
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForRegisteredUser(
    accountId, // Your AWS account ID
    dashboardId, // Dashboard ID to which the constructed URL points
    sheetId, // Sheet ID to which the constructed URL points
    visualId, // Visual ID to which the constructed URL points
    openIdToken, // Cognito-based token
    userArn, // registered user arn
    roleArn, // IAM user role to use for embedding
    sessionName, // Session name for the roleArn assume role
    allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
    getEmbedUrlCallback, // GetEmbedUrl success callback method
    errorCallback // GetEmbedUrl error callback method
) {
    const stsClient = new AWS.STS();
    let stsParams = {
        RoleSessionName: sessionName,
        WebIdentityToken: openIdToken,
        RoleArn: roleArn
    }

    stsClient.assumeRoleWithWebIdentity(stsParams, function(err, data) {
        if (err) {
            console.log('Error assuming role');
            console.log(err, err.stack);
            errorCallback(err);
        } else {
            const getDashboardParams = {
                "AwsAccountId": accountId,
                "ExperienceConfiguration": {
                    "DashboardVisual": {
                        "InitialDashboardVisualId": {
                            "DashboardId": dashboardId,
                            "SheetId": sheetId,

```

```
        "VisualId": visualId
    }
},
{
    "UserArn": userArn,
    "AllowedDomains": allowedDomains,
    "SessionLifetimeInMinutes": 600
};

const quicksightGetDashboard = new AWS.QuickSight({
    region: process.env.AWS_REGION,
    credentials: {
        accessKeyId: data.Credentials.AccessKeyId,
        secretAccessKey: data.Credentials.SecretAccessKey,
        sessionToken: data.Credentials.SessionToken,
        expiration: data.Credentials.Expiration
    }
});

quicksightGetDashboard.generateEmbedUrlForRegisteredUser(getDashboardParams,
function(err, data) {
    if (err) {
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const result = {
            "statusCode": 200,
            "headers": {
                "Access-Control-Allow-Origin": "*", // Use your website
domain to secure access to GetEmbedUrl API
                "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
            },
            "body": JSON.stringify(data),
            "isBase64Encoded": false
        }
        getEmbedUrlCallback(result);
    }
});
});
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: AWS account ID
# dashboardId: Dashboard ID to embed
# sheetId: SHEET ID to embed from the dashboard
# visualId: Id for the Visual you want to embedded from the dashboard sheet.
# userArn: arn of registered user
# allowedDomains: Runtime allowed domain for embedding
# roleArn: IAM user role to use for embedding
# sessionName: session name for the roleArn assume role
def getEmbeddingURL(accountId, dashboardId, sheetId, visualId, userArn, allowedDomains,
roleArn, sessionName):
    try:
        assumedRole = sts.assume_role(
            RoleArn = roleArn,
            RoleSessionName = sessionName,
        )
    except ClientError as e:
        return "Error assuming role: " + str(e)
    else:
        assumedRoleSession = boto3.Session(
            aws_access_key_id = assumedRole['Credentials']['AccessKeyId'],
            aws_secret_access_key = assumedRole['Credentials']['SecretAccessKey'],
            aws_session_token = assumedRole['Credentials']['SessionToken'],
        )
        try:
            quicksightClient = assumedRoleSession.client('quicksight', region_name='us-west-2')
            response = quicksightClient.generate_embed_url_for_registered_user(
                AwsAccountId=accountId,
                ExperienceConfiguration = {
                    'DashboardVisual': {
                        'InitialDashboardVisualId': {
                            'DashboardId': dashboardId,
                            'SheetId': sheetId,
                            'VisualId': visualId
                        }
                }
            )
        except ClientError as e:
            return "Error generating embed URL: " + str(e)
        else:
            return response['EmbedUrl']
```

```
        },
    },
    UserArn = userArn,
    AllowedDomains = allowedDomains,
    SessionLifetimeInMinutes = 600
)

return {
    'statusCode': 200,
    'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"},
    'body': json.dumps(response),
    'isBase64Encoded': bool('false')
}
except ClientError as e:
    return "Error generating embedding url: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'ExperienceConfiguration': {
        'DashboardVisual': {
            'InitialDashboardVisualId': {
                'DashboardId': 'dashboard_id',
                'SheetId': 'sheet_id',
                'VisualId': 'visual_id'
            }
        }
    }
})
```

```
},
'UserArn': 'REGISTERED_USER_ARN',
'AllowedDomains': allowedDomains,
'SessionLifetimeInMinutes': 100
}, function(err, data) {
  console.log('Errors: ');
  console.log(err);
  console.log('Response: ');
  console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
//for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
  "Status": "200",
  "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890/
sheets/12345/visuals/67890...",
  "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"
}
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateDashboardEmbedUrlForRegisteredUser
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
```

```
        SecretAccessKey,
        SessionToken,
        Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
    try
    {
        DashboardVisualId dashboardVisual = new DashboardVisualId
        {
            DashboardId = "dashboard_id",
            SheetId = "sheet_id",
            VisualId = "visual_id"
        };

        RegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
registeredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
        = new RegisteredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
        {
            InitialDashboardVisualId = dashboardVisual

        };

        RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration
        = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
        {
            DashboardVisual =
registeredUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
        };

        Console.WriteLine(
            quicksightClient.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserAsync(new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
        {
            AwsAccountId = "111122223333",
            ExperienceConfiguration =
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration,
            UserArn = "REGISTERED_USER_ARN",
            AllowedDomains = allowedDomains,
            SessionLifetimeInMinutes = 100
        }).Result.EmbedUrl
        );
    } catch (Exception ex) {
        Console.WriteLine(ex.Message);
    }
}
```

```
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSAML](#)— Use essa operação quando estiver usando SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles abrem um painel pela primeira vez, a função também precisa de permissões habilitadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \
  --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_visual_role" \
  --role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_KEY` DE ACESSO
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use set em vez de export.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site embedding_quicksight_visual_role/john.doe@example.com. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de role-arn e o valor de role-session-name. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários QuickSight com antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que acessarem o painel.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [Referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default \
--identity-type IAM \
--iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_visual_role" \
--user-role READER \
--user-name jhnd \
--session-name "john.doe@example.com" \
--email john.doe@example.com \
--region us-east-1 \
--custom-permissions-name TeamA1
```

Se o usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar o RegisterUser para configurá-lo. Em vez disso, eles devem ser inscritos automaticamente na primeira vez que QuickSight acessarem. Para usuários do Microsoft AD, você pode usar o DescribeUser para obter o ARN do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo com o qual o visual é compartilhado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
--aws-account-id=111122223333 \
--namespace=default \
--group-name=financeusers \
--member-name="embedding_quicksight_visual_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso ao visual. QuickSight

Por fim, para obter um URL assinado para o elemento visual, chame generate-embed-url-for-registered-user usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL do elemento visual incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar o URL para um elemento visual incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio do AWS Managed Microsoft AD ou do Single Sign-On (Centro de Identidade do IAM).

```
aws quicksight generate-embed-url-for-registered-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--session-lifetime-in-minutes 600 \
--user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/
embedding_quicksight_visual_role/embeddingssession \
--allowed-domains '[{"domain1","domain2"}' \
--experience-configuration
'DashboardVisual={InitialDashboardVisualId={DashboardId=dashboard_id,SheetId=sheet_id,VisualId=visual_id}}
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL de um elemento visual

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) (JavaScript) para incorporar a URL visual da etapa 3 em seu site ou página de aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Estabeleça o elemento visual em uma página HTML.

- Adicione os parâmetros para o elemento visual.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser` para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-registered-user`.
`quicksightdomain`Neste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
/readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890/  
sheets/12345/visuals/67890...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore esse visual em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o Amazon QuickSight Embedding SDK, você também pode controlar parâmetros dentro do visual e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página e erros.

O domínio que hospedará recursos visuais e painéis incorporados deve estar na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua assinatura. QuickSight Este requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem elementos visuais e painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para elementos visuais e painéis incorporados, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#).

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>Visual Embedding Example</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            const embedVisual = async() => {
                const {
                    createEmbeddingContext,
                } = QuickSightEmbedding;

                const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
                    onChange: (changeEvent, metadata) => {
                        console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
                    },
                });

                const frameOptions = {
                    url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
                    container: '#experience-container',
                    height: "700px",
                    width: "1000px",
                    onChange: (changeEvent, metadata) => {
                        switch (changeEvent.eventName) {
                            case 'FRAME_MOUNTED': {
                                console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                                break;
                            }
                            case 'FRAME_LOADED': {
                                console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                                break;
                            }
                        }
                    },
                };
            };
        </script>
    </head>
    <body>
        <div id="experience-container"></div>
    </body>
</html>
```

```
const contentOptions = {
  parameters: [
    {
      Name: 'country',
      Values: ['United States'],
    },
    {
      Name: 'states',
      Values: [
        'California',
        'Washington'
      ]
    }
  ],
  locale: "en-US",
  onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
    switch (messageEvent.eventName) {
      case 'CONTENT_LOADED':
        console.log("All visuals are loaded. The title of the
document:", messageEvent.message.title);
        break;
      }
      case 'ERROR_OCCURRED':
        console.log("Error occurred while rendering the
experience. Error code:", messageEvent.message.errorCode);
        break;
      }
      case 'PARAMETERS_CHANGED':
        console.log("Parameters changed. Changed parameters:",
messageEvent.message.changedParameters);
        break;
      }
      case 'SIZE_CHANGED':
        console.log("Size changed. New dimensions:",
messageEvent.message);
        break;
      }
    }
  ],
};

const embeddedVisualExperience = await
embeddingContext.embedVisual(frameOptions, contentOptions);

const selectCountryElement = document.getElementById('country');
```

```
        selectCountryElement.addEventListener('change', (event) => {
            embeddedVisualExperience.setParameters([
                {
                    Name: 'country',
                    Values: event.target.value
                }
            ]);
        });
    );
</script>
</head>

<body onload="embedVisual()">
    <span>
        <label for="country">Country</label>
        <select id="country" name="country">
            <option value="United States">United States</option>
            <option value="Mexico">Mexico</option>
            <option value="Canada">Canada</option>
        </select>
    </span>
    <div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>Visual Embedding Example</title>
        <!-- You can download the latest QuickSight embedding SDK version from https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk -->
        <!-- Or you can do "npm install amazon-quicksight-embedding-sdk", if you use npm for javascript dependencies -->
        <script src=".//quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            let embeddedVisualExperience;
            function onVisualLoad(payload) {
                console.log("Do something when the visual is fully loaded.");
            }
        </script>
    </head>
    <body>
        <div id="experience-container"></div>
    </body>
</html>
```

```
function onError(payload) {
    console.log("Do something when the visual fails loading");
}

function embedVisual() {
    const containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
    const options = {
        url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
        container: containerDiv,
        parameters: {
            country: "United States"
        },
        height: "700px",
        width: "1000px",
        locale: "en-US"
    };
    embeddedVisualExperience = QuickSightEmbedding.embedVisual(options);
    embeddedVisualExperience.on("error", onError);
    embeddedVisualExperience.on("load", onVisualLoad);
}

function onCountryChange(obj) {
    embeddedVisualExperience.setParameters({country: obj.value});
}
</script>
</head>

<body onload="embedVisual()">
    <span>
        <label for="country">Country</label>
        <select id="country" name="country" onchange="onCountryChange(this)">
            <option value="United States">United States</option>
            <option value="Mexico">Mexico</option>
            <option value="Canada">Canada</option>
        </select>
    </span>
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar o visual incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Incorporação de QuickSight imagens para usuários anônimos (não registrados)

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar QuickSight recursos visuais incorporados da Amazon para usuários anônimos (não registrados).

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL de um elemento visual](#)

Etapa 1: configurar permissões

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um visual assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões à Amazon para o visual. Para tornar isso possível, crie um perfil do IAM em sua Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede a você, como desenvolvedor, a opção de substituir os domínios estáticos que estão configurados no menu Gerenciar QuickSight. Em vez disso, é possível listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, este URL será incorporado ao site que você criar. Somente os domínios listados no parâmetro podem acessar o painel incorporado. Sem essa condição, você pode listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O exemplo de política apresentado a seguir fornece essas permissões para uso com `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. Para que essa abordagem funcione, você também precisa de um pacote de sessões, ou de uma definição de preço da capacidade de sessão, para sua Conta da AWS. Caso contrário, quando um usuário tentar acessar o elemento visual, o erro `UnsupportedPricingPlanException` será retornado.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:quicksight:{{region}}:{{accountId}}:namespace/{{namespace}}",
            "arn:aws:quicksight:{{region}}:{{accountId}}:dashboard/{{dashboardId-1}}",
            "arn:aws:quicksight:{{region}}:{{accountId}}:dashboard/{{dashboardId-2}}"
        ],
        "Condition": {
            "ForAllValues:StringEquals": {
                "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [
                    "https://my.static.domain1.com",
                    "https://*.my.static.domain2.com"
                ]
            }
        }
    }
}
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que, quando um usuário acessar a aplicação, ele poderá assumir o perfil em nome do usuário para abrir o elemento visual. O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "lambda.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        },
        {
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",

```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação em nome do visitante anônimo e obter o URL do elemento visual incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Um identificador é transferido como o ID exclusivo de sessão do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
```

```
import com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.DashboardVisualId;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.SessionTag;

import java.util.List;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for Visual embedding.
 */
public class GenerateEmbedUrlForAnonymousUserTest {
    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GenerateEmbedUrlForAnonymousUserTest() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
                @Override
                public AWSCredentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");
                }

                @Override
                public void refresh() {
                }
            })
            .build();
    }

    public String getEmbedUrl(
        final String accountId, // AWS Account ID
        final String namespace, // Anonymous embedding required specifying a valid
        namespace for which you want the embedding URL
        final List<String> authorizedResourceArns, // Dashboard arn list of
        dashboard visuals to embed
        final String dashboardId, // Dashboard ID of the dashboard to embed
        final String sheetId, // Sheet ID of the sheet to embed
```

```
        final String visualId, // Visual ID of the visual to embed
        final List<String> allowedDomains, // Runtime allowed domains for embedding
        final List<SessionTag> sessionTags // Session tags used for row-level
security
    ) throws Exception {
    final DashboardVisualId dashboardVisual = new DashboardVisualId()
        .withDashboardId(dashboardId)
        .withSheetId(sheetId)
        .withVisualId(visualId);
    final AnonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
anonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
        = new AnonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration()
            .withInitialDashboardVisualId(dashboardVisual);
    final AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration
anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration
        = new AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration()

.withDashboardVisual(anonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration);
    final GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
        = new GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest()
            .withAwsAccountId(accountId)
            .withNamespace(namespace)
            // authorizedResourceArns should contain ARN of dashboard used below in
ExperienceConfiguration
            .withAuthorizedResourceArns(authorizedResourceArns)

.withExperienceConfiguration(anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration)
    .withAllowedDomains(allowedDomains)
    .withSessionTags(sessionTags)
    .withSessionLifetimeInMinutes(600L);

    final GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult
generateEmbedUrlForAnonymousUserResult
    =
quickSightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest);

    return generateEmbedUrlForAnonymousUserResult.getEmbedUrl();
}
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForAnonymousUser(
    accountId, // Your AWS account ID
    dashboardId, // Dashboard ID to which the constructed url points
    sheetId, // Sheet ID to which the constructed url points
    visualId, // Visual ID to which the constructed url points
    quicksightNamespace, // valid namespace where you want to do embedding
    authorizedResourceArns, // dashboard arn list of dashboard visuals to embed
    allowedDomains, // runtime allowed domains for embedding
    sessionTags, // session tags used for row-level security
    generateEmbedUrlForAnonymousUserCallback, // success callback method
    errorCallback // error callback method
) {
    const experienceConfiguration = {
        "DashboardVisual": {
            "InitialDashboardVisualId": {
                "DashboardId": dashboardId,
                "SheetId": sheetId,
                "VisualId": visualId
            }
        }
    };
}

const generateEmbedUrlForAnonymousUserParams = {
    "AwsAccountId": accountId,
    "Namespace": quicksightNamespace,
    // authorizedResourceArns should contain ARN of dashboard used below in
    "ExperienceConfiguration": experienceConfiguration,
    "SessionTags": sessionTags,
    "SessionLifetimeInMinutes": 600
};

const quicksightClient = new AWS.QuickSight({
    region: process.env.AWS_REGION,
    credentials: {
        accessKeyId: AccessKeyId,
        secretAccessKey: SecretAccessKey,
```

```
        sessionToken: SessionToken,
        expiration: Expiration
    }
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserParams,
function(err, data) {
    if (err) {
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const result = {
            "statusCode": 200,
            "headers": {
                "Access-Control-Allow-Origin": "*", // USE YOUR WEBSITE DOMAIN TO
SECURE ACCESS TO THIS API
                "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
            },
            "body": JSON.stringify(data),
            "isBase64Encoded": false
        }
        generateEmbedUrlForAnonymousUserCallback(result);
    }
});
}
});
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
import time

# Create QuickSight and STS clients
quicksightClient = boto3.client('quicksight',region_name='us-west-2')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL for anonymous user
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID
# quicksightNamespace: VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
# authorizedResourceArns: DASHBOARD ARN LIST TO EMBED
# allowedDomains: RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
```

```
# experienceConfiguration: DASHBOARD ID, SHEET ID and VISUAL ID TO WHICH THE  
CONSTRUCTED URL POINTS  
# Example experienceConfig -> 'DashboardVisual': {  
#     'InitialDashboardVisualId': {  
#         'DashboardId': 'dashboardId',  
#         'SheetId': 'sheetId',  
#         'VisualId': 'visualId'  
#     }  
# },  
# sessionTags: SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY  
def generateEmbedUrlForAnonymousUser(accountId, quicksightNamespace,  
authorizedResourceArns, allowedDomains, experienceConfiguration, sessionTags):  
    try:  
        response = quicksightClient.generate_embed_url_for_anonymous_user(  
            AwsAccountId = accountId,  
            Namespace = quicksightNamespace,  
            AuthorizedResourceArns = authorizedResourceArns,  
            AllowedDomains = allowedDomains,  
            ExperienceConfiguration = experienceConfiguration,  
            SessionTags = sessionTags,  
            SessionLifetimeInMinutes = 600  
        )  
  
        return {  
            'statusCode': 200,  
            'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-  
Headers": "Content-Type"},  
            'body': json.dumps(response),  
            'isBase64Encoded': bool('false')  
        }  
    except ClientError as e:  
        print(e)  
        return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
```

```
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'Namespace' : 'default',
    // authorizedResourceArns should contain ARN of dashboard used below in
    ExperienceConfiguration
    'AuthorizedResourceArns': authorizedResourceArns,
    'ExperienceConfiguration': {
        'DashboardVisual': {
            'InitialDashboardVisualId': {
                'DashboardId': 'dashboard_id',
                'SheetId': 'sheet_id',
                'VisualId': 'visual_id'
            }
        }
    },
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'SessionTags': sessionTags,
    'SessionLifetimeInMinutes': 600
}, function(err, data) {
    console.log('Errors: ');
    console.log(err);
    console.log('Response: ');
    console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
//for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    "Status": "200",
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890/
sheets/12345/visuals/67890...",
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"
```

}

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateDashboardEmbedUrlForAnonymousUser
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
                SecretAccessKey,
                SessionToken,
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
            try
            {
                DashboardVisualId dashboardVisual = new DashboardVisualId
                {
                    DashboardId = "dashboard_id",
                    SheetId = "sheet_id",
                    VisualId = "visual_id"
                };

                AnonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
                anonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
                = new AnonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration
                {
                    InitialDashboardVisualId = dashboardVisual
                };
            }
        }
    }
}
```

```
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration  
anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration  
    = new AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration  
    {  
        DashboardVisual =  
anonymousUserDashboardVisualEmbeddingConfiguration  
    };  
  
Console.WriteLine(  
    quicksightClient.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserAsync(new  
GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest  
    {  
        AwsAccountId = "111222333444",  
        Namespace = default,  
        // authorizedResourceArns should contain ARN of dashboard used  
below in ExperienceConfiguration  
        AuthorizedResourceArns = { "dashboard_id" },  
        ExperienceConfiguration =  
anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration,  
        SessionTags = sessionTags,  
        SessionLifetimeInMinutes = 600,  
    }).Result.EmbedUrl  
);  
} catch (Exception ex) {  
    Console.WriteLine(ex.Message);  
}  
}  
}  
}  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando a Security Assertion Markup Language (SAML) para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

```
aws sts assume-role \
--role-arn "arn:aws:iam::11112222333:role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy" \
--role-session-name anonymous caller
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_visual_role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usar o ID exclusivo de sessão do perfil para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para todos os usuários visitantes. Essa ação também mantém cada sessão separada e distinta. Se você estiver usando uma série de servidores Web, por exemplo, para平衡amento de carga, e uma sessão for reconectada a um servidor diferente, uma nova sessão será iniciada.

Para obter um URL assinado para o elemento visual, chame `generate-embed-url-for-anonymous-user` usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL do elemento visual

incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar o URL para um elemento visual incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários que estão fazendo visitas anônimas ao seu portal da Web ou à sua aplicação.

```
aws quicksight generate-embed-url-for-anonymous-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default-or-something-else \
--session-lifetime-in-minutes 15 \
--authorized-resource-arns '["dashboard-arn-1","dashboard-arn-2"]' \
--allowed-domains '["domain1","domain2"]' \
--session-tags '[{"Key": "tag-key-1","Value": "tag-value-1"}, {"Key": "tag-
key-1","Value": "tag-value-1"}]' \
--experience-configuration
'DashboardVisual={InitialDashboardVisualId={DashboardId=dashboard_id,SheetId=sheet_id,VisualId=visual_id}}
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL de um elemento visual

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [QuickSight Embedding SDK](#) (JavaScript) para incorporar o URL visual da etapa 2 em seu site ou página do aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Estabeleça o elemento visual em uma página HTML.
- Adicione os parâmetros para o elemento visual.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação. Este URL é válido por 5 minutos, e a sessão resultante é válida por

10 horas. A operação de API fornece ao URL um código de autorização (auth) que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de generate-embed-url-for-anonymous-user.

quicksightdomainNeste exemplo, é a URL que você usa para acessar sua QuickSight conta.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890/  
sheets/12345/visuals/67890...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore esse visual em sua página da Web usando o [SDK QuickSight de incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar parâmetros dentro do visual e receber retornos de chamada em termos de conclusão de carga visual e erros.

O domínio que hospedará o visual incorporado deve estar na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua QuickSight assinatura. Este requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem elementos visuais e painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para elementos visuais e painéis incorporados, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#).

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código reside no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
  
<head>  
    <title>Visual Embedding Example</title>
```

```
<script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
    const embedVisual = async() => {
        const {
            createEmbeddingContext,
        } = QuickSightEmbedding;

        const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
            onChange: (changeEvent, metadata) => {
                console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
            },
        });

        const frameOptions = {
            url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
            container: '#experience-container',
            height: "700px",
            width: "1000px",
            onChange: (changeEvent, metadata) => {
                switch (changeEvent.eventName) {
                    case 'FRAME_MOUNTED': {
                        console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                        break;
                    }
                    case 'FRAME_LOADED': {
                        console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                        break;
                    }
                }
            },
        };
    };

    const contentOptions = {
        parameters: [
            {
                Name: 'country',
                Values: ['United States'],
            },
            {

```

```
        Name: 'states',
        Values: [
            'California',
            'Washington'
        ]
    }
],
locale: "en-US",
onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
    switch (messageEvent.eventName) {
        case 'CONTENT_LOADED': {
            console.log("All visuals are loaded. The title of the
document:", messageEvent.message.title);
            break;
        }
        case 'ERROR_OCCURRED': {
            console.log("Error occurred while rendering the
experience. Error code:", messageEvent.message.errorCode);
            break;
        }
        case 'PARAMETERS_CHANGED': {
            console.log("Parameters changed. Changed parameters:",
messageEvent.message.changedParameters);
            break;
        }
        case 'SIZE_CHANGED': {
            console.log("Size changed. New dimensions:",
messageEvent.message);
            break;
        }
    }
},
};

const embeddedVisualExperience = await
embeddingContext.embedVisual(frameOptions, contentOptions);

const selectCountryElement = document.getElementById('country');
selectCountryElement.addEventListener('change', (event) => {
    embeddedVisualExperience.setParameters([
        {
            Name: 'country',
            Values: event.target.value
        }
    ]);
}
```

```
        });
    };
</script>
</head>

<body onload="embedVisual()">
<span>
    <label for="country">Country</label>
    <select id="country" name="country">
        <option value="United States">United States</option>
        <option value="Mexico">Mexico</option>
        <option value="Canada">Canada</option>
    </select>
</span>
<div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <title>Visual Embedding Example</title>
    <!-- You can download the latest QuickSight embedding SDK version from https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk -->
    <!-- Or you can do "npm install amazon-quicksight-embedding-sdk", if you use npm for javascript dependencies -->
    <script src=".//quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        let embeddedVisualExperience;
        function onVisualLoad(payload) {
            console.log("Do something when the visual is fully loaded.");
        }

        function onError(payload) {
            console.log("Do something when the visual fails loading");
        }

        function embedVisual() {
            const containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
```

```
const options = {
    url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
    container: containerDiv,
    parameters: {
        country: "United States"
    },
    height: "700px",
    width: "1000px",
    locale: "en-US"
};
embeddedVisualExperience = QuickSightEmbedding.embedVisual(options);
embeddedVisualExperience.on("error", onError);
embeddedVisualExperience.on("load", onVisualLoad);
}

function onCountryChange(obj) {
    embeddedVisualExperience.setParameters({country: obj.value});
}
</script>
</head>

<body onload="embedVisual()">
<span>
    <label for="country">Country</label>
    <select id="country" name="country" onchange="onCountryChange(this)">
        <option value="United States">United States</option>
        <option value="Mexico">Mexico</option>
        <option value="Canada">Canada</option>
    </select>
</span>
<div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar o visual incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.

- Baixe a versão mais recente do SDK QuickSight de incorporação em. <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Incorporando a funcionalidade completa do QuickSight console da Amazon para usuários registrados

Important

QuickSight A Amazon tem novas operações de API para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e. `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar as operações `GetDashboardEmbedUrl` e a `GetSessionEmbedUrl` API para incorporar painéis e o QuickSight console, mas elas não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter mais informações sobre a incorporação usando as operações de API antigas, consulte [Como incorporar analytics usando as operações de API GetDashboardEmbedURL e GetSessionEmbedURL](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Com a edição Enterprise, além de fornecer painéis somente para leitura, você também pode fornecer a experiência do QuickSight console da Amazon em um portal de criação personalizado. Ao usar essa abordagem, você permite que os usuários criem fontes de dados, conjuntos de dados e análises. Na mesma interface, eles podem criar, publicar e visualizar painéis. Se desejar restringir algumas dessas permissões, você também pode fazer isso.

Os usuários que acessam QuickSight por meio de um console incorporado precisam pertencer ao grupo de segurança do autor ou administrador. Os leitores não têm acesso suficiente para usar o QuickSight console para criação, independentemente de ele estar incorporado ou fazer parte do

AWS Management Console. No entanto, autores e administradores ainda podem acessar painéis incorporados. Se quiser restringir as permissões para alguns dos recursos de criação, você pode adicionar um perfil de permissões personalizado ao usuário com a operação da [UpdateUserAPI](#). Use a operação [RegisterUser](#) da API para adicionar um novo usuário com um perfil de permissão personalizado anexado. Para obter mais informações, consulte as seções a seguir:

- Para obter informações sobre como criar funções personalizadas definindo permissões personalizadas do console, consulte [Personalizando o acesso ao QuickSight console](#).
- [Para obter informações sobre o uso de namespaces para isolar usuários, grupos e QuickSight ativos de multilocação, consulte Namespaces. QuickSight](#)
- Para obter informações sobre como adicionar sua própria marca a um QuickSight console incorporado, consulte Como [usar temas em QuickSight](#) e as [operações da API de QuickSight temas](#).

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar QuickSight painéis incorporados da Amazon para usuários registrados.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL da sessão do console](#)
- [Habilitando recursos de BI generativo em consoles incorporados para usuários registrados](#)

Etapa 1: configurar permissões

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um QuickSight assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon para a sessão do console. Para tornar isso possível, crie uma função do IAM em sua conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. Adicione `quicksight:RegisterUser` permissões para garantir que o leitor possa acessar QuickSight somente para leitura e não tenha acesso a nenhum outro recurso de dados ou criação. A função do IAM também precisa fornecer permissões para recuperar a sessão URLs do console. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro AllowedDomains de uma operação de API GenerateEmbedUrlForAnonymousUser. O parâmetro AllowedDomains é opcional. Ele concede a você, como desenvolvedor, a opção de substituir os domínios estáticos que estão configurados no menu Gerenciar QuickSight. Em vez disso, é possível listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, este URL será incorporado ao site que você criar. Somente os domínios listados no parâmetro podem acessar o painel incorporado. Sem essa condição, você pode listar qualquer domínio da Internet no parâmetro AllowedDomains.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "quicksight:RegisterUser",  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/userName"  
            ],  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL da sessão do console. Você pode usar a política sem `quicksight:RegisterUser`, se estiver criando usuários antes que eles acessem uma sessão incorporada.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/userName"  
            ],  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Por fim, a identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {
```

```
        "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": [
            "Service": "lambda.amazonaws.com"
        ],
        "Action": "sts:AssumeRole"
    },
    {
        "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": [
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
        ],
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

Para mais informações sobre as políticas de confiança para autenticação SAML ou OpenId Connect, consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Criação de uma função para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(Console\)](#)
- [Criação de uma função para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL da sessão do console incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução das etapas descritas garante que cada visualizador da sessão do console seja provisionado de forma exclusiva no QuickSight. Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials Provider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for QuickSight console embedding.
 */
public class GetQuicksightEmbedUrlRegisteredUserQSConsoleEmbedding {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GetQuicksightEmbedUrlRegisteredUserQSConsoleEmbedding() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWS Credentials Provider() {
                @Override
                public AWS Credentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWS Credentials("access-key", "secret-key");
                }

                @Override
                public void refresh() {
                }
            })
            .build();
    }

    public String getQuicksightEmbedUrl(
        final String accountId,
```

```
        final String userArn, // Registered user arn to use for embedding. Refer
        to Get Embed Url section in developer portal to find out how to get user arn for a
        QuickSight user.
        final List<String> allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
        final String initialPath
    ) throws Exception {
    final RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration experienceConfiguration =
new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration()
        .withQuickSightConsole(new
RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration().withInitialPath(initialPath));
        final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest = new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest();
        generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAwsAccountId(accountId);
        generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setUserArn(userArn);
        generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAllowedDomains(allowedDomains);

generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setExperienceConfiguration(experienceConfiguration);

        final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult
generateEmbedUrlForRegisteredUserResult =
quickSightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest);

        return generateEmbedUrlForRegisteredUserResult.getEmbedUrl();
}
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForRegisteredUser(
    accountId,
    dashboardId,
    openIdToken, // Cognito-based token
    userArn, // registered user arn
    roleArn, // IAM user role to use for embedding
    sessionName, // Session name for the roleArn assume role
    allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
    getEmbedUrlCallback, // GetEmbedUrl success callback method
    errorCallback // GetEmbedUrl error callback method
) {
```

```
const stsClient = new AWS.STS();
let stsParams = {
    RoleSessionName: sessionName,
    WebIdentityToken: openIdToken,
    RoleArn: roleArn
}

stsClient.assumeRoleWithWebIdentity(stsParams, function(err, data) {
    if (err) {
        console.log('Error assuming role');
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const getDashboardParams = {
            "AwsAccountId": accountId,
            "ExperienceConfiguration": {
                "QuickSightConsole": {
                    "InitialPath": '/start'
                }
            },
            "UserArn": userArn,
            "AllowedDomains": allowedDomains,
            "SessionLifetimeInMinutes": 600
        };
    }

    const quicksightGetDashboard = new AWS.QuickSight({
        region: process.env.AWS_REGION,
        credentials: {
            accessKeyId: data.Credentials.AccessKeyId,
            secretAccessKey: data.Credentials.SecretAccessKey,
            sessionToken: data.Credentials.SessionToken,
            expiration: data.Credentials.Expiration
        }
    });
}

quicksightGetDashboard.generateEmbedUrlForRegisteredUser(getDashboardParams,
function(err, data) {
    if (err) {
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const result = {
            "statusCode": 200,
```

```
        "headers": {
            "Access-Control-Allow-Origin": "*",
            // Use your website domain to secure access to GetEmbedUrl API
            "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
        },
        "body": JSON.stringify(data),
        "isBase64Encoded": false
    }
    getEmbedUrlCallback(result);
}
});
}
});
}
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

# Create QuickSight and STS clients
qs = boto3.client('quicksight', region_name='us-east-1')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: AWS account ID
# userArn: arn of registered user
# allowedDomains: Runtime allowed domain for embedding
# roleArn: IAM user role to use for embedding
# sessionName: session name for the roleArn assume role
def generateEmbeddingURL(accountId, userArn, allowedDomains, roleArn, sessionName):
    try:
        assumedRole = sts.assume_role(
            RoleArn = roleArn,
            RoleSessionName = sessionName,
        )
    except ClientError as e:
        return "Error assuming role: " + str(e)
    else:
        assumedRoleSession = boto3.Session(
            aws_access_key_id = assumedRole['Credentials']['AccessKeyId'],
            aws_secret_access_key = assumedRole['Credentials']['SecretAccessKey'],
            region_name = 'us-east-1'
        )
        return qs.get_embed_url(
            AwsAccountId = accountId,
            EmbedUrlType = 'HTML',
            UserArn = userArn,
            AllowedDomains = allowedDomains,
            SessionName = sessionName,
            RoleArn = roleArn
        )['EmbedUrl']
```

```
aws_session_token = assumedRole['Credentials']['SessionToken'],
)
try:
    quickSightClient = assumedRoleSession.client('quicksight', region_name='us-
east-1')

    experienceConfiguration = {
        "QuickSightConsole": {
            "InitialPath": "/start"
        }
    }
    response = quickSightClient.generate_embed_url_for_registered_user(
        AwsAccountId = accountId,
        ExperienceConfiguration = experienceConfiguration,
        UserArn = userArn,
        AllowedDomains = allowedDomains,
        SessionLifetimeInMinutes = 600
    )

    return {
        'statusCode': 200,
        'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-
Headers": "Content-Type"},
        'body': json.dumps(response),
        'isBase64Encoded': bool('false')
    }
except ClientError as e:
    return "Error generating embedding url: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para a sessão do console incorporado. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir a sessão do console.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
```

```
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser({
  'AwsAccountId': '111122223333',
  'ExperienceConfiguration': {
    'QuickSightConsole': {
      'InitialPath': '/start'
    }
  },
  'UserArn': 'REGISTERED_USER_ARN',
  'AllowedDomains': allowedDomains,
  'SessionLifetimeInMinutes': 100
}, function(err, data) {
  console.log('Errors: ');
  console.log(err);
  console.log('Response: ');
  console.log(data);
});
```

Example

```
// The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the
// string for
// readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
  Status: 200,
  EmbedUrl: 'https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890... ,
  RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713'
}
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para a sessão do console incorporada. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir o console.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateDashboardEmbedUrlForRegisteredUser
```

```
{  
    class Program  
    {  
        static void Main(string[] args)  
        {  
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(  
                AccessKey,  
                SecretAccessKey,  
                SessionToken,  
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);  
            try  
            {  
                RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration  
registeredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration  
                = new RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration  
                {  
                    InitialPath = "/start"  
                };  
                RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration  
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration  
                = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration  
                {  
                    QuickSightConsole =  
registeredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration  
                };  
  
                Console.WriteLine(  
                    quicksightClient.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserAsync(new  
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest  
                    {  
                        AwsAccountId = "111122223333",  
                        ExperienceConfiguration =  
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration,  
                        UserArn = "REGISTERED_USER_ARN",  
                        AllowedDomains = allowedDomains,  
                        SessionLifetimeInMinutes = 100  
                    }).Result.EmbedUrl  
                );  
            } catch (Exception ex) {  
                Console.WriteLine(ex.Message);  
            }  
        }  
    }  
}
```

{}

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles abrirem pela primeira vez QuickSight, a função também precisa de permissões habilitadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \
  --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role" \
  --role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_KEY` DE ACESSO
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use set em vez de export.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site embedding_quicksight_console_session_role/john.doe@example.com. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de role-arn e o valor de role-session-name. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários QuickSight com antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que acessarem uma sessão de console.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [Referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
  --aws-account-id 111122223333 \
  --namespace default \
  --identity-type IAM \
  --iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role" \
  --user-role READER \
  --user-name jhnd \
  --session-name "john.doe@example.com" \
  --email john.doe@example.com \
  --region us-east-1 \
  --custom-permissions-name TeamA1
```

Se o usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar o RegisterUser para configurá-lo. Em vez disso, eles devem ser inscritos automaticamente na primeira vez que QuickSight acessarem. Para usuários do Microsoft AD, você pode usar o DescribeUser para obter o ARN do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo apropriado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
  --aws-account-id=111122223333 \
  --namespace=default \
  --group-name=financeusers \
  --member-name="embedding_quicksight_dashboard_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso à sessão do QuickSight console. QuickSight

Por fim, para obter um URL assinado para a sessão do console, chame `generate-embed-url-for-registered-user` usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL da sessão do console incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar a URL para uma sessão de console incorporada usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio de um login único (AWS Managed Microsoft AD IAM Identity Center).

```
aws quicksight generate-embed-url-for-registered-user \
  --aws-account-id 111122223333 \
  --entry-point the-url-for--the-console-session \
  --session-lifetime-in-minutes 600 \
  --user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/embedding_quicksight_dashboard_role/embeddingsession
  --allowed-domains '[domain1,domain2]' \
  --experience-configuration QuickSightConsole={InitialPath="/start"}
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL da sessão do console

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) (JavaScript) para incorporar a URL da sessão do console a partir da etapa 3 em seu site ou página do aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Estabeleça a sessão do console em uma página HTML.
- Adicione os parâmetros para a sessão do console.

- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser` para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-registered-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
/readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embedding/12345/start...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore essa sessão do console em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o Amazon QuickSight Embedding SDK, você também pode controlar os parâmetros na sessão do console e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página e erros.

O domínio que hospedará os painéis incorporados deverá estar na lista de permissão, a lista de domínios aprovados para a sua assinatura do QuickSight . Esse requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios a um console incorporado, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#) .

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>  
<html>
```

```
<head>
    <title>Console Embedding Example</title>
    <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        const embedSession = async() => {
            const {
                createEmbeddingContext,
            } = QuickSightEmbedding;

            const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
                onChange: (changeEvent, metadata) => {
                    console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
                },
            });

            const frameOptions = {
                url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
                container: '#experience-container',
                height: "700px",
                width: "1000px",
                onChange: (changeEvent, metadata) => {
                    switch (changeEvent.eventName) {
                        case 'FRAME_MOUNTED': {
                            console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                            break;
                        }
                        case 'FRAME_LOADED': {
                            console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                            break;
                        }
                    }
                },
            };
        };

        const contentOptions = {
            onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
                switch (messageEvent.eventName) {
                    case 'ERROR_OCCURRED': {
```

```
        console.log("Do something when the embedded experience
fails loading.");
            break;
        }
    }
};

const embeddedConsoleExperience = await
embeddingContext.embedConsole(frameOptions, contentOptions);
};

</script>
</head>

<body onload="embedSession()">
    <div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>QuickSight Console Embedding</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@1.0.15/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            var session

            function onError(payload) {
                console.log("Do something when the session fails loading");
            }

            function embedSession() {
                var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
                var options = {
                    // replace this dummy url with the one generated via embedding API
                    url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode", // replace this
                    dummy url with the one generated via embedding API
                    container: containerDiv,
                };
            }
        </script>
    </head>
    <body>
        <div id="experience-container"></div>
    </body>
</html>
```

```
parameters: {
    country: "United States"
},
scrolling: "no",
height: "700px",
width: "1000px",
locale: "en-US",
footerPaddingEnabled: true,
defaultEmbeddingVisualType: "TABLE", // this option only applies to
QuickSight console embedding and is not used for dashboard embedding
};

session = QuickSightEmbedding.embedSession(options);
session.on("error", onError);
}

function onCountryChange(obj) {
    session.setParameters({country: obj.value});
}
</script>
</head>

<body onload="embedSession()">
<span>
    <label for="country">Country</label>
    <select id="country" name="country" onchange="onCountryChange(this)">
        <option value="United States">United States</option>
        <option value="Mexico">Mexico</option>
        <option value="Canada">Canada</option>
    </select>
</span>
<div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar a sessão do console incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [Amazon QuickSight Embedding SDK](#) em [GitHub](#). Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.

- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em. <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Habilitando recursos de BI generativo em consoles incorporados para usuários registrados

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Você pode ativar os seguintes recursos de BI generativo em seu console incorporado:

- Resumos executivos: quando ativados, os usuários registrados do Author Pro e do Reader Pro podem gerar resumos executivos que fornecem um resumo de todos os insights QuickSight gerados para que o painel descubra facilmente os principais insights.
- Criação: quando ativada, os usuários do Author Pro podem usar o Generative BI para criar campos calculados e criar e refinar elementos visuais.
- Perguntas e respostas: Quando ativadas, os usuários do Author Pro e do Reader Pro podem usar as perguntas e respostas baseadas em IA para sugerir e responder perguntas relacionadas aos seus dados.
- Histórias de dados: quando ativadas, os usuários do Author Pro e do Reader Pro podem fornecer detalhes para gerar rapidamente um primeiro rascunho de sua história de dados.

Para habilitar recursos de BI generativo em consoles incorporados para usuários registrados

- Siga as etapas [Incorporando a funcionalidade completa do QuickSight console da Amazon para usuários registrados](#) para incorporar um console com as seguintes alterações:
 - a. Ao gerar o URL na Etapa 2, Enabled: true defina o FeatureConfigurations parâmetro para cada um dos recursos que você deseja ativar no [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) ou [GenerateEmbedUrlForRegisteredUserWithIdentity](#)

APIs, conforme mostrado no exemplo a seguir. Se nenhuma configuração for fornecida, os recursos serão desativados por padrão.

```
ExperienceConfiguration: {  
    QuickSightConsole: {  
        InitialPath: "initial_path",  
        FeatureConfigurations: {  
            AmazonQInQuickSight: {  
                COMMENT: Enable executive summaries  
                ExecutiveSummary: {  
                    Enabled: true  
                },  
                COMMENT: Enable Generative BI authoring  
                GenerativeAuthoring: {  
                    Enabled: true  
                },  
                COMMENT: Enable Q&A  
                DataQnA: {  
                    Enabled: true  
                },  
                COMMENT: Enable data stories  
                DataStories: {  
                    Enabled: true  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

- b. Ao incorporar o URL do console com o SDK QuickSight de incorporação na Etapa 3, defina os valores no exemplo a seguir conforme desejado. Se nenhuma configuração for fornecida, os recursos serão desativados por padrão.

 Note

Não há opção de SDK para habilitar histórias de dados. Se as histórias de dados forem ativadas com a API, conforme mostrado na etapa anterior, elas estarão disponíveis para usuários registrados.

```
const contentOptions = {
  toolbarOptions: {
    executiveSummary: true, // Enable executive summaries
    buildVisual: true, // Enable Generative BI authoring
    dataQnA: true // Enable Q&A
  }
};
```

Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar uma experiência de perguntas e respostas generativas incorporada que usa recursos aprimorados de NLQ fornecidos pelo LLMs. A experiência generativa de perguntas e respostas é a substituição recomendada para a barra de pesquisa Q incorporada e fornece uma experiência de BI atualizada para os usuários.

Tópicos

- [Incorporando o Amazon Q na experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas para usuários registrados](#)
- [Incorporando o Amazon Q na experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas para usuários anônimos \(não registrados\)](#)

Incorporando o Amazon Q na experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas para usuários registrados

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar uma experiência de perguntas e respostas generativas incorporada para usuários registrados do QuickSight.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)

- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL da experiência de perguntas e respostas generativas](#)
- [Funcionalidades opcionais da experiência de perguntas e respostas generativas incorporada](#)

Etapa 1: configurar permissões

Na seção apresentada a seguir, você encontrará informações sobre como configurar as permissões para a aplicação de backend ou para o servidor Web com a finalidade de incorporar a experiência de perguntas e respostas generativas. Essa tarefa requer acesso administrativo ao AWS Identity and Access Management (IAM).

Cada usuário que acessa uma experiência generativa de perguntas e respostas assume uma função que lhe dá acesso e permissões à Amazon QuickSight. Para tornar isso possível, crie uma função do IAM em seu Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar a incorporação de um URLs grupo de usuários específico.

Com a ajuda do caractere curinga *, é possível conceder as permissões para a geração de um URL para todos os usuários em um namespace específico. Como alternativa, você pode conceder as permissões para a geração de um URL para um subconjunto de usuários em namespaces específicos. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede aos desenvolvedores a opção de substituir os domínios estáticos configurados no QuickSight menu Gerenciar e, em vez disso, listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, esse URL é incorporado ao site do desenvolvedor. Somente os domínios listados no parâmetro podem acessar a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada. Sem essa condição, os desenvolvedores podem listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) a Amazon QuickSight API Reference.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource":  
                "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/userName",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Além disso, se você estiver criando usuários iniciantes que serão QuickSight leitores da Amazon, certifique-se de adicionar a `quicksight:RegisterUser` permissão na política.

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL de incorporação para usuários iniciantes que serão leitores. QuickSight

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "quicksight:RegisterUser",  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        },  
    ]  
}
```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/userName"  
    ],  
    "Condition": {  
        "ForAllValues:StringEquals": {  
            "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                "https://my.static.domain1.com",  
                "https://*.my.static.domain2.com"  
            ]  
        }  
    }  
}  
}
```

Por fim, a identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight

O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "lambda.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": "ec2.amazonaws.com",  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "ec2.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança para a autenticação do OpenID Connect ou para a Security Assertion Markup Language (SAML), consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Como criar um perfil para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(console\)](#)
- [Como criar um perfil para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL do tópico do Q incorporável em seu servidor de aplicações. Se você planeja incorporar a experiência generativa de perguntas e respostas para os tipos de QuickSight identidade do IAM ou da Amazon, compartilhe o tópico de perguntas com os usuários.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, o aplicativo adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução das etapas descritas garante que cada visualizador do tópico Q seja provisionado de forma exclusiva no QuickSight. Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros. A segurança em nível de linha baseada em tags pode ser usada para incorporar a barra Q por usuários anônimos.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
```

```
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for embedding Generative Q&A experience.
 */
public class RegisteredUserGenerativeQnAEmbeddingSample {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public RegisteredUserGenerativeQnAEmbeddingSample() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWS CredentialsProvider() {
                @Override
                public AWSCredentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-
key");
                }

                @Override
                public void refresh() {
                }
            })
            .build();
    }

    public String getQuicksightEmbedUrl(
        final String accountId, // AWS Account ID
        final String topicId, // Topic ID to embed
        final List<String> allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
    
```

```
        final String userArn // Registered user arn to use for embedding. Refer to
Get Embed Url section in developer portal to find how to get user arn for a QuickSight
user.
    ) throws Exception {

    final RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration experienceConfiguration =
new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration()
        .withGenerativeQnA(new
RegisteredUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration().withInitialTopicId(topicId));
    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest = new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest();
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAwsAccountId(accountId);
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setUserArn(userArn);
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAllowedDomains(allowedDomains);

generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setExperienceConfiguration(experienceConfiguration);

    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult
generateEmbedUrlForRegisteredUserResult =
quickSightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest);

    return generateEmbedUrlForRegisteredUserResult.getEmbedUrl();
}
}
```

JavaScript

Note

A geração de URL incorporada APIs não pode ser chamada diretamente dos navegadores.
Em vez disso, consulte o exemplo que usa Node.js.

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
```

```
# accountId: AWS account ID
# topicId: Topic ID to embed
# userArn: arn of registered user
# allowedDomains: Runtime allowed domain for embedding
# roleArn: IAM user role to use for embedding
# sessionName: session name for the roleArn assume role
def getEmbeddingURL(accountId, topicId, userArn, allowedDomains, roleArn, sessionName):
    try:
        assumedRole = sts.assume_role(
            RoleArn = roleArn,
            RoleSessionName = sessionName,
        )
    except ClientError as e:
        return "Error assuming role: " + str(e)
    else:
        assumedRoleSession = boto3.Session(
            aws_access_key_id = assumedRole['Credentials']['AccessKeyId'],
            aws_secret_access_key = assumedRole['Credentials']['SecretAccessKey'],
            aws_session_token = assumedRole['Credentials']['SessionToken'],
        )
        try:
            quicksightClient = assumedRoleSession.client('quicksight', region_name='us-west-2')
            response = quicksightClient.generate_embed_url_for_registered_user(
                AwsAccountId=accountId,
                ExperienceConfiguration = {
                    'GenerativeQnA': {
                        'InitialTopicId': topicId
                    }
                },
                UserArn = userArn,
                AllowedDomains = allowedDomains,
                SessionLifetimeInMinutes = 600
            )

            return {
                'statusCode': 200,
                'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"}, 
                'body': json.dumps(response),
                'isBase64Encoded': bool('false')
            }
        except ClientError as e:
```

```
return "Error generating embedding url: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    region: 'us-east-1'
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'ExperienceConfiguration': {
        'GenerativeQnA': {
            'InitialTopicId': 'U4zJMVZ2n2stZflc80u3iKySEb3BEV6f'
        }
    },
    'UserArn': 'REGISTERED_USER_ARN',
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'SessionLifetimeInMinutes': 100
}, function(err, data) {
    console.log('Errors: ');
    console.log(err);
    console.log('Response: ');
    console.log(data);
});
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para a barra de pesquisa Q incorporada. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir a barra de pesquisa do Q.

Example

```
using System;
```

```
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateGenerativeQnAEmbedUrlForRegisteredUser
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
                SecretAccessKey,
                SessionToken,
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
            try
            {
                RegisteredUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
registeredUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
                    = new RegisteredUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
                    {
                        InitialTopicId = "U4zJMVZ2n2stZflc80u3iKySEb3BEV6f"
                    };
                RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration
                    = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
                    {
                        GenerativeQnA =
registeredUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
                            };
                Console.WriteLine(
                    quicksightClient.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserAsync(new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
                {
                    AwsAccountId = "111122223333",
                    ExperienceConfiguration =
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration,
                    UserArn = "REGISTERED_USER_ARN",
                    AllowedDomains = allowedDomains,
                    SessionLifetimeInMinutes = 100
                }).Result.EmbedUrl
                );
            } catch (Exception ex) {
                Console.WriteLine(ex.Message);
            }
        }
    }
}
```

```
        }  
    }  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles usam um tópico na barra de pesquisa Q, a função também precisa de permissões ativadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \  
  --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/  
embedding_quicksight_q_generative_qna_role" \  
  --role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o SESSION TOKEN anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`

- AWS_SECRET_CHAVE DE ACESSO
- AWS_SESSION_TOKEN

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Para uma máquina com Microsoft Windows, use set em vez de export.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site embedding_quicksight_q_search_bar_role/john.doe@example.com. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de role-arn e o valor de role-session-name. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários com QuickSight antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que eles acessarem a experiência gerativa de perguntas e respostas.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default \
--identity-type IAM \
--iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/
embedding_quicksight_q_generative_qna_role" \
--user-role READER \
--user-name jhnd \
--session-name "john.doe@example.com" \
--email john.doe@example.com \
--region us-east-1 \
--custom-permissions-name TeamA1
```

Se o usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar o RegisterUser para configurá-lo. Em vez disso, eles devem ser inscritos automaticamente na primeira vez em que QuickSight acessarem. Para os usuários do Microsoft AD, você pode usar DescribeUser para obter o nome do recurso da Amazon (ARN) do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo com o qual o painel é compartilhado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default \
--group-name financeusers \
--member-name "embedding_quicksight_q_generative_qna_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso ao painel QuickSight

Por fim, obtenha um signed URL para o painel, chame o generate-embed-url-for-registered-user partir do servidor de aplicativo. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar a URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio de um login único (AWS Managed Microsoft AD IAM Identity Center).

```
aws quicksight generate-embed-url-for-anonymous-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default-or-something-else \
--authorized-resource-arns '["topic-arn-topicId1","topic-arn-topicId2"]' \
--allowed-domains '["domain1","domain2"]' \
--experience-configuration 'GenerativeQnA={InitialTopicId="topicId1"}' \
--session-tags '["Key": tag-key-1,"Value": tag-value-1,{"Key": tag-key-1,"Value": tag-value-1}]' \
--session-lifetime-in-minutes 15
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL da experiência de perguntas e respostas generativas

Na seção apresentada a seguir, você encontrará como incorporar o URL da experiência de perguntas e respostas generativas em seu site ou na página da sua aplicação. Você faz isso com o [Amazon QuickSight embedding SDK](#) (JavaScript). Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Adicionar a experiência de perguntas e respostas generativas a uma página HTML.
- Personalizar o layout e a aparência da experiência incorporada para atender às necessidades de aplicação.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação, chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um valor `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-registered-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
  "Status": "200",  
  "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embedding/12345/q/search...",  
  "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore a experiência generativa de perguntas e respostas em sua página da web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um número fixo de altura e largura (em pixels), use-os QuickSight e não altere seu visual à medida que a janela é redimensionada. Se você definir um percentual relativo para a altura e a largura, o QuickSight fornecerá um layout responsivo que será modificado se o tamanho da janela for alterado.

Certifique-se de que o domínio para hospedar a experiência incorporada de perguntas e respostas generativas esteja na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua assinatura. QuickSight Esse requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para uma experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Gerenciar domínios e incorporação](#).

Você pode usar o SDK QuickSight de incorporação para personalizar o layout e a aparência da experiência de perguntas e respostas generativas incorporada de acordo com seu aplicativo. Use a propriedade `panelType` para configurar o estado inicial da experiência de perguntas e respostas generativas no momento em que ela é renderizada na aplicação. Defina a propriedade `panelType` como '`FULL`' para renderizar o painel completo da experiência de perguntas e respostas generativas. Esse painel se assemelha à experiência que QuickSight os usuários têm no QuickSight console. A altura do quadro do painel não é alterada com base na interação do usuário e respeita o valor definido na propriedade `frameOptions.height`. A imagem apresentada abaixo ilustra o painel da experiência de perguntas e respostas generativas renderizado quando o valor de `panelType` está definido como '`FULL`'.

Defina a propriedade `panelType` como '`SEARCH_BAR`' para renderizar a experiência de perguntas e respostas generativas como uma barra de pesquisa. Esta barra de pesquisa se assemelha à forma como a barra de pesquisa do Q é renderizada quando ocorre a incorporação com uma aplicação. A barra de pesquisa da experiência de perguntas e respostas generativas pode se expandir para um painel maior, que exibe as opções de seleção de tópicos, a lista de sugestões de perguntas, o painel de respostas ou o painel de avisos.

A altura mínima padrão da barra de pesquisa para as perguntas e respostas generativas é aplicada quando o recurso incorporado é carregado. É recomendável definir o valor de `frameOptions.height` como "`38px`" para otimizar a experiência da barra de pesquisa. Use a propriedade `focusedHeight` para definir o tamanho ideal do menu suspenso de seleção de tópicos e da lista de sugestões de perguntas. Use a propriedade `expandedHeight` para definir o tamanho ideal do painel de respostas e do painel de avisos. Caso você escolha a opção '`SEARCH_BAR`', é recomendável alterar o estilo do contêiner principal com a propriedade "position: absolute" para evitar o deslocamento indesejado do conteúdo na aplicação. A imagem apresentada abaixo ilustra a barra de pesquisa da experiência de perguntas e respostas generativas renderizado quando o valor de `panelType` está definido como '`SEARCH_BAR`'.

Depois de configurar a `panelType` propriedade, use o SDK de QuickSight incorporação para personalizar as seguintes propriedades da experiência generativa de perguntas e respostas.

- O título do painel de perguntas e respostas generativas (aplicável somente à opção `panelType: FULL`).
- O texto exibido no espaço reservado da barra de pesquisa.
- Se a seleção de tópicos é permitida.

- Se os nomes dos tópicos devem ser exibidos ou ocultos.
- Se o ícone do Amazon Q deve ser exibido ou oculto (aplicável somente à opção panelType: FULL).
- Se o painel de avisos deve ser exibido ou oculto.
- Se os usuários têm a opção de maximizar o painel de perguntas e respostas gerativas para o modo de tela cheia.
- O tema do painel de perguntas e respostas gerativas. Um ARN de tema personalizado pode ser passado no SDK para alterar a aparência do conteúdo do quadro. QuickSight temas iniciais não são compatíveis com painéis de BI gerativo incorporados. Para usar um tema QuickSight inicial, salve-o como um tema personalizado em QuickSight.

Quando você usa o SDK de QuickSight incorporação, a experiência gerativa de perguntas e respostas em sua página é redimensionada dinamicamente com base no estado. Ao usar o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar os parâmetros na experiência gerativa de perguntas e respostas e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página, alterações de estado e erros.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Generative Q&A Embedding Example</title>
    <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.7.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
      const embedGenerativeQnA = async() => {
        const {createEmbeddingContext} = QuickSightEmbedding;

        const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
          onChange: (changeEvent, metadata) => {
            console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
          },
        });
      };
    </script>
  </head>
  <body>
    <div id="qna-embedding"></div>
  </body>
</html>
```

```
const frameOptions = {
    url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
    container: '#experience-container',
    height: "700px",
    width: "1000px",
    onChange: (changeEvent, metadata) => {
        switch (changeEvent.eventName) {
            case 'FRAME_MOUNTED': {
                console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                break;
            }
            case 'FRAME_LOADED': {
                console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                break;
            }
        }
    },
};

const contentOptions = {
    // Optional panel settings. Default behavior is equivalent to
{panelType: 'FULL'}
    panelOptions: {
        panelType: 'FULL',
        title: 'custom title', // Optional
        showQIcon: false, // Optional, Default: true
    },
    // Use SEARCH_BAR panel type for the landing state to be similar to
embedQSearchBar
    // with generative capability enabled topics
    /*
    panelOptions: {
        panelType: 'SEARCH_BAR',
        focusedHeight: '250px',
        expandedHeight: '500px',
    },
    */
    showTopicName: false, // Optional, Default: true
    showPinboard: false, // Optional, Default: true
    allowTopicSelection: false, // Optional, Default: true
    allowFullscreen: false, // Optional, Default: true
}
```

```
        searchPlaceholderText: "custom search placeholder", // Optional
        themeOptions: { // Optional
            themeArn: 'arn:aws:quicksight:<Region>:<AWS-Account-ID>:theme/<Theme-ID>'
        }
    onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
        switch (messageEvent.eventName) {
            case 'Q_SEARCH_OPENED': {
                // called when pinboard is shown / visuals are rendered
                console.log("Do something when SEARCH_BAR type panel is expanded");
                break;
            }
            case 'Q_SEARCH_FOCUSED': {
                // called when question suggestions or topic selection dropdown are shown
                console.log("Do something when SEARCH_BAR type panel is focused");
                break;
            }
            case 'Q_SEARCH_CLOSED': {
                // called when shrinked to initial bar height
                console.log("Do something when SEARCH_BAR type panel is collapsed");
                break;
            }
            case 'Q_PANEL_ENTERED_FULLSCREEN': {
                console.log("Do something when panel enters full screen mode");
                break;
            }
            case 'Q_PANEL_EXITED_FULLSCREEN': {
                console.log("Do something when panel exits full screen mode");
                break;
            }
            case 'CONTENT_LOADED': {
                console.log("Do something after experience is loaded");
                break;
            }
            case 'ERROR_OCCURRED': {
                console.log("Do something when experience fails to load");
                break;
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
};

const embeddedGenerativeQnExperience = await
embeddingContext.embedGenerativeQnA(frameOptions, contentOptions);
};

</script>
</head>

<body onload="embedGenerativeQnA()">
    <div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

Para que esse exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada em seu site com JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Funcionalidades opcionais da experiência de perguntas e respostas generativas incorporada

As funcionalidades opcionais apresentadas a seguir estão disponíveis para a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada com o SDK de incorporação.

Invocar ações da barra de pesquisa para perguntas e respostas generativas

- Elaborar uma pergunta: esse recurso envia uma pergunta para a experiência de perguntas e respostas generativas e realiza a consulta imediatamente.

```
embeddedGenerativeQnExperience.setQuestion('show me monthly revenue');
```

- Fechar o painel de respostas (aplicável à opção da barra de pesquisa para perguntas e respostas generativas): esse recurso fecha o painel de respostas e retorna o iframe ao estado original da barra de pesquisa.

```
embeddedGenerativeQnExperience.close();
```

Para obter mais informações, consulte o [SDK QuickSight de incorporação](#).

Incorporando o Amazon Q na experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas para usuários anônimos (não registrados)

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções apresentadas a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar uma experiência de perguntas e respostas generativas incorporada para usuários anônimos (não registrados).

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL da experiência de perguntas e respostas generativas](#)
- [Funcionalidades opcionais da experiência de perguntas e respostas generativas incorporada](#)

Etapa 1: configurar permissões

Na seção apresentada a seguir, você encontrará informações sobre como configurar as permissões para a aplicação de backend ou para o servidor Web com a finalidade de incorporar a experiência de perguntas e respostas generativas. Essa tarefa requer acesso administrativo ao AWS Identity and Access Management (IAM).

Cada usuário que acessa uma experiência generativa de perguntas e respostas assume uma função que lhe dá acesso e permissões à Amazon QuickSight. Para tornar isso possível, crie um perfil do

IAM em sua Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar a incorporação de um URLs grupo de usuários específico.

Com a ajuda do caractere curinga *, é possível conceder as permissões para a geração de um URL para todos os usuários em um namespace específico. Como alternativa, você pode conceder as permissões para a geração de um URL para um subconjunto de usuários em namespaces específicos. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede aos desenvolvedores a opção de substituir os domínios estáticos configurados no QuickSight menu Gerenciar e, em vez disso, listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, esse URL é incorporado ao site do desenvolvedor. Somente os domínios que estão listados no parâmetro podem acessar a barra de pesquisa Q incorporada. Sem essa condição, os desenvolvedores podem listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:quicksight:{}{{region}}:{}{{accountId}}:namespace/  
                {{namespace}}",  
                "arn:aws:quicksight:{}{{region}}:{}{{accountId}}:dashboard/  
                {{dashboardId-1}}",  
                "arn:aws:quicksight:{}{{region}}:{}{{accountId}}:dataset/  
                {{datasetId-1}}"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
"arn:aws:quicksight:{{region}}:{{accountId}}:dashboard/  
{{dashboardId-2}}"  
],  
"Condition": {  
    "ForAllValues:StringEquals": {  
        "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
            "https://my.static.domain1.com",  
            "https://\*.my.static.domain2.com"  
        ]  
    }  
}  
}  
]  
}
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que, quando um usuário acessar a aplicação, ela poderá assumir o perfil em nome do usuário para carregar a experiência de perguntas e respostas generativas. O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "lambda.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "ec2.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

```
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL do tópico do Q incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, o aplicativo adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

Java

```
import java.util.List;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.SessionTag;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to generate embed url for anonymous user.
 */
public class GenerateEmbedUrlForAnonymousUserExample {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GenerateEmbedUrlForAnonymousUserExample() {
        quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
```

```
.standard()
.withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
.withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
    @Override
    public AWSCredentials getCredentials() {
        // provide actual IAM access key and secret key here
        return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");
    }

    @Override
    public void refresh() {
    }
}
)
.build();

}

public String GenerateEmbedUrlForAnonymousUser(
    final String accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
    final String initialTopicId, // Q TOPIC ID TO WHICH THE CONSTRUCTED URL POINTS
AND EXPERIENCE PREPOPULATES INITIALLY
    final String namespace, // ANONYMOUS EMBEDDING REQUIRES SPECIFYING A VALID
NAMESPACE FOR WHICH YOU WANT THE EMBEDDING URL
    final List<String> authorizedResourceArns, // Q TOPIC ARN LIST TO EMBED
    final List<String> allowedDomains, // RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
    final List<SessionTag> sessionTags // SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY
) throws Exception {
    AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration experienceConfiguration = new
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration();
    AnonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration generativeQnAConfiguration =
new AnonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration();
    generativeQnAConfiguration.setInitialTopicId(initialTopicId);
    experienceConfiguration.setGenerativeQnA(generativeQnAConfiguration);

    GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
= new GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest()
    .withAwsAccountId(accountId)
    .withNamespace(namespace)
    .withAuthorizedResourceArns(authorizedResourceArns)
    .withExperienceConfiguration(experienceConfiguration)
    .withSessionTags(sessionTags)
    .withSessionLifetimeInMinutes(600L); // OPTIONAL: VALUE CAN BE [15-600].
DEFAULT: 600
    .withAllowedDomains(allowedDomains);
```

```
    GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult result =
quickSightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest);

    return result.getEmbedUrl();
}

}
```

JavaScript

Note

A geração de URL incorporada APIs não pode ser chamada diretamente dos navegadores. Em vez disso, consulte o exemplo que usa Node.js.

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
import time

# Create QuickSight and STS clients
quicksightClient = boto3.client('quicksight',region_name='us-west-2')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL for anonymous user
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID
# topicId: Topic ID to embed
# quicksightNamespace: VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
# authorizedResourceArns: TOPIC ARN LIST TO EMBED
# allowedDomains: RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
# sessionTags: SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY
def generateEmbedUrlForAnonymousUser(accountId, quicksightNamespace,
authorizedResourceArns, allowedDomains, sessionTags):
    try:
        response = quicksightClient.generate_embed_url_for_anonymous_user(
            AwsAccountId = accountId,
            Namespace = quicksightNamespace,
            AuthorizedResourceArns = authorizedResourceArns,
            AllowedDomains = allowedDomains,
```

```
        ExperienceConfiguration = {
            'GenerativeQnA': {
                'InitialTopicId': topicId
            }
        },
        SessionTags = sessionTags,
        SessionLifetimeInMinutes = 600
    )

    return {
        'statusCode': 200,
        'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"},
        'body': json.dumps(response),
        'isBase64Encoded': bool('false')
    }
except ClientError as e:
    print(e)
    return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'Namespace': 'DEFAULT',
    'AuthorizedResourceArns': '["topic-arn-topicId1","topic-arn-topicId2"]',
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'ExperienceConfiguration': {
        'GenerativeQnA': {
            'InitialTopicId': 'U4zJMVZ2n2stZf1c80u3iKySEb3BEV6f'
```

```
        },
        'SessionTags': '[{"Key": "tag-key-1,"Value": "tag-value-1},{"Key": "tag-key-1,"Value": "tag-value-1}]',
        'SessionLifetimeInMinutes': 15
    }, function(err, data) {
        console.log('Errors: ');
        console.log(err);
        console.log('Response: ');
        console.log(data);
    });
});
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para a barra de pesquisa Q incorporada. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir a barra de pesquisa do Q.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateGenerativeQnAEmbedUrlForAnonymousUser
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
                SecretAccessKey,
                SessionToken,
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
            try
            {
                AnonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
                anonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
                    = new AnonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration
                    {
                        InitialTopicId = "U4zJMVZ2n2stZflc80u3iKySEb3BEV6f"
                    };
            }
        }
    }
}
```

```
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration  
anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration  
    = new AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration  
    {  
        GenerativeQnA =  
anonymousUserGenerativeQnAEmbeddingConfiguration  
    };  
  
Console.WriteLine(  
    quicksightClient.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserAsync(new  
GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest  
    {  
        AwsAccountId = "111122223333",  
        Namespace = "DEFAULT",  
        AuthorizedResourceArns '['topic-arn-topicId1","topic-arn-  
topicId2"]',  
        AllowedDomains = allowedDomains,  
        ExperienceConfiguration =  
anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration,  
        SessionTags = '[{"Key": "tag-key-1,"Value": "tag-value-1,{"Key":  
"tag-key-1,"Value": "tag-value-1}"]',  
        SessionLifetimeInMinutes = 15,  
    }).Result.EmbedUrl  
);  
} catch (Exception ex) {  
    Console.WriteLine(ex.Message);  
}  
}  
}  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

```
aws sts assume-role \
    --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/
embedding_quicksight_generative_qna_role" \
    --role-session-name anonymous caller
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Para uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_q_search_bar_role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais. Além disso, essa ação também mantém cada sessão separada e distinta. Se você estiver usando uma série de servidores Web, por exemplo, para balanceamento de carga, e uma sessão for reconectada a um servidor diferente, uma nova sessão será iniciada.

Para obter um URL assinado para o painel, chame `generate-embed-url-for-anonymous-user` usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar o URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários que estão fazendo visitas anônimas ao seu portal da Web ou à sua aplicação.

```
aws quicksight generate-embed-url-for-anonymous-user
--aws-account-id 111122223333
--session-lifetime-in-minutes 15
--authorized-resource-arns '<dashboard_arn>'
--namespace default
--experience-configuration '{"DashboardVisual":'
{ "InitialDashboardVisualId":
  { "DashboardId": "<dashboard_id>",
    "SheetId": "<sheet_id>"
    "VisualId": "<visual_id>"
  }
}{'
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL da experiência de perguntas e respostas generativas

Na seção apresentada a seguir, você encontrará como incorporar o URL da experiência de perguntas e respostas generativas em seu site ou na página da sua aplicação. Você faz isso com o [Amazon QuickSight embedding SDK](#) ()JavaScript. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Adicionar a experiência de perguntas e respostas generativas a uma página HTML.
- Personalizar o layout e a aparência da experiência incorporada para atender às necessidades de aplicação.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação, chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um valor `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-anonymous-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embedding/12345/q/search...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore a experiência generativa de perguntas e respostas em sua página da web com o [SDK QuickSight incorporado](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um número fixo de altura e largura (em pixels), use-os QuickSight e não altere seu visual à medida que a janela é redimensionada. Se você definir um percentual relativo para a altura e a largura, o QuickSight fornecerá um layout responsivo que será modificado se o tamanho da janela for alterado.

Certifique-se de que o domínio para hospedar a experiência de perguntas e respostas generativas esteja na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua assinatura. QuickSight Este requisito protege os dados ao impedir que domínios não aprovados hospedem experiências incorporadas de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para uma experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Gerenciar domínios e incorporação](#).

Você pode usar o SDK QuickSight de incorporação para personalizar o layout e a aparência da experiência de perguntas e respostas generativas incorporada de acordo com seu aplicativo. Use a propriedade panelType para configurar o estado inicial da experiência de perguntas e respostas generativas no momento em que ela é renderizada na aplicação. Defina a propriedade panelType como 'FULL' para renderizar o painel completo da experiência de perguntas e respostas generativas. Esse painel se assemelha à experiência que QuickSight os usuários têm no QuickSight console. A altura do quadro do painel não é alterada com base na interação do usuário e respeita o valor definido na propriedade frameOptions.height. A imagem apresentada abaixo ilustra o painel da experiência de perguntas e respostas generativas renderizado quando o valor de panelType está definido como 'FULL'.

Defina a propriedade panelType como 'SEARCH_BAR' para renderizar a experiência de perguntas e respostas generativas como uma barra de pesquisa. Esta barra de pesquisa se assemelha à forma como a barra de pesquisa do Q é renderizada quando ocorre a incorporação com uma aplicação. A barra de pesquisa da experiência de perguntas e respostas generativas pode se expandir para um painel maior, que exibe as opções de seleção de tópicos, a lista de sugestões de perguntas, o painel de respostas ou o painel de avisos.

A altura mínima padrão da barra de pesquisa para as perguntas e respostas generativas é aplicada quando o recurso incorporado é carregado. É recomendável definir o valor de `frameOptions.height` como "38px" para otimizar a experiência da barra de pesquisa. Use a propriedade `focusedHeight` para definir o tamanho ideal do menu suspenso de seleção de tópicos e da lista de sugestões de perguntas. Use a propriedade `expandedHeight` para definir o tamanho ideal do painel de respostas e do painel de avisos. Caso você escolha a opção 'SEARCH_BAR', é recomendável alterar o estilo do contêiner principal com a propriedade "position: absolute" para evitar o deslocamento indesejado do conteúdo na aplicação. A imagem apresentada abaixo ilustra a barra de pesquisa da experiência de perguntas e respostas generativas renderizado quando o valor de `panelType` está definido como 'SEARCH_BAR'.

Depois de configurar a `panelType` propriedade, use o SDK de QuickSight incorporação para personalizar as seguintes propriedades da experiência generativa de perguntas e respostas.

- O título do painel de perguntas e respostas generativas (aplicável somente à opção `panelType: FULL`).
- O texto exibido no espaço reservado da barra de pesquisa.
- Se a seleção de tópicos é permitida.
- Se os nomes dos tópicos devem ser exibidos ou ocultos.
- Se o ícone do Amazon Q deve ser exibido ou oculto (aplicável somente à opção `panelType: FULL`).
- Se o painel de avisos deve ser exibido ou oculto.
- Se os usuários têm a opção de maximizar o painel de perguntas e respostas generativas para o modo de tela cheia.
- O tema do painel de perguntas e respostas generativas. Um ARN de tema personalizado pode ser passado no SDK para alterar a aparência do conteúdo do quadro. QuickSight temas iniciais não são compatíveis com painéis de BI generativo incorporados. Para usar um tema QuickSight inicial, salve-o como um tema personalizado em QuickSight.

Quando você usa o SDK de QuickSight incorporação, a experiência generativa de perguntas e respostas em sua página é redimensionada dinamicamente com base no estado. Com o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar os parâmetros na experiência generativa de perguntas e respostas e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página, alterações de estado e erros.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Generative Q&A Embedding Example</title>
    <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.7.0/dist/quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
      const embedGenerativeQnA = async() => {
        const {createEmbeddingContext} = QuickSightEmbedding;

        const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
          onChange: (changeEvent, metadata) => {
            console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
          },
        });

        const frameOptions = {
          url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
          container: '#experience-container',
          height: "700px",
          width: "1000px",
          onChange: (changeEvent, metadata) => {
            switch (changeEvent.eventName) {
              case 'FRAME_MOUNTED': {
                console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                break;
              }
              case 'FRAME_LOADED': {
                console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                break;
              }
            }
          },
        };
      };
    </script>
  </head>
  <body>
    <div id="experience-container"></div>
  </body>
</html>
```

```
const contentOptions = {
    // Optional panel settings. Default behavior is equivalent to
{panelType: 'FULL'}
    panelOptions: {
        panelType: 'FULL',
        title: 'custom title', // Optional
        showQIcon: false, // Optional, Default: true
    },
    // Use SEARCH_BAR panel type for the landing state to be similar to
embedQSearchBar
    // with generative capability enabled topics
/*
panelOptions: {
    panelType: 'SEARCH_BAR',
    focusedHeight: '250px',
    expandedHeight: '500px',
},
*/
showTopicName: false, // Optional, Default: true
showPinboard: false, // Optional, Default: true
allowTopicSelection: false, // Optional, Default: true
allowFullscreen: false, // Optional, Default: true
searchPlaceholderText: "custom search placeholder", // Optional
themeOptions: { // Optional
    themeArn: 'arn:aws:quicksight:<Region>:<AWS-Account-ID>:theme/
<Theme-ID>'
}
onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
    switch (messageEvent.eventName) {
        case 'Q_SEARCH_OPENED':
            // called when pinboard is shown / visuals are rendered
            console.log("Do something when SEARCH_BAR type panel is
expanded");
            break;
        }
        case 'Q_SEARCH_FOCUSED':
            // called when question suggestions or topic selection
dropdown are shown
            console.log("Do something when SEARCH_BAR type panel is
focused");
            break;
        }
        case 'Q_SEARCH_CLOSED':
            // called when shrunked to initial bar height
    }
}
```

```
        console.log("Do something when SEARCH_BAR type panel is
collapsed");
        break;
    }
    case 'Q_PANEL_ENTERED_FULLSCREEN': {
        console.log("Do something when panel enters full screen
mode");
        break;
    }
    case 'Q_PANEL_EXITED_FULLSCREEN': {
        console.log("Do something when panel exits full screen
mode");
        break;
    }
    case 'CONTENT_LOADED': {
        console.log("Do something after experience is loaded");
        break;
    }
    case 'ERROR_OCCURRED': {
        console.log("Do something when experience fails to
load");
        break;
    }
}
};

const embeddedGenerativeQnExperience = await
embeddingContext.embedGenerativeQnA(frameOptions, contentOptions);
};

</script>
</head>

<body onload="embedGenerativeQnA()">
    <div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

Para que esse exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada em seu site com JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em. <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Funcionalidades opcionais da experiência de perguntas e respostas generativas incorporada

As funcionalidades opcionais apresentadas a seguir estão disponíveis para a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada com o SDK de incorporação.

Invocar ações da barra de pesquisa para perguntas e respostas generativas

- Elaborar uma pergunta: esse recurso envia uma pergunta para a experiência de perguntas e respostas generativas e realiza a consulta imediatamente.

```
embeddedGenerativeQnExperience.setQuestion('show me monthly revenue');
```

- Fechar o painel de respostas (aplicável à opção da barra de pesquisa para perguntas e respostas generativas): esse recurso fecha o painel de respostas e retorna o iframe ao estado original da barra de pesquisa.

```
embeddedGenerativeQnExperience.close();
```

Para obter mais informações, consulte o [SDK QuickSight de incorporação](#).

Incorporando a barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q (Classic)

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Use os tópicos a seguir para aprender como incorporar a barra de pesquisa Q com o QuickSight APIs

Tópicos

- [Incorporando a barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q para usuários registrados](#)
- [Incorporando a barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q para usuários anônimos \(não registrados\)](#)

Incorporando a barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q para usuários registrados

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada,

consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar uma barra de pesquisa incorporada do Amazon QuickSight Q para usuários registrados do QuickSight.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL da barra de pesquisa do Q](#)
- [Funcionalidades opcionais de incorporação da barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q](#)

Etapa 1: configurar permissões

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para sua aplicação de back-end ou para o servidor Web incorporar a barra de pesquisa do Q. Essa tarefa requer acesso administrativo ao AWS Identity and Access Management (IAM).

Cada usuário que acessa um painel assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon ao painel. Para tornar isso possível, crie um perfil do IAM em sua Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar a incorporação de um URLs grupo de usuários específico.

Com a ajuda do caractere curinga *, é possível conceder as permissões para a geração de um URL para todos os usuários em um namespace específico. Como alternativa, você pode conceder as permissões para a geração de um URL para um subconjunto de usuários em namespaces específicos. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede aos desenvolvedores a opção de substituir os domínios estáticos configurados no QuickSight menu Gerenciar e, em vez disso, listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, esse URL é incorporado ao site do desenvolvedor. Somente os domínios que estão listados no parâmetro podem acessar a barra de pesquisa Q incorporada. Sem essa condição, os desenvolvedores podem listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/username",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [  
                        "https://my.static.domain1.com",  
                        "https://*.my.static.domain2.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    }
}
]
```

Além disso, se você estiver criando usuários iniciantes que serão QuickSight leitores da Amazon, certifique-se de adicionar a `quicksight:RegisterUser` permissão na política.

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL de incorporação para usuários iniciantes que serão leitores. QuickSight

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "quicksight:RegisterUser",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/namespace/userName"
      ],
      "Condition": {
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [
            "https://my.static.domain1.com",
            "https://*.my.static.domain2.com"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Por fim, a identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight

O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "lambda.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "ec2.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança para a autenticação do OpenID Connect ou para a Security Assertion Markup Language (SAML), consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Como criar um perfil para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(console\)](#)
- [Como criar um perfil para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL do tópico do Q incorporável em seu servidor de aplicações. Se você planeja incorporar a barra Q para os tipos de QuickSight identidade do IAM ou da Amazon, compartilhe o tópico Q com os usuários.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, o aplicativo adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução das etapas descritas garante que cada visualizador do tópico Q seja provisionado de forma exclusiva no QuickSight. Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult;
```

```
import com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for embedding the Q search bar.
 */
public class RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
                @Override
                public AWSCredentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-key");
                }
            }
            .build();
    }

    public String getQuicksightEmbedUrl(
        final String accountId, // AWS Account ID
        final String topicId, // Topic ID to embed
        final List<String> allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
        final String userArn // Registered user arn to use for embedding. Refer to
        Get Embed Url section in developer portal to find how to get user arn for a QuickSight
        user.
    ) throws Exception {
        final RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration experienceConfiguration =
        new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration()
            .withQSearchBar(new
        RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration().withInitialTopicId(topicId));
    }
}
```

```
    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest = new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest();
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAwsAccountId(accountId);
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setUserArn(userArn);
    generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setAllowedDomains(allowedDomains);

generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest.setExperienceConfiguration(QSearchBar);

    final GenerateEmbedUrlForRegisteredUserResult
generateEmbedUrlForRegisteredUserResult =
quickSightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser(generateEmbedUrlForRegisteredUserRequest);

    return generateEmbedUrlForRegisteredUserResult.getEmbedUrl();
}
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForRegisteredUser(
  accountId,
  topicId, // Topic ID to embed
  openIdToken, // Cognito-based token
  userArn, // registered user arn
  roleArn, // IAM user role to use for embedding
  sessionName, // Session name for the roleArn assume role
  allowedDomains, // Runtime allowed domain for embedding
  getEmbedUrlCallback, // GetEmbedUrl success callback method
  errorCallback // GetEmbedUrl error callback method
) {
  const stsClient = new AWS.STS();
  let stsParams = {
    RoleSessionName: sessionName,
    WebIdentityToken: openIdToken,
    RoleArn: roleArn
  }

  stsClient.assumeRoleWithWebIdentity(stsParams, function(err, data) {
    if (err) {
      console.log('Error assuming role');
```

```
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const getQSearchBarParams = {
            "AwsAccountId": accountId,
            "ExperienceConfiguration": {
                "QSearchBar": {
                    "InitialTopicId": topicId
                }
            },
            "UserArn": userArn,
        "AllowedDomains": allowedDomains,
        "SessionLifetimeInMinutes": 600
    };

    const quicksightGetQSearchBar = new AWS.QuickSight({
        region: process.env.AWS_REGION,
        credentials: {
            accessKeyId: data.Credentials.AccessKeyId,
            secretAccessKey: data.Credentials.SecretAccessKey,
            sessionToken: data.Credentials.SessionToken,
            expiration: data.Credentials.Expiration
        }
    });

quicksightGetQSearchBar.generateEmbedUrlForRegisteredUser(getQSearchBarParams,
function(err, data) {
    if (err) {
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const result = {
            "statusCode": 200,
            "headers": {
                "Access-Control-Allow-Origin": "*", // Use your website
domain to secure access to GetEmbedUrl API
                "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
            },
            "body": JSON.stringify(data),
            "isBase64Encoded": false
        }
        getEmbedUrlCallback(result);
    }
})
```

```
        });
    }
});
}
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: AWS account ID
# topicId: Topic ID to embed
# userArn: arn of registered user
# allowedDomains: Runtime allowed domain for embedding
# roleArn: IAM user role to use for embedding
# sessionName: session name for the roleArn assume role
def getEmbeddingURL(accountId, topicId, userArn, allowedDomains, roleArn, sessionName):
    try:
        assumedRole = sts.assume_role(
            RoleArn = roleArn,
            RoleSessionName = sessionName,
        )
    except ClientError as e:
        return "Error assuming role: " + str(e)
    else:
        assumedRoleSession = boto3.Session(
            aws_access_key_id = assumedRole['Credentials']['AccessKeyId'],
            aws_secret_access_key = assumedRole['Credentials']['SecretAccessKey'],
            aws_session_token = assumedRole['Credentials']['SessionToken'],
        )
        try:
            quicksightClient = assumedRoleSession.client('quicksight', region_name='us-west-2')
            response = quicksightClient.generate_embed_url_for_registered_user(
                AwsAccountId=accountId,
                ExperienceConfiguration = {
                    "QSearchBar": {
                        "InitialTopicId": topicId
                    }
                }
            )
        except ClientError as e:
            return "Error generating embed URL: " + str(e)
        else:
            return response['EmbedUrl']
```

```
        },
        UserArn = userArn,
        AllowedDomains = allowedDomains,
        SessionLifetimeInMinutes = 600
    )

    return {
        'statusCode': 200,
        'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"},
        'body': json.dumps(response),
        'isBase64Encoded': bool('false')
    }
except ClientError as e:
    return "Error generating embedding url: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForRegisteredUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'ExperienceConfiguration': {
        'QSearchBar': {
            'InitialTopicId': 'U4zJMVZ2n2stZf1c80u3iKySEb3BEV6f'
        }
    },
    'UserArn': 'REGISTERED_USER_ARN',
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'SessionLifetimeInMinutes': 100
}, function(err, data) {
```

```
console.log('Errors: ');
console.log(err);
console.log('Response: ');
console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
//for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    Status: 200,
    EmbedUrl: "https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890/sheets/12345/
visuals/67890...",
    RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713'
}
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para a barra de pesquisa Q incorporada. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir a barra de pesquisa do Q.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateDashboardEmbedUrlForRegisteredUser
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
                SecretAccessKey,
                SessionToken,
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
            try
```

```
    {
        RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
registeredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
        = new RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
        {
            InitialTopicId = "U4zJMVZ2n2stZflc80u3iKySEb3BEV6f"
        };
        RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration
        = new RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration
        {
            QearchBar = registeredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
        };

        Console.WriteLine(
            quicksightClient.GenerateEmbedUrlForRegisteredUserAsync(new
GenerateEmbedUrlForRegisteredUserRequest
        {
            AwsAccountId = "111122223333",
            ExperienceConfiguration =
registeredUserEmbeddingExperienceConfiguration,
            UserArn = "REGISTERED_USER_ARN",
            AllowedDomains = allowedDomains,
            SessionLifetimeInMinutes = 100
        }).Result.EmbedUrl
        );
    } catch (Exception ex) {
        Console.WriteLine(ex.Message);
    }
}
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.

- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles usam um tópico na barra de pesquisa Q, a função também precisa de permissões ativadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \
  --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_q_search_bar_role"
  \
  --role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o SESSION TOKEN anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Para uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_q_search_bar_role/john.doe@example.com`. O ID da sessão da

função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários QuickSight com antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que acessarem a barra de pesquisa Q.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default \
--identity-type IAM \
--iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_q_search_bar_role" \
--user-role READER \
--user-name jhnd \
--session-name "john.doe@example.com" \
--email john.doe@example.com \
--region us-east-1 \
--custom-permissions-name TeamA1
```

Se o usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar o `RegisterUser` para configurá-lo. Em vez disso, eles devem ser inscritos automaticamente na primeira vez em que QuickSight acessarem. Para os usuários do Microsoft AD, você pode usar `DescribeUser` para obter o nome do recurso da Amazon (ARN) do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo com o qual o painel é compartilhado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
--aws-account-id=111122223333 \
--namespace=default \
--group-name=Financeusers \
--member-name="embedding_quicksight_q_search_bar_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso ao painel. QuickSight

Por fim, obtenha um signed URL para o painel, chame o `generate-embed-url-for-registered-user` partir do servidor de aplicativo. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como gerar a URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio de um login único (AWS Managed Microsoft AD IAM Identity Center).

```
aws quicksight generate-embed-url-for-registered-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--session-lifetime-in-minutes 600 \
--user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/embedding_quicksight_q_search_bar_role/embeddingssession
--allowed-domains '["domain1","domain2"]' \
--experience-configuration QSearchBar={InitialTopicId=U4zJMVZ2n2stZf1c80u3iKySEb3BEV6f}
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL da barra de pesquisa do Q

 Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como incorporar o URL da barra de pesquisa Q da etapa 3 no site ou na página da aplicação. Você faz isso com o [Amazon QuickSight embedding SDK](#) (JavaScript). Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Coloque a barra de pesquisa Q em uma página HTML.

- Adicione os parâmetros para a barra de pesquisa do Q.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação, chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um valor `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-registered-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embedding/12345/q/search...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore a barra de pesquisa Q em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um número fixo de altura e largura (em pixels), use-os QuickSight e não altere seu visual à medida que a janela é redimensionada. Se você definir um percentual relativo para a altura e a largura, o QuickSight fornecerá um layout responsivo que será modificado se o tamanho da janela for alterado.

Para fazer isso, certifique-se de que o domínio para hospedar a barra de pesquisa Q incorporada esteja na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua QuickSight assinatura. Esse requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem painéis incorporados. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para uma barra de pesquisa Q incorporada, consulte [Gerenciar domínios e incorporação](#).

Quando você usa o SDK QuickSight de incorporação, a barra de pesquisa Q na sua página é redimensionada dinamicamente com base no estado. Ao usar o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar os parâmetros na barra de pesquisa Q e receber retornos de chamada em termos de conclusão e erros no carregamento da página.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>Q Search Bar Embedding Example</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            const embedQSearchBar = async() => {
                const {
                    createEmbeddingContext,
                } = QuickSightEmbedding;

                const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
                    onChange: (changeEvent, metadata) => {
                        console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
                    },
                });

                const frameOptions = {
                    url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
                    container: '#experience-container',
                    height: "700px",
                    width: "1000px",
                    onChange: (changeEvent, metadata) => {
                        switch (changeEvent.eventName) {
                            case 'FRAME_MOUNTED': {
                                console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
                                break;
                            }
                            case 'FRAME_LOADED': {
                                console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
                                break;
                            }
                        }
                    },
                };
            };
        </script>
    </head>
    <body>
        <div id="experience-container"></div>
    </body>
</html>
```

```
const contentOptions = {
    hideTopicName: false,
    theme: '<YOUR_THEME_ID>',
    allowTopicSelection: true,
    onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
        switch (messageEvent.eventName) {
            case 'Q_SEARCH_OPENED': {
                console.log("Do something when Q Search content expanded");
                break;
            }
            case 'Q_SEARCH_CLOSED': {
                console.log("Do something when Q Search content collapsed");
                break;
            }
            case 'Q_SEARCH_SIZE_CHANGED': {
                console.log("Do something when Q Search size changed");
                break;
            }
            case 'CONTENT_LOADED': {
                console.log("Do something when the Q Search is loaded.");
                break;
            }
            case 'ERROR_OCCURRED': {
                console.log("Do something when the Q Search fails loading.");
                break;
            }
        }
    }
};

const embeddedDashboardExperience = await embeddingContext.embedQSearchBar(frameOptions, contentOptions);
};

</script>
</head>

<body onload="embedQSearchBar()">
    <div id="experience-container"></div>
</body>
```

</html>

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
<html>

    <head>
        <title>QuickSight Q Search Bar Embedding</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@1.18.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            var session

            function onError(payload) {
                console.log("Do something when the session fails loading");
            }

            function onOpen() {
                console.log("Do something when the Q search bar opens");
            }

            function onClose() {
                console.log("Do something when the Q search bar closes");
            }

            function embedQSearchBar() {
                var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
                var options = {
                    url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode", // replace this
dummy url with the one generated via embedding API
                    container: containerDiv,
                    width: "1000px",
                    locale: "en-US",
                    qSearchBarOptions: {
                        expandCallback: onOpen,
                        collapseCallback: onClose,
                        iconDisabled: false,
                        topicNameDisabled: false,
                        themeId: 'bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639',
                        allowTopicSelection: true
                    }
                }
            }
        </script>
    </head>
    <body>
        <div id="embeddingContainer"></div>
    </body>
</html>
```

```
};

session = QuickSightEmbedding.embedQSearchBar(options);
session.on("error", onError);
}

function onCountryChange(obj) {
    session.setParameters({country: obj.value});
}
</script>
</head>

<body onload="embedQSearchBar()">
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar o painel incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Funcionalidades opcionais de incorporação da barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência gerativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas gerativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas gerativas incorporada,

consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

As funcionalidades opcionais a seguir estão disponíveis para a barra de pesquisa Q incorporada usando o SDK de incorporação.

Invocar ações da barra de pesquisa do Q

As opções apresentadas a seguir são compatíveis somente para a incorporação da barra de pesquisa do Q.

- Definir uma pergunta na barra de pesquisa Q: este recurso envia uma pergunta para a barra de pesquisa Q e a consulta imediatamente. O recurso também abre automaticamente o pop-over do Q.

```
qBar.setQBarQuestion('show me monthly revenue');
```

- Fechar o pop-over do Q: este recurso fecha o pop-over do Q e retorna o iframe ao tamanho original da barra de pesquisa do Q.

```
qBar.closeQPopover();
```

Para obter mais informações, consulte o [SDK QuickSight de incorporação](#).

Incorporando a barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q para usuários anônimos (não registrados)

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada,

consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Nas seções a seguir, você encontrará informações detalhadas sobre como configurar uma barra de pesquisa incorporada do Amazon QuickSight Q para usuários anônimos (não registrados).

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL da barra de pesquisa do Q](#)
- [Funcionalidades opcionais de incorporação da barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q](#)

Etapa 1: configurar permissões

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para sua aplicação de back-end ou para o servidor Web incorporar a barra de pesquisa do Q. Essa tarefa requer acesso administrativo ao AWS Identity and Access Management (IAM).

Cada usuário que acessa uma barra de pesquisa Q assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon para a barra de pesquisa Q. Para tornar isso possível, crie um perfil do IAM em sua Conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar a incorporação de um URLs grupo de usuários específico.

Com a ajuda do caractere curinga *, é possível conceder as permissões para a geração de um URL para todos os usuários em um namespace específico. Como alternativa, você pode conceder as permissões para a geração de um URL para um subconjunto de usuários em namespaces específicos. Para isso, você adiciona `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

É possível criar uma condição na política do IAM que limite os domínios que os desenvolvedores podem listar no parâmetro `AllowedDomains` de uma operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede aos desenvolvedores a opção de substituir os domínios estáticos configurados no QuickSight menu Gerenciar e, em vez disso, listar até três domínios ou subdomínios que podem acessar um URL gerado. Em seguida, esse URL é incorporado ao site do desenvolvedor. Somente os domínios que estão listados no parâmetro podem acessar a barra de pesquisa Q incorporada. Sem essa condição, os desenvolvedores podem listar qualquer domínio da Internet no parâmetro `AllowedDomains`.

Para limitar os domínios que os desenvolvedores podem usar com esse parâmetro, adicione uma condição `AllowedEmbeddingDomains` à política do IAM. Para obter mais informações sobre o `AllowedDomains` parâmetro, consulte [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

O modelo de política a seguir fornece essas permissões.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:quicksight:{region}:{accountID}:namespace/  
                {{namespace}}",  
                "arn:aws:quicksight:{region}:{accountID}:dashboard/  
                {{dashboardId-1}}",  
                "arn:aws:quicksight:{region}:{accountID}:dashboard/  
                {{dashboardId-2}}"  
            ],  
            "Condition": {  
                "StringLike": {  
                    "aws:SourceArn": "  
                    arn:aws:lambda:  
                    {region}:{accountID}:function:  
                    {functionName}"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "ForAllValues:StringEquals": {
            "quicksight:AllowedEmbeddingDomains": [
                "https://my.static.domain1.com",
                "https://*.my.static.domain2.com"
            ]
        }
    }
}
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que, quando um usuário acessar a aplicação, ele poderá assumir o perfil em nome do usuário para abrir a barra de pesquisa do Q. O exemplo apresentado a seguir mostra um exemplo de política de confiança.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowLambdaFunctionsToAssumeThisRole",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "lambda.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        },
        {
            "Sid": "AllowEC2InstancesToAssumeThisRole",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "ec2.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: gerar o URL com o código de autenticação anexado

 Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL do tópico do Q incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, o aplicativo adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

Para obter mais informações, consulte [AnonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration](#).

Java

```
import java.util.List;
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWS Credentials;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest;
import
com.amazonaws.services.quicksight.model.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult;
```

```
import com.amazonaws.services.quicksight.model.SessionTag;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to generate embed url for anonymous user.
 */
public class GenerateEmbedUrlForAnonymousUserExample {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GenerateEmbedUrlForAnonymousUserExample() {
        quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
                @Override
                public AWSCredentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret key here
                    return new BasicAWSCredentials("access-key", "secret-
key");
                }

                @Override
                public void refresh() {
                }
            })
            .build();
    }

    public String GenerateEmbedUrlForAnonymousUser(
        final String accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
        final String initialTopicId, // Q TOPIC ID TO WHICH THE CONSTRUCTED URL
        POINTS AND SEARCHBAR PREPOPULATES INITIALLY
        final String namespace, // ANONYMOUS EMBEDDING REQUIRES SPECIFYING A
        VALID NAMESPACE FOR WHICH YOU WANT THE EMBEDDING URL
        final List<String> authorizedResourceArns, // Q SEARCHBAR TOPIC ARN
        LIST TO EMBED
        final List<String> allowedDomains, // RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR
        EMBEDDING
        final List<SessionTag> sessionTags // SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL
        SECURITY
    ) throws Exception {
```

```
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration experienceConfiguration =
new AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration();
AnonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration qSearchBarConfiguration =
new AnonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration();
qSearchBarConfiguration.setInitialTopicId(initialTopicId);
experienceConfiguration.setQSearchBar(qSearchBarConfiguration);

GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest = new
GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest()
    .withAwsAccountId(accountId)
    .withNamespace(namespace)
    .withAuthorizedResourceArns(authorizedResourceArns)
    .withExperienceConfiguration(experienceConfiguration)
    .withSessionTags(sessionTags)
    .withSessionLifetimeInMinutes(600L); // OPTIONAL: VALUE CAN BE
[15-600]. DEFAULT: 600
    .withAllowedDomains(allowedDomains);

GenerateEmbedUrlForAnonymousUserResult qSearchBarEmbedUrl =
quickSightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserRequest);

    return qSearchBarEmbedUrl.getEmbedUrl();
}

}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function generateEmbedUrlForAnonymousUser(
    accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
    initialTopicId, // Q TOPIC ID TO WHICH THE CONSTRUCTED URL POINTS
    quicksightNamespace, // VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
    authorizedResourceArns, // Q SEARCHBAR TOPIC ARN LIST TO EMBED
    allowedDomains, // RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING
    sessionTags, // SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY
    generateEmbedUrlForAnonymousUserCallback, // SUCCESS CALLBACK METHOD
    errorCallback // ERROR CALLBACK METHOD
) {
    const experienceConfiguration = {
```

```
        "QSearchBar": {
            "InitialTopicId": initialTopicId // TOPIC ID CAN BE FOUND IN THE URL ON THE
TOPIC AUTHOR PAGE
        }
    };

const generateEmbedUrlForAnonymousUserParams = {
    "AwsAccountId": accountId,
    "Namespace": quicksightNamespace,
    "AuthorizedResourceArns": authorizedResourceArns,
    "AllowedDomains": allowedDomains,
    "ExperienceConfiguration": experienceConfiguration,
    "SessionTags": sessionTags,
    "SessionLifetimeInMinutes": 600
};

const quicksightClient = new AWS.QuickSight({
    region: process.env.AWS_REGION,
    credentials: {
        accessKeyId: AccessKeyId,
        secretAccessKey: SecretAccessKey,
        sessionToken: SessionToken,
        expiration: Expiration
    }
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser(generateEmbedUrlForAnonymousUserParams,
function(err, data) {
    if (err) {
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const result = {
            "statusCode": 200,
            "headers": {
                "Access-Control-Allow-Origin": "*", // USE YOUR WEBSITE DOMAIN TO
SECURE ACCESS TO THIS API
                "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
            },
            "body": JSON.stringify(data),
            "isBase64Encoded": false
        }
        generateEmbedUrlForAnonymousUserCallback(result);
    }
});
```

```
    }
});  
}
```

Python3

```
import json  
import boto3  
from botocore.exceptions import ClientError  
import time  
  
# Create QuickSight and STS clients  
quicksightClient = boto3.client('quicksight',region_name='us-west-2')  
sts = boto3.client('sts')  
  
# Function to generate embedded URL for anonymous user  
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID  
# quicksightNamespace: VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING  
# authorizedResourceArns: TOPIC ARN LIST TO EMBED  
# allowedDomains: RUNTIME ALLOWED DOMAINS FOR EMBEDDING  
# experienceConfiguration: configuration which specifies the TOPIC ID to point URL to  
# sessionTags: SESSION TAGS USED FOR ROW-LEVEL SECURITY  
def generateEmbedUrlForAnonymousUser(accountId, quicksightNamespace,  
authorizedResourceArns, allowedDomains, experienceConfiguration, sessionTags):  
    try:  
        response = quicksightClient.generate_embed_url_for_anonymous_user(  
            AwsAccountId = accountId,  
            Namespace = quicksightNamespace,  
            AuthorizedResourceArns = authorizedResourceArns,  
            AllowedDomains = allowedDomains,  
            ExperienceConfiguration = experienceConfiguration,  
            SessionTags = sessionTags,  
            SessionLifetimeInMinutes = 600  
        )  
  
        return {  
            'statusCode': 200,  
            'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-  
Headers": "Content-Type"},  
            'body': json.dumps(response),  
            'isBase64Encoded': bool('false')  
        }  
    except ClientError as e:
```

```
print(e)
return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para gerar a URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksightClient = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksightClient.generateEmbedUrlForAnonymousUser({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'Namespace': 'DEFAULT',
    'AuthorizedResourceArns': '["topic-arn-topicId1","topic-arn-topicId2"]',
    'AllowedDomains': allowedDomains,
    'ExperienceConfiguration': {
        'QSearchBar': {
            'InitialTopicId': 'U4zJMVZ2n2stZf1c80u3iKySEb3BEV6f'
        }
    },
    'SessionTags': '["Key": tag-key-1,"Value": tag-value-1,{"Key": tag-key-1,"Value": tag-value-1}]',
    'SessionLifetimeInMinutes': 15
}, function(err, data) {
    console.log('Errors: ');
    console.log(err);
    console.log('Response: ');
    console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
for
```

```
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    Status: 200,
    EmbedUrl : 'https://quicksightdomain/embed/12345/dashboards/67890/sheets/12345/
visuals/67890...',
    RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713'
}
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para gerar o URL para a barra de pesquisa Q incorporada. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir a barra de pesquisa do Q.

Example

```
using System;
using Amazon.QuickSight;
using Amazon.QuickSight.Model;

namespace GenerateQSearchBarEmbedUrlForAnonymousUser
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            var quicksightClient = new AmazonQuickSightClient(
                AccessKey,
                SecretAccessKey,
                SessionToken,
                Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
            try
            {
                AnonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
                anonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
                    = new AnonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
                    {
                        InitialTopicId = "U4zJMVZ2n2stZflc80u3iKySEb3BEV6f"
                    };
                AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration
                anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration
                    = new AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration
                    {
```

```
        QSearchBar = anonymousUserQSearchBarEmbeddingConfiguration
    };

    Console.WriteLine(
        quicksightClient.GenerateEmbedUrlForAnonymousUserAsync(new
GenerateEmbedUrlForAnonymousUserRequest
    {
        AwsAccountId = "111122223333",
        Namespace = "DEFAULT",
        AuthorizedResourceArns '['topic-arn-topicId1","topic-arn-
topicId2"]',
        AllowedDomains = allowedDomains,
        ExperienceConfiguration =
anonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration,
        SessionTags = '[{"Key": "tag-key-1,"Value": "tag-value-1,{"Key": "tag-key-1,"Value": "tag-value-1}"]',
        SessionLifetimeInMinutes = 15,
    }).Result.EmbedUrl
);
} catch (Exception ex) {
    Console.WriteLine(ex.Message);
}
}
}
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`.

```
aws sts assume-role \
  --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_q_search_bar_role"
  \
  --role-session-name anonymous caller
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o SESSION TOKEN anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Para uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_q_search_bar_role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais. Além disso, essa ação também mantém cada sessão separada e distinta. Se você estiver usando uma série de servidores Web, por exemplo, para balanceamento de carga, e uma sessão for reconectada a um servidor diferente, uma nova sessão será iniciada.

Para obter um URL assinado para o painel, chame `generate-embed-url-for-anonymous-user` usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir

mostra como gerar o URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários que estão fazendo visitas anônimas ao seu portal da Web ou à sua aplicação.

```
aws quicksight generate-embed-url-for-anonymous-user \
--aws-account-id 111122223333 \
--namespace default-or-something-else \
--authorized-resource-arns '["topic-arn-topicId1","topic-arn-topicId2"]' \
--allowed-domains '["domain1","domain2"]' \
--experience-configuration 'QSearchBar={InitialTopicId="topicId1"}' \
--session-tags '[{"Key": tag-key-1, "Value": tag-value-1}, {"Key": tag-key-1, "Value": tag-value-1}]' \
--session-lifetime-in-minutes 15
```

Para obter mais informações sobre o uso dessa operação, consulte [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL da barra de pesquisa do Q

Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência generativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas generativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas generativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como incorporar o URL da barra de pesquisa Q da etapa 3 no site ou na página da aplicação. Você faz isso com o [Amazon QuickSight embedding SDK](#) ()JavaScript. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Coloque a barra de pesquisa Q em uma página HTML.
- Adicione os parâmetros para a barra de pesquisa do Q.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Para gerar o URL que você pode incorporar à aplicação, chame a operação de API `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser`. Esse URL é válido por cinco minutos e a sessão resultante é válida por, no máximo, dez horas. A operação de API fornece ao URL um valor `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `generate-embed-url-for-anonymous-user`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://quicksightdomain/embedding/12345/q/search...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore a barra de pesquisa Q em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um número fixo de altura e largura (em pixels), use-os QuickSight e não altere seu visual à medida que a janela é redimensionada. Se você definir um percentual relativo para a altura e a largura, o QuickSight fornecerá um layout responsivo que será modificado se o tamanho da janela for alterado.

Para fazer isso, certifique-se de que o domínio para hospedar a barra de pesquisa Q incorporada esteja na lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua QuickSight assinatura. Este requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem a barra de pesquisa Q incorporada. Para obter mais informações sobre como adicionar domínios para uma barra de pesquisa Q incorporada, consulte [Gerenciar domínios e incorporação](#).

Quando você usa o SDK QuickSight de incorporação, a barra de pesquisa Q na sua página é redimensionada dinamicamente com base no estado. Ao usar o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar os parâmetros na barra de pesquisa Q e receber retornos de chamada em termos de conclusão e erros no carregamento da página.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

SDK 2.0

```
<!DOCTYPE html>  
<html>
```

```
<head>
  <title>Q Search Bar Embedding Example</title>
  <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@2.0.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
  <script type="text/javascript">
    const embedQSearchBar = async() => {
      const {
        createEmbeddingContext,
      } = QuickSightEmbedding;

      const embeddingContext = await createEmbeddingContext({
        onChange: (changeEvent, metadata) => {
          console.log('Context received a change', changeEvent,
metadata);
        },
      });

      const frameOptions = {
        url: "<YOUR_EMBED_URL>", // replace this value with the url
generated via embedding API
        container: '#experience-container',
        height: "700px",
        width: "1000px",
        onChange: (changeEvent, metadata) => {
          switch (changeEvent.eventName) {
            case 'FRAME_MOUNTED': {
              console.log("Do something when the experience frame is
mounted.");
              break;
            }
            case 'FRAME_LOADED': {
              console.log("Do something when the experience frame is
loaded.");
              break;
            }
          }
        },
      };
    };

    const contentOptions = {
      hideTopicName: false,
      theme: '<YOUR_THEME_ID>',
      allowTopicSelection: true,
      onMessage: async (messageEvent, experienceMetadata) => {
```

```
        switch (messageEvent.eventName) {
            case 'Q_SEARCH_OPENED': {
                console.log("Do something when Q Search content expanded");
                break;
            }
            case 'Q_SEARCH_CLOSED': {
                console.log("Do something when Q Search content collapsed");
                break;
            }
            case 'Q_SEARCH_SIZE_CHANGED': {
                console.log("Do something when Q Search size changed");
                break;
            }
            case 'CONTENT_LOADED': {
                console.log("Do something when the Q Search is loaded.");
                break;
            }
            case 'ERROR_OCCURRED': {
                console.log("Do something when the Q Search fails loading.");
                break;
            }
        }
    }
};

const embeddedDashboardExperience = await embeddingContext.embedQSearchBar(frameOptions, contentOptions);
};

</script>
</head>

<body onload="embedQSearchBar()">
    <div id="experience-container"></div>
</body>

</html>
```

SDK 1.0

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>

    <head>
        <title>QuickSight Q Search Bar Embedding</title>
        <script src="https://unpkg.com/amazon-quicksight-embedding-sdk@1.18.0/dist/
quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
        <script type="text/javascript">
            var session

            function onError(payload) {
                console.log("Do something when the session fails loading");
            }

            function onOpen() {
                console.log("Do something when the Q search bar opens");
            }

            function onClose() {
                console.log("Do something when the Q search bar closes");
            }

            function embedQSearchBar() {
                var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
                var options = {
                    url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode", // replace this
dummy url with the one generated via embedding API
                    container: containerDiv,
                    width: "1000px",
                    locale: "en-US",
                    qearchBarOptions: {
                        expandCallback: onOpen,
                        collapseCallback: onClose,
                        iconDisabled: false,
                        topicNameDisabled: false,
                        themeId: 'bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639',
                        allowTopicSelection: true
                    }
                };
                session = QuickSightEmbedding.embedQSearchBar(options);
                session.on("error", onError);
            }

            function onCountryChange(obj) {
```

```
        session.setParameters({country: obj.value});  
    }  
</script>  
</head>  
  
<body onload="embedQSearchBar()">  
    <div id="embeddingContainer"></div>  
</body>  
  
</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar a barra de pesquisa Q incorporada em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Funcionalidades opcionais de incorporação da barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q

 Note

A barra de pesquisa QuickSight Q incorporada fornece a experiência clássica de QuickSight perguntas e respostas. QuickSight se integra ao Amazon Q Business para lançar uma nova experiência gerativa de perguntas e respostas. Recomenda-se que os desenvolvedores usem a nova experiência de perguntas e respostas gerativas. Para obter mais informações sobre a experiência de perguntas e respostas gerativas incorporada, consulte [Incorporando o Amazon Q em uma experiência QuickSight gerativa de perguntas e respostas](#).

As funcionalidades opcionais a seguir estão disponíveis para a barra de pesquisa Q incorporada usando o SDK de incorporação.

Invocar ações da barra de pesquisa do Q

As opções apresentadas a seguir são compatíveis somente para a incorporação da barra de pesquisa do Q.

- Definir uma pergunta na barra de pesquisa Q: este recurso envia uma pergunta para a barra de pesquisa Q e a consulta imediatamente. O recurso também abre automaticamente o pop-over do Q.

```
qBar.setQBarQuestion('show me monthly revenue');
```

- Fechar o pop-over do Q: este recurso fecha o pop-over do Q e retorna o iframe ao tamanho original da barra de pesquisa do Q.

```
qBar.closeQPopover();
```

Para obter mais informações, consulte o [SDK QuickSight de incorporação](#).

Como incorporar analytics usando as operações de API GetDashboardEmbedURL e GetSessionEmbedURL

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

As seguintes operações de API para incorporar os QuickSight painéis da Amazon e o QuickSight console foram substituídas pelas operações de GenerateEmbedUrlForRegisteredUser API GenerateEmbedUrlForAnonymousUser e. Você ainda pode usá-las para incorporar analytics em sua aplicação, mas elas não têm mais manutenção e não contêm os recursos ou as funcionalidades de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#)

- A operação [GetDashboardEmbedUrl](#) da API incorpora painéis interativos.

- A operação [GetSessionEmbedUrl](#) da API incorpora o QuickSight console.

Tópicos

- [Incorporação de painéis para todos os usuários de GetDashboardEmbedURL \(API antiga\)](#)
- [Incorporação de painéis para usuários registrados de GetDashboardEmbedUrl \(API antiga\)](#)
- [Incorporando o QuickSight console usando GetSessionEmbedUrl \(API antiga\)](#)

Incorporação de painéis para todos os usuários de GetDashboardEmbedURL (API antiga)

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você pode encontrar informações detalhadas sobre como configurar QuickSight painéis incorporados da Amazon para todos (usuários não autenticados) usando o URL `GetDashboardEmbed`.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: obter o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL do painel](#)

Etapa 1: configurar permissões

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um painel assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon ao painel. Para tornar isso possível, crie um perfil do IAM na sua conta da AWS . Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir.

O exemplo de política apresentado a seguir fornece essas permissões para uso com `IdentityType=ANONYMOUS`. Para que essa abordagem funcione, você também precisa de um pacote de sessão, ou preço da capacidade da sessão, em sua AWS conta. Caso contrário, quando um usuário tentar acessar o painel, o erro `UnsupportedPricingPlanException` será retornado.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Action": [
            "quicksight:GetDashboardEmbedUrl",
            "quickSight:GetAnonymousUserEmbedUrl"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que, quando um usuário acessar a aplicação, ele poderá assumir o perfil em nome do usuário para abrir o painel. O exemplo a seguir mostra uma função chamada `QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy`, que tem o exemplo de política antes do recurso.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Resource":
"arn:aws:iam::accountId:role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy"
    }
}
```

Para obter mais informações sobre as políticas de confiança, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Etapa 2: obter o URL com o código de autenticação anexado

⚠ Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de

incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação em nome do visitante anônimo e obter o URL do painel incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Um identificador é transferido como o ID exclusivo de sessão do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GetDashboardEmbedUrlRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GetDashboardEmbedUrlResult;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for dashboard embedding.
 */
public class GetQuicksightEmbedUrlNoAuth {

    private static String ANONYMOUS = "ANONYMOUS";

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;
```

```
public GetQuicksightEmbedUrlNoAuth() {
    this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
        .standard()
        .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
        .withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
            @Override
            public AWSCredentials getCredentials() {
                // provide actual IAM access key and secret
key here
                return new BasicAWSCredentials("access-
key", "secret-key");
            }
        }
        @Override
        public void refresh() {}
    }
    .build();
}

public String getQuicksightEmbedUrl(
    final String accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
    final String dashboardId, // YOUR DASHBOARD ID TO EMBED
    final String addtionalDashboardIds, // ADDITIONAL DASHBOARD-1 ADDITIONAL
DASHBOARD-2
    final boolean resetDisabled, // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE
RESET BUTTON IN EMBEDDED DASHBAORD
    final boolean undoRedoDisabled // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE
UNDO REDO BUTTONS IN EMBEDDED DASHBAORD
) throws Exception {
    GetDashboardEmbedUrlRequest getDashboardEmbedUrlRequest = new
GetDashboardEmbedUrlRequest()
        .withDashboardId(dashboardId)
        .withAdditionalDashboardIds(addtionalDashboardIds)
        .withAwsAccountId(accountId)
        .withNamespace("default") // Anonymous embedding requires specifying
a valid namespace for which you want the embedding url
        .withIdentityType(ANONYMOUS)
        .withResetDisabled(resetDisabled)
        .withUndoRedoDisabled(undoRedoDisabled);

    GetDashboardEmbedUrlResult dashboardEmbedUrl =
quickSightClient.getDashboardEmbedUrl(getDashboardEmbedUrlRequest);
```

```
        return dashboardEmbedUrl.getEmbedUrl();
    }
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function getDashboardEmbedURL(
    accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
    dashboardId, // YOUR DASHBOARD ID TO EMBED
    additionalDashboardIds, // ADDITIONAL DASHBOARD-1 ADDITIONAL DASHBOARD-2
    quicksightNamespace, // VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
    resetDisabled, // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE RESET BUTTON IN EMBEDDED
    DASHBAORD
    undoRedoDisabled, // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE UNDO REDO BUTTONS IN
    EMBEDDED DASHBAORD
    getEmbedUrlCallback, // GETEMBEDURL SUCCESS CALLBACK METHOD
    errorCallback // GETEMBEDURL ERROR CALLBACK METHOD
) {
    const getDashboardParams = {
        AwsAccountId: accountId,
        DashboardId: dashboardId,
        AdditionalDashboardIds: additionalDashboardIds,
        Namespace: quicksightNamespace,
        IdentityType: 'ANONYMOUS',
        ResetDisabled: resetDisabled,
        SessionLifetimeInMinutes: 600,
        UndoRedoDisabled: undoRedoDisabled
    };

    const quicksightGetDashboard = new AWS.QuickSight({
        region: process.env.AWS_REGION,
    });

    quicksightGetDashboard.getDashboardEmbedUrl(getDashboardParams, function(err,
    data) {
        if (err) {
            console.log(err, err.stack);
            errorCallback(err);
        } else {
```

```
        const result = {
            "statusCode": 200,
            "headers": {
                "Access-Control-Allow-Origin": "", // USE YOUR WEBSITE DOMAIN
                TO SECURE ACCESS TO GETEMBEDURL API
                "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
            },
            "body": JSON.stringify(data),
            "isBase64Encoded": false
        }
        getEmbedUrlCallback(result);
    }
};

}
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
import time

# Create QuickSight and STS clients
qs = boto3.client('quicksight',region_name='us-east-1')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID
# dashboardId: YOUR DASHBOARD ID TO EMBED
# additionalDashboardIds: ADDITIONAL DASHBOARD-1 ADDITIONAL DASHBOARD-2 WITHOUT
# COMMAS
# quicksightNamespace: VALID NAMESPACE WHERE YOU WANT TO DO NOAUTH EMBEDDING
# resetDisabled: PARAMETER TO ENABLE DISABLE RESET BUTTON IN EMBEDDED DASHBAORD
# undoRedoDisabled: OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE UNDO REDO BUTTONS IN
# EMBEDDED DASHBAORD
def getDashboardURL(accountId, dashboardId, quicksightNamespace, resetDisabled,
    undoRedoDisabled):
    try:
        response = qs.get_dashboard_embed_url(
            AwsAccountId = accountId,
            DashboardId = dashboardId,
            AdditionalDashboardIds = additionalDashboardIds,
            Namespace = quicksightNamespace,
```

```
        IdentityType = 'ANONYMOUS',
        SessionLifetimeInMinutes = 600,
        UndoRedoDisabled = undoredoDisabled,
        ResetDisabled = resetDisabled
    )

    return {
        'statusCode': 200,
        'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"},
        'body': json.dumps(response),
        'isBase64Encoded': bool('false')
    }
except ClientError as e:
    print(e)
    return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para obter a URL do painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksight = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksight.getDashboardEmbedUrl({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'DashboardId': 'dashboard-id',
    'AdditionalDashboardIds': 'added-dashboard-id-1 added-dashboard-id-2
added-dashboard-id-3'
    'Namespace' : 'default',
    'IdentityType': 'ANONYMOUS',
    'SessionLifetimeInMinutes': 100,
    'UndoRedoDisabled': false,
    'ResetDisabled': true
```

```
    }, function(err, data) {
      console.log('Errors: ');
      console.log(err);
      console.log('Response: ');
      console.log(data);
    });
  
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the
//string for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
  Status: 200,
  EmbedUrl: 'https://dashboards.example.com/
embed/620bef10822743fab329fb3751187d2d...
  RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713' }
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código.NET/C # que você pode usar no servidor de aplicativo para obter o URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
var client = new AmazonQuickSightClient(
  AccessKey,
  SecretAccessKey,
  sessionToken,
  Amazon.RegionEndpoint.USEast1);
try
{
  Console.WriteLine(
    client.GetDashboardEmbedUrlAsync(new GetDashboardEmbedUrlRequest
    {
      AwsAccountId = "11122223333",
      DashboardId = "dashboard-id",
      AdditionalDashboardIds = "added-dashboard-id-1 added-
      dashboard-id-2 added-dashboard-id-3",
      Namespace = "default",
      IdentityType = IdentityType.ANONYMOUS,
```

```
SessionLifetimeInMinutes = 600,  
UndoRedoDisabled = false,  
ResetDisabled = true  
}).Result.EmbedUrl  
);  
} catch (Exception ex) {  
    Console.WriteLine(ex.Message);  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o Security Assertion Markup Language (SAML) para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GetDashboardEmbedURL`.

```
aws sts assume-role \  
    --role-arn "arn:aws:iam::11112222333:role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy" \  
    --role-session-name anonymous caller
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_KEY`

- AWS_SESSION_TOKEN

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use set em vez de export.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site embedding_quicksight_dashboard_role/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de role-arn e o valor de role-session-name. Usar o ID exclusivo de sessão do perfil para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para todos os usuários visitantes. Essa ação também mantém cada sessão separada e distinta. Se você estiver usando uma série de servidores Web, por exemplo, para balanceamento de carga, e uma sessão for reconectada a um servidor diferente, uma nova sessão será iniciada.

Para obter um URL assinado para o painel, chame get-dashboard-embed-url usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como obter o URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários que estão fazendo visitas anônimas ao seu portal da Web ou à sua aplicação.

```
aws quicksight get-dashboard-embed-url \
  --aws-account-id 111122223333 \
  --dashboard-id dashboard-id \
  --additional-dashboard-ids added-dashboard-id-1 added-dashboard-id-2 added-
  dashboard-id-3
  --namespace default-or-something-else \
  --identity-type ANONYMOUS \
  --session-lifetime-in-minutes 30 \
  --undo-redo-disabled true \
  --reset-disabled true \
  --user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/
  default/QuickSightEmbeddingAnonymousPolicy/embeddingSession
```

Para obter mais informações sobre essa operação, consulte [GetDashboardEmbedUrl](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL do painel

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [SDK de QuickSight incorporação](#) (JavaScript) para incorporar a URL do painel a partir da etapa 2 em seu site ou página do aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Coloque o painel em uma página HTML.
- Adicione parâmetros ao painel.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GetDashboardEmbedUrl` para obter o URL que você pode incorporar à aplicação. Este URL é válido por 5 minutos, e a sessão resultante é válida por 10 horas. A operação de API fornece ao URL um `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `get-dashboard-embed-url`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{
```

```
"Status": "200",
"EmbedUrl": "https://dashboards.example.com/
embed/620bef10822743fab329fb3751187d2d...",
"RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"
}
```

Incorpore esse painel em sua página da web usando o [SDK QuickSight de incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o SDK QuickSight de incorporação, você também pode controlar os parâmetros no painel e receber retornos de chamada em termos de conclusão e erros no carregamento da página.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código reside no seu servidor de aplicações.

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
    <title>Basic Embed</title>
    <!-- You can download the latest QuickSight embedding SDK version from https://
    www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk -->
    <!-- Or you can do "npm install amazon-quicksight-embedding-sdk", if you use npm
    for javascript dependencies -->
    <script src="./quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">
        var dashboard;

        function embedDashboard() {
            var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");
            var options = {
                // replace this dummy url with the one generated via embedding API
                url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
                dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode",
                container: containerDiv,
                scrolling: "no",
                height: "700px",
                width: "1000px",
                footerPaddingEnabled: true
            };
        }
    </script>
</head>
<body>
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>
</html>
```

```
        dashboard = QuickSightEmbedding.embedDashboard(options);
    }
</script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar o painel incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK QuickSight de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Incorporação de painéis para usuários registrados de GetDashboardEmbedUrl (API antiga)

 **Important**

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises:

`GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`

Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Nas seções a seguir, você pode encontrar informações detalhadas sobre como configurar QuickSight painéis incorporados da Amazon para usuários registrados usando `GetDashboardEmbedUrl`.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: obter o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL do painel](#)

Etapa 1: configurar permissões

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um painel assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon ao painel. Para tornar isso possível, crie uma função do IAM em sua AWS conta. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. A função do IAM precisa fornecer permissões para recuperar o painel URLs. Para isso, você adiciona `quicksight:GetDashboardEmbedUrl`.

O exemplo de política apresentado a seguir fornece essas permissões para uso com `IdentityType=IAM`.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GetDashboardEmbedUrl"]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "quicksight:GetDashboardEmbedUrl"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL do painel. Você usa a política `quicksight:RegisterUser` se estiver criando usuários iniciantes que serão QuickSight leitores.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "quicksight:RegisterUser",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": "quicksight:GetDashboardEmbedUrl",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Se você usar `QUICKSIGHT` como `identityType` e fornecer o nome do recurso da Amazon (ARN) do usuário, também precisará permitir a ação `quicksight:GetAuthCode` em sua política. O exemplo de política a seguir fornece essa permissão.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {

```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "quicksight:GetDashboardEmbedUrl",
    "quicksight:GetAuthCode"
],
"Resource": "*"
}
]
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight O exemplo a seguir mostra uma função chamada embedding_quicksight_dashboard_role, que tem o exemplo de política antes do recurso.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Resource":
            "arn:aws:iam::accountId:role/embedding_quicksight_dashboard_role"
    }
}
```

Para mais informações sobre as políticas de confiança para autenticação SAML ou OpenId Connect, consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Como criar um perfil para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(console\)](#)
- [Como criar um perfil para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: obter o URL com o código de autenticação anexado

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL do painel incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução das etapas descritas garante que cada visualizador do painel seja provisionado de forma exclusiva. QuickSight Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.AWSStaticCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicSessionCredentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GetDashboardEmbedUrlRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GetDashboardEmbedUrlResult;
import com.amazonaws.services.securitytoken.AWS SecurityTokenService;
import com.amazonaws.services.securitytoken.model.AssumeRoleRequest;
import com.amazonaws.services.securitytoken.model.AssumeRoleResult;
```

```
/**  
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for dashboard embedding.  
 */  
public class GetQuicksightEmbedUrlIAMAuth {  
  
    private static String IAM = "IAM";  
  
    private final AmazonQuickSight quickSightClient;  
  
    private final AWSSecurityTokenService awsSecurityTokenService;  
  
    public GetQuicksightEmbedUrlIAMAuth(final AWSSecurityTokenService  
awsSecurityTokenService) {  
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder  
            .standard()  
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())  
            .withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {  
                @Override  
                public AWSCredentials getCredentials() {  
                    // provide actual IAM access key and secret  
key here  
                    return new BasicAWSCredentials("access-  
key", "secret-key");  
                }  
  
                @Override  
                public void refresh() {}  
            }  
        )  
        .build();  
        this.awsSecurityTokenService = awsSecurityTokenService;  
    }  
  
    public String getQuicksightEmbedUrl(  
        final String accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID  
        final String dashboardId, // YOUR DASHBOARD ID TO EMBED  
        final String openIdToken, // TOKEN TO ASSUME ROLE WITH ROLEARN  
        final String roleArn, // IAM USER ROLE TO USE FOR EMBEDDING  
        final String sessionName, // SESSION NAME FOR THE ROLEARN ASSUME ROLE  
        final boolean resetDisabled, // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE  
        RESET BUTTON IN EMBEDDED DASHBAORD  
        final boolean undoRedoDisabled // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE  
        UNDO REDO BUTTONS IN EMBEDDED DASHBAORD  
    ) {  
        return quickSightClient.getEmbedUrl(accountId, dashboardId, openIdToken,  
            roleArn, sessionName, resetDisabled, undoRedoDisabled);  
    }  
}
```

```
    ) throws Exception {
        AssumeRoleRequest request = new AssumeRoleRequest()
            .withRoleArn(roleArn)
            .withRoleSessionName(sessionName)
            .withTokenCode(openIdToken)
            .WithDurationSeconds(3600);
        AssumeRoleResult assumeRoleResult =
awsSecurityTokenService.assumeRole(request);

        AWSCredentials temporaryCredentials = new BasicSessionCredentials(
            assumeRoleResult.getCredentials().getAccessKeyId(),
            assumeRoleResult.getCredentials().getSecretAccessKey(),
            assumeRoleResult.getCredentials().getSessionToken());
        AWSStaticCredentialsProvider awsStaticCredentialsProvider = new
AWSStaticCredentialsProvider(temporaryCredentials);

        GetDashboardEmbedUrlRequest getDashboardEmbedUrlRequest = new
GetDashboardEmbedUrlRequest()
            .withDashboardId(dashboardId)
            .withAwsAccountId(accountId)
            .withIdentityType(IAM)
            .withResetDisabled(resetDisabled)
            .withUndoRedoDisabled(undoredoDisabled)
            .withRequestCredentialsProvider(awsStaticCredentialsProvider);

        GetDashboardEmbedUrlResult dashboardEmbedUrl =
quickSightClient.getDashboardEmbedUrl(getDashboardEmbedUrlRequest);

        return dashboardEmbedUrl.getEmbedUrl();
    }
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function getDashboardEmbedURL(
    accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
    dashboardId, // YOUR DASHBOARD ID TO EMBED
    openIdToken, // TOKEN TO ASSUME ROLE WITH ROLEARN
    roleArn, // IAM USER ROLE TO USE FOR EMBEDDING
    sessionName, // SESSION NAME FOR THE ROLEARN ASSUME ROLE
```

```
resetDisabled, // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE RESET BUTTON IN EMBEDDED DASHBAORD
undoRedoDisabled, // OPTIONAL PARAMETER TO ENABLE DISABLE UNDO REDO BUTTONS IN EMBEDDED DASHBAORD
getEmbedUrlCallback, // GETEMBEDURL SUCCESS CALLBACK METHOD
errorCallback // GETEMBEDURL ERROR CALLBACK METHOD
) {
const stsClient = new AWS.STS();
let stsParams = {
    RoleSessionName: sessionName,
    WebIdentityToken: openIdToken,
    RoleArn: roleArn
}

stsClient.assumeRoleWithWebIdentity(stsParams, function(err, data) {
    if (err) {
        console.log('Error assuming role');
        console.log(err, err.stack);
        errorCallback(err);
    } else {
        const getDashboardParams = {
            AwsAccountId: accountId,
            DashboardId: dashboardId,
            IdentityType: 'IAM',
            ResetDisabled: resetDisabled,
            SessionLifetimeInMinutes: 600,
            UndoRedoDisabled: undoRedoDisabled
        };

        const quicksightGetDashboard = new AWS.QuickSight({
            region: process.env.AWS_REGION,
            credentials: {
                accessKeyId: data.Credentials.AccessKeyId,
                secretAccessKey: data.Credentials.SecretAccessKey,
                sessionToken: data.Credentials.SessionToken,
                expiration: data.Credentials.Expiration
            }
        });

        quicksightGetDashboard.getDashboardEmbedUrl(getDashboardParams,
function(err, data) {
            if (err) {
                console.log(err, err.stack);
                errorCallback(err);
            }
        });
    }
});
```

```
        } else {
            const result = {
                "statusCode": 200,
                "headers": {
                    "Access-Control-Allow-Origin": "*", // USE YOUR WEBSITE
                    "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
                },
                "body": JSON.stringify(data),
                "isBase64Encoded": false
            }
            getEmbedUrlCallback(result);
        }
    );
}
});
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

# Create QuickSight and STS clients
qs = boto3.client('quicksight',region_name='us-east-1')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID
# dashboardId: YOUR DASHBOARD ID TO EMBED
# openIdToken: TOKEN TO ASSUME ROLE WITH ROLEARN
# roleArn: IAM USER ROLE TO USE FOR EMBEDDING
# sessionName: SESSION NAME FOR THE ROLEARN ASSUME ROLE
# resetDisabled: PARAMETER TO ENABLE DISABLE RESET BUTTON IN EMBEDDED DASHBAORD
# undoRedoDisabled: PARAMETER TO ENABLE DISABLE UNDO REDO BUTTONS IN EMBEDDED DASHBAORD
def getDashboardURL(accountId, dashboardId, openIdToken, roleArn, sessionName, resetDisabled, undoRedoDisabled):
    try:
        assumedRole = sts.assume_role(
            RoleArn = roleArn,
            RoleSessionName = sessionName,
```

```
        WebIdentityToken = openIdToken
    )
except ClientError as e:
    return "Error assuming role: " + str(e)
else:
    assumedRoleSession = boto3.Session(
        aws_access_key_id = assumedRole['Credentials']['AccessKeyId'],
        aws_secret_access_key = assumedRole['Credentials']['SecretAccessKey'],
        aws_session_token = assumedRole['Credentials']['SessionToken'],
    )
    try:
        quickSight = assumedRoleSession.client('quicksight', region_name='us-
east-1')

        response = quickSight.get_dashboard_embed_url(
            AwsAccountId = accountId,
            DashboardId = dashboardId,
            IdentityType = 'IAM',
            SessionLifetimeInMinutes = 600,
            UndoRedoDisabled = undoredoDisabled,
            ResetDisabled = resetDisabled
        )

        return {
            'statusCode': 200,
            'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-
Allow-Headers": "Content-Type"},

            'body': json.dumps(response),
            'isBase64Encoded': bool('false')
        }
    except ClientError as e:
        return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para obter a URL do painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');
```

```
var quicksight = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksight.getDashboardEmbedUrl({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'DashboardId': '1c1fe111-e2d2-3b30-44ef-a0e11111cde',
    'IdentityType': 'IAM',
    'ResetDisabled': true,
    'SessionLifetimeInMinutes': 100,
    'UndoRedoDisabled': false,
    'StatePersistenceEnabled': true

}, function(err, data) {
    console.log('Errors: ');
    console.log(err);
    console.log('Response: ');
    console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the
//string for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    Status: 200,
    EmbedUrl: 'https://dashboards.example.com/
embed/620bef10822743fab329fb3751187d2d...
    RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713' }
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código.NET/C # que você pode usar no servidor de aplicativo para obter o URL para o painel incorporado. Você pode usar esse URL no seu site ou aplicativo para exibir o painel.

Example

```
var client = new AmazonQuickSightClient(
    AccessKey,
```

```
        SecretAccessKey,  
        sessionToken,  
        Amazon.RegionEndpoint.USEast1);  
    try  
    {  
        Console.WriteLine(  
            client.GetDashboardEmbedUrlAsync(new GetDashboardEmbedUrlRequest  
            {  
                AwsAccountId = "111122223333",  
                DashboardId = "1c1fe111-e2d2-3b30-44ef-a0e111111cde",  
                IdentityType = EmbeddingIdentityType.IAM,  
                ResetDisabled = true,  
                SessionLifetimeInMinutes = 100,  
                UndoRedoDisabled = false,  
                StatePersistenceEnabled = true  
            }).Result.EmbedUrl  
        );  
    } catch (Exception ex) {  
        Console.WriteLine(ex.Message);  
    }  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.
- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GetDashboardEmbedURL`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles abrem um painel pela primeira vez, a função também precisa de permissões habilitadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \  
    --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role"  
    \
```

```
--role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

 Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"  
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"  
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_dashboard_role/john.doe@example.com`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de `role-session-name`. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário accesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários QuickSight com antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que acessarem o painel.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
    --aws-account-id 111122223333 \
    --namespace default \
    --identity-type IAM \
    --iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role" \
    \
    --user-role READER \
    --user-name jhnd \
    --session-name "john.doe@example.com" \
    --email john.doe@example.com \
    --region us-east-1 \
    --custom-permissions-name TeamA1
```

Se o usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar o `RegisterUser` para configurá-lo. Em vez disso, eles devem ser inscritos automaticamente na primeira vez que QuickSight acessarem. Para usuários do Microsoft AD, você pode usar o `DescribeUser` para obter o ARN do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo com o qual o painel é compartilhado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
    --aws-account-id=111122223333 \
    --namespace=default \
    --group-name=financeusers \
    --member-name="embedding_quicksight_dashboard_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso ao painel. QuickSight

Por fim, obtenha um signed URL para o painel, chame o `get-dashboard-embed-url` partir do servidor de aplicativo. Isso retorna o URL do painel incorporável. O exemplo a seguir mostra como obter o URL para um painel incorporado usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio do AWS Managed Microsoft AD ou do Centro de Identidade do IAM.

```
aws quicksight get-dashboard-embed-url \
    --aws-account-id 111122223333 \
    --dashboard-id 1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89 \
    --identity-type IAM \
```

```
--session-lifetime-in-minutes 30 \
--undo-redo-disabled true \
--reset-disabled true \
--state-persistence-enabled true \
--user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/
embedding_quicksight_dashboard_role/embeddingSession
```

Para obter mais informações sobre essa operação, consulte [GetDashboardEmbedUrl](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL do painel

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [SDK de incorporação da Amazon \(JavaScript\) para QuickSight incorporar](#) a URL do painel a partir da etapa 3 em seu site ou página de aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Coloque o painel em uma página HTML.
- Adicione parâmetros ao painel.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API `GetDashboardEmbedUrl` para obter o URL que você pode incorporar à aplicação. Este URL é válido por 5 minutos, e a sessão resultante é válida por 10 horas. A operação de API fornece ao URL um `auth_code` que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de `get-dashboard-embed-url`.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string
for
```

```
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://dashboards.example.com/  
embed/620bef10822743fab329fb3751187d2d...",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore esse painel em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o Amazon QuickSight Embedding SDK, você também pode controlar os parâmetros no painel e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página e erros.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
  
<head>  
    <title>Basic Embed</title>  
  
    <script src=".//quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>  
    <script type="text/javascript">  
        var dashboard;  
  
        function embedDashboard() {  
            var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");  
            var options = {  
                // replace this dummy url with the one generated via embedding API  
                url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/  
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode",  
                container: containerDiv,  
                scrolling: "no",  
                height: "700px",  
                width: "1000px",  
                footerPaddingEnabled: true  
            };  
            dashboard = QuickSightEmbedding.embedDashboard(options);  
        }  
    </script>  
</head>  
<body>  
    <div id="embeddingContainer" style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;">
```

```
        }
    </script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar o painel incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Incorporando o QuickSight console usando GetSessionEmbedUrl (API antiga)

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight desenvolvedores da Amazon

Nas seções a seguir, você pode encontrar informações detalhadas sobre como fornecer a experiência do QuickSight console da Amazon em um portal de criação personalizado para usuários registrados usando a API `GetSessionEmbedUrl`.

Tópicos

- [Etapa 1: configurar permissões](#)
- [Etapa 2: obter o URL com o código de autenticação anexado](#)
- [Etapa 3: incorporar o URL da sessão do console](#)

Etapa 1: configurar permissões

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises:

`GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`

Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Na seção a seguir, você descobrirá como configurar permissões para a aplicação de back-end ou para o servidor Web. Essa tarefa requer acesso administrativo à IAM.

Cada usuário que acessa um QuickSight assume uma função que lhe dá QuickSight acesso e permissões da Amazon para a sessão do console. Para tornar isso possível, crie uma função do IAM em sua conta da AWS. Associe uma política do IAM à função, para fornecer permissões a qualquer usuário que a assumir. Adicione `quicksight:RegisterUser` permissões para garantir que o leitor possa acessar QuickSight somente para leitura e não tenha acesso a nenhum outro recurso de dados ou criação. A função do IAM também precisa fornecer permissões para recuperar a sessão URLs do console. Para isso, você adiciona `quicksight:GetSessionEmbedUrl`.

O exemplo de política apresentado a seguir fornece essas permissões para uso com `IdentityType=IAM`.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "quicksight:RegisterUser",  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        },  
        {  
            "Action": "quicksight:GetSessionEmbedUrl",  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

O exemplo de política a seguir fornece permissão para recuperar um URL da sessão do console. Você usa a política sem `quicksight:RegisterUser`, se estiver criando usuários antes que eles acessem uma sessão incorporada.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  

```

Se você usar `QUICKSIGHT` como `identityType` e fornecer o nome do recurso da Amazon (ARN) do usuário, também precisará permitir a ação `quicksight:GetAuthCode` em sua política. O exemplo de política a seguir fornece essa permissão.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:GetSessionEmbedUrl",  
                "quicksight:GetAuthCode"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

A identidade do IAM da sua aplicação deve ter uma política de confiança associada a ela, para permitir acesso ao perfil que você acabou de criar. Isso significa que quando um usuário acessa seu aplicativo, seu aplicativo pode assumir a função em nome do usuário e provisioná-lo. QuickSight O exemplo a seguir mostra uma função chamada `embedding_quicksight_console_session_role`, que tem o exemplo de política antes do recurso.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": "sts:AssumeRole",  
        "Resource": "  
arn:aws:iam::accountId:role/embedding_quicksight_console_session_role"  
    }  
}
```

Para mais informações sobre as políticas de confiança para autenticação SAML ou OpenId Connect, consulte as seguintes seções do Guia do usuário do IAM:

- [Como criar um perfil para identidades da Web ou federação do OpenID Connect \(console\)](#)
- [Como criar um perfil para uma federação do SAML 2.0 \(console\)](#)

Etapa 2: obter o URL com o código de autenticação anexado

 **Important**

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises:

`GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Na seção apresentada a seguir, você descobrirá como realizar a autenticação do usuário e obter o URL da sessão do console incorporável em seu servidor de aplicações.

Quando um usuário acessa a aplicação, ela assume o perfil do IAM em nome do usuário. Em seguida, ele adiciona o usuário QuickSight, se esse usuário ainda não existir. Depois disso, ela transfere um identificador como o ID exclusivo de sessão do usuário.

A execução das etapas descritas garante que cada visualizador da sessão do console seja provisionado de forma exclusiva no QuickSight. Ele também aplica as configurações por usuário, como a segurança em nível de linha e padrões dinâmicos para os parâmetros.

Os exemplos a seguir executam a autenticação do IAM em nome do usuário. Este código é executado no servidor da aplicação.

Java

```
import com.amazonaws.auth.AWS Credentials;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWS CredentialsProvider;
import com.amazonaws.regions.Regions;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSight;
import com.amazonaws.services.quicksight.AmazonQuickSightClientBuilder;
```

```
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GetSessionEmbedUrlRequest;
import com.amazonaws.services.quicksight.model.GetSessionEmbedUrlResult;

/**
 * Class to call QuickSight AWS SDK to get url for session embedding.
 */
public class GetSessionEmbedUrlQSAuth {

    private final AmazonQuickSight quickSightClient;

    public GetSessionEmbedUrlQSAuth() {
        this.quickSightClient = AmazonQuickSightClientBuilder
            .standard()
            .withRegion(Regions.US_EAST_1.getName())
            .withCredentials(new AWSCredentialsProvider() {
                @Override
                public AWSCredentials getCredentials() {
                    // provide actual IAM access key and secret
                    key here
                    return new BasicAWSCredentials("access-
key", "secret-key");
                }

                @Override
                public void refresh() {}
            })
            .build();
    }

    public String getQuicksightEmbedUrl(
        final String accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
        final String userArn // REGISTERED USER ARN TO USE FOR EMBEDDING.
        REFER TO GETEMBEDURL SECTION IN DEV PORTAL TO FIND OUT HOW TO GET USER ARN FOR A
        QUICKSIGHT USER
    ) throws Exception {
        GetSessionEmbedUrlRequest getSessionEmbedUrlRequest = new
        GetSessionEmbedUrlRequest()
            .withAwsAccountId(accountId)
            .withEntryPoint("/start")
            .withUserArn(userArn);

        GetSessionEmbedUrlResult sessionEmbedUrl =
        quickSightClient.getSessionEmbedUrl(getSessionEmbedUrlRequest);
    }
}
```

```
        return sessionEmbedUrl.getEmbedUrl();
    }
}
```

JavaScript

```
global.fetch = require('node-fetch');
const AWS = require('aws-sdk');

function getSessionEmbedURL(
    accountId, // YOUR AWS ACCOUNT ID
    userArn, // REGISTERED USER ARN TO USE FOR EMBEDDING. REFER TO GETEMBEDURL
    SECTION IN DEV PORTAL TO FIND OUT HOW TO GET USER ARN FOR A QUICKSIGHT USER
    getEmbedUrlCallback, // GETEMBEDURL SUCCESS CALLBACK METHOD
    errorCallback // GETEMBEDURL ERROR CALLBACK METHOD
) {
    const getSessionParams = {
        AwsAccountId: accountId,
        EntryPoint: "/start",
        UserArn: userArn,
        SessionLifetimeInMinutes: 600,
    };

    const quicksightGetSession = new AWS.QuickSight({
        region: process.env.AWS_REGION,
    });

    quicksightGetSession.getSessionEmbedUrl(getSessionParams, function(err, data) {
        if (err) {
            console.log(err, err.stack);
            errorCallback(err);
        } else {
            const result = {
                "statusCode": 200,
                "headers": {
                    "Access-Control-Allow-Origin": "*", // USE YOUR WEBSITE DOMAIN
                    TO SECURE ACCESS TO GETEMBEDURL API
                    "Access-Control-Allow-Headers": "Content-Type"
                },
                "body": JSON.stringify(data),
                "isBase64Encoded": false
            }
        }
    });
}
```

```
        getEmbedUrlCallback(result);
    }
});
}
```

Python3

```
import json
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError
import time

# Create QuickSight and STS clients
qs = boto3.client('quicksight',region_name='us-east-1')
sts = boto3.client('sts')

# Function to generate embedded URL
# accountId: YOUR AWS ACCOUNT ID
# userArn: REGISTERED USER ARN TO USE FOR EMBEDDING. REFER TO GETEMBEDURL SECTION IN
# DEV PORTAL TO FIND OUT HOW TO GET USER ARN FOR A QUICKSIGHT USER
def getSessionEmbedURL(accountId, userArn):
    try:
        response = qs.get_session_embed_url(
            AwsAccountId = accountId,
            EntryPoint = "/start",
            UserArn = userArn,
            SessionLifetimeInMinutes = 600
        )

        return {
            'statusCode': 200,
            'headers': {"Access-Control-Allow-Origin": "*", "Access-Control-Allow-
Headers": "Content-Type"},
            'body': json.dumps(response),
            'isBase64Encoded': bool('false')
        }
    except ClientError as e:
        print(e)
        return "Error generating embeddedURL: " + str(e)
```

Node.js

O exemplo a seguir mostra o JavaScript (Node.js) que você pode usar no servidor do aplicativo para obter a URL da sessão do console incorporado. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir a sessão do console.

Example

```
const AWS = require('aws-sdk');
const https = require('https');

var quicksight = new AWS.Service({
    apiConfig: require('./quicksight-2018-04-01.min.json'),
    region: 'us-east-1',
});

quicksight.GetSessionEmbedUrl({
    'AwsAccountId': '111122223333',
    'EntryPoint': 'https://url-for-console-page-to-open',
    'SessionLifetimeInMinutes': 600,
    'UserArn': 'USER_ARN'

}, function(err, data) {
    console.log('Errors: ');
    console.log(err);
    console.log('Response: ');
    console.log(data);
});
```

Example

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the
//string for
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.
{
    Status: 200,
    EmbedUrl: 'https://dashboards.example.com/
embed/620bef10822743fab329fb3751187d2d...
    RequestId: '7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713' }
```

.NET/C#

O exemplo a seguir mostra o código em .NET/C# que você pode usar no servidor de aplicações para obter o URL para a sessão do console incorporada. É possível usar esse URL em seu site ou em sua aplicação para exibir o console.

Example

```
var client = new AmazonQuickSightClient(  
    AccessKey,  
    SecretAccessKey,  
    sessionToken,  
    Amazon.RegionEndpoint.USEast1);  
  
try  
{  
    Console.WriteLine(  
        client.GetSessionEmbedUrlAsync(new GetSessionEmbedUrlRequest  
        {  
            'AwsAccountId': '111122223333',  
            'EntryPoint': 'https://url-for-console-page-to-open',  
            'SessionLifetimeInMinutes': 600,  
            'UserArn': 'USER_ARN'  
                AwsAccountId = 111122223333,  
                EntryPoint = https://url-for-console-page-to-open,  
                SessionLifetimeInMinutes = 600,  
                UserArn = 'USER_ARN'  
        }).Result.EmbedUrl  
    );  
} catch (Exception ex) {  
    Console.WriteLine(ex.Message);  
}
```

AWS CLI

Para assumir a função, escolha uma das seguintes operações de API AWS Security Token Service (AWS STS):

- [AssumeRole](#)— Use essa operação quando estiver usando uma identidade do IAM para assumir a função.
- [AssumeRoleWithWebIdentity](#)— Use essa operação quando estiver usando um provedor de identidade da web para autenticar seu usuário.

- [AssumeRoleWithSaml](#)— Use essa operação quando estiver usando o SAML para autenticar seus usuários.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que define a função do IAM. O perfil precisa ter permissões habilitadas para `quicksight:GetSessionEmbedUrl`. Se você estiver adotando uma just-in-time abordagem para adicionar usuários quando eles abrirem pela primeira vez QuickSight, a função também precisa de permissões habilitadas `quicksight:RegisterUser`.

```
aws sts assume-role \
  --role-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role"
  \
  --role-session-name john.doe@example.com
```

A operação `assume-role` retorna três parâmetros de saída: a chave de acesso, a chave secreta e o token da sessão.

 Note

Se você receber um erro `ExpiredToken` ao chamar a operação `AssumeRole`, isso provavelmente ocorre porque o `SESSION TOKEN` anterior ainda está nas variáveis de ambiente. Resolva isso definindo as seguintes variáveis:

- `AWS_ACCESS_KEY_ID`
- `AWS_SECRET_ACCESS_KEY`
- `AWS_SESSION_TOKEN`

O exemplo a seguir mostra como definir esses três parâmetros na CLI. Se você estiver usando uma máquina com Microsoft Windows, use `set` em vez de `export`.

```
export AWS_ACCESS_KEY_ID      = "access_key_from_assume_role"
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY = "secret_key_from_assume_role"
export AWS_SESSION_TOKEN     = "session_token_from_assume_role"
```

Executar esses comandos define o ID da sessão da função do usuário que está acessando o site `embedding_quicksight_console_session_role/john.doe@example.com`. O ID da sessão da função é composto pelo nome da função a partir de `role-arn` e o valor de

`role-session-name`. Usando o ID único da sessão da função para cada usuário garante que as permissões apropriadas sejam definidas para cada usuário. Isso também impede qualquer limitação do acesso do usuário. A limitação é um recurso de segurança que impede que o mesmo usuário acesse QuickSight de vários locais.

O ID da sessão da função também torna-se o nome do usuário no QuickSight. Você pode usar esse padrão para provisionar seus usuários QuickSight com antecedência ou para provisioná-los na primeira vez que acessarem uma sessão de console.

O exemplo a seguir mostra o comando da CLI que você pode usar para provisionar um usuário. Para obter mais informações sobre [RegisterUser](#), [DescribeUser](#), e outras operações de QuickSight API, consulte a [referência QuickSight da API](#).

```
aws quicksight register-user \
  --aws-account-id 111122223333 \
  --namespace default \
  --identity-type IAM \
  --iam-arn "arn:aws:iam::111122223333:role/embedding_quicksight_dashboard_role" \
  \
  --user-role READER \
  --user-name jhnd \
  --session-name "john.doe@example.com" \
  --email john.doe@example.com \
  --region us-east-1 \
  --custom-permissions-name TeamA1
```

Se o usuário for autenticado por meio do Microsoft AD, você não precisará usar o `RegisterUser` para configurá-lo. Em vez disso, eles devem ser inscritos automaticamente na primeira vez que QuickSight acessarem. Para usuários do Microsoft AD, você pode usar o `DescribeUser` para obter o ARN do usuário.

Na primeira vez que um usuário acessa QuickSight, você também pode adicionar esse usuário ao grupo apropriado. O exemplo a seguir mostra o comando da CLI para adicionar um usuário a um grupo.

```
aws quicksight create-group-membership \
  --aws-account-id=111122223333 \
  --namespace=default \
  --group-name=financeusers \
  --member-name="embedding_quicksight_dashboard_role/john.doe@example.com"
```

Agora você tem um usuário do seu aplicativo que também é usuário e tem acesso à sessão do QuickSight console. QuickSight

Por fim, para obter um URL assinado para a sessão do console, chame `get-session-embed-url` usando o servidor de aplicações. Isso retorna o URL da sessão do console incorporável.

O exemplo a seguir mostra como obter a URL de uma sessão de console incorporada usando uma chamada do lado do servidor para usuários autenticados por meio do Single Sign-on (AWS Managed Microsoft AD IAM Identity Center).

```
aws quicksight get-dashboard-embed-url \
    --aws-account-id 111122223333 \
    --entry-point the-url-for--the-console-session \
    --session-lifetime-in-minutes 600 \
    --user-arn arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/embedding_quicksight_dashboard_role/embeddingsession
```

Para obter mais informações sobre essa operação, consulte [GetSessionEmbedUrl](#). Você pode usar essa e outras operações de API no seu próprio código.

Etapa 3: incorporar o URL da sessão do console

Important

A Amazon QuickSight tem novidades APIs para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar o `GetDashboardEmbedUrl` e `GetSessionEmbedUrl` APIs para incorporar painéis e o QuickSight console, mas eles não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter a experiência de up-to-date incorporação mais recente, consulte [Incorporando QuickSight análises em seus aplicativos](#).

Na seção a seguir, você pode descobrir como usar o [Amazon QuickSight embedding SDK](#) (JavaScript) para incorporar o URL da sessão do console a partir da etapa 3 em seu site ou página do aplicativo. Com o SDK, você pode fazer o seguinte:

- Estabeleça a sessão do console em uma página HTML.
- Adicione os parâmetros para a sessão do console.
- Corrija os estados de erro com mensagens que são personalizados para seu aplicativo.

Chame a operação de API GetSessionEmbedUrl para obter o URL que você pode incorporar à aplicação. Este URL é válido por 5 minutos, e a sessão resultante é válida por 10 horas. A operação de API fornece ao URL um auth_code que possibilita uma sessão de logon único.

Veja a seguir uma resposta de exemplo de get-dashboard-embed-url.

```
//The URL returned is over 900 characters. For this example, we've shortened the string  
for  
//readability and added ellipsis to indicate that it's incomplete.  
{  
    "Status": "200",  
    "EmbedUrl": "https://dashboards.example.com/  
embed/620bef10822743fab329fb3751187d2d... ",  
    "RequestId": "7bee030e-f191-45c4-97fe-d9faf0e03713"  
}
```

Incorpore essa sessão do console em sua página da Web usando o [SDK de QuickSight incorporação](#) ou adicionando esse URL a um iframe. Se você definir um valor fixo para a altura e a largura (em pixels), o QuickSight usará esses valores e não alterará seu recurso visual se a janela for redimensionada. Se você definir uma porcentagem relativa de altura e largura, QuickSight fornece um layout responsivo que é modificado à medida que o tamanho da janela muda. Ao usar o Amazon QuickSight Embedding SDK, você também pode controlar os parâmetros na sessão do console e receber retornos de chamada em termos de conclusão do carregamento da página e erros.

O exemplo a seguir mostra como usar o URL gerado. Este código é gerado no seu servidor de aplicações.

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
  
<head>  
    <title>Basic Embed</title>  
  
    <script src=".//quicksight-embedding-js-sdk.min.js"></script>  
    <script type="text/javascript">  
        var dashboard;  
  
        function embedDashboard() {  
            var containerDiv = document.getElementById("embeddingContainer");  
            var options = {  
                // replace this dummy url with the one generated via embedding API
```

```
url: "https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/
dashboardId?isauthcode=true&identityprovider=quicksight&code=authcode",
    container: containerDiv,
    scrolling: "no",
    height: "700px",
    width: "1000px",
    footerPaddingEnabled: true
};
    dashboard = QuickSightEmbedding.embedDashboard(options);
}
</script>
</head>

<body onload="embedDashboard()">
    <div id="embeddingContainer"></div>
</body>

</html>
```

Para que este exemplo funcione, certifique-se de usar o Amazon QuickSight Embedding SDK para carregar a sessão do console incorporado em seu site usando JavaScript. Para obter sua cópia, siga um destes procedimentos:

- Baixe o [SDK de QuickSight incorporação da Amazon](#) em GitHub. Esse repositório é mantido por um grupo de QuickSight desenvolvedores.
- Baixe a versão mais recente do SDK de incorporação em <https://www.npmjs.com/package/amazon-quicksight-embedding-sdk>
- Se você usa npm para JavaScript dependências, faça o download e instale-o executando o comando a seguir.

```
npm install amazon-quicksight-embedding-sdk
```

Solução de problemas da Amazon QuickSight

Use essas informações para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao usar a Amazon QuickSight.



Precisa de mais ajuda? Você pode visitar a [comunidade de QuickSight usuários da Amazon](#) ou os [AWS fóruns](#). Veja também a [Biblioteca de QuickSight Recursos da Amazon](#).

Tópicos

- [Resolvendo QuickSight problemas e mensagens de erro da Amazon](#)
- [Problemas de conectividade ao usar o Amazon Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [Problemas de conectividade da fonte de dados para a Amazon QuickSight](#)
- [Problemas de login com a Amazon QuickSight](#)
- [Problemas visuais com a Amazon QuickSight](#)

Resolvendo QuickSight problemas e mensagens de erro da Amazon

Se você estiver com dificuldade ou receber uma mensagem de erro, há algumas maneiras de resolver o problema. Veja a seguir alguns recursos que podem ajudar:

- Para erros que ocorreram durante a ingestão do conjunto de dados (importação de dados), consulte [SPICE códigos de erro de ingestão](#).
- Para dúvidas técnicas de usuários, acesse a [comunidade de usuários](#).
- Para dúvidas de administradores, consulte os [fóruns da AWS](#).
- Se precisar de assistência mais personalizada, entre em contato com o AWS Support. Para fazer isso enquanto estiver conectado ao seu Conta da AWS, escolha Support no canto superior direito e escolha Support Center.

Problemas de conectividade ao usar o Amazon Athena com a Amazon QuickSight

A seguir, você encontrará informações sobre a solução de problemas que você pode encontrar ao usar o Amazon Athena com a Amazon QuickSight.

Antes de tentar solucionar qualquer outra coisa no Athena, certifique-se de que é possível se conectar ao Athena. Para obter informações sobre como solucionar problemas de conexão com o Athena, consulte [Não consigo me conectar ao Amazon Athena](#).

Se você conseguir se conectar, mas tiver outros problemas, pode ser útil executar sua consulta no console do Athena (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) antes de adicioná-la à Amazon QuickSight. Para obter informações adicionais sobre como solucionar problemas, consulte [Solução de problemas](#) no Guia do usuário do Athena.

Tópicos

- [Coluna não encontrada ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [Dados inválidos ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [Tempo limite de consulta ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [O repositório de armazenamento não existe mais ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [Tabela incompatível ao usar AWS Glue com o Athena na Amazon QuickSight](#)
- [Tabela não encontrada ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [Erros de grupo de trabalho e de saída ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)

Coluna não encontrada ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Você poderá receber um erro “column not found” se as colunas em uma análise estiverem ausentes na fonte de dados do Athena.

Na Amazon QuickSight, abra sua análise. Na guia Visualizar, escolha Escolher conjunto de dados e Editar conjuntos de dados de análise.

Na tela Conjuntos de dados nesta análise, escolha Editar próximo ao seu conjunto de dados para atualizar o conjunto de dados. A Amazon QuickSight armazena o esquema em cache por dois minutos. Portanto, pode demorar dois minutos até que as alterações mais recentes sejam exibidas.

Para investigar como a coluna foi perdida em primeiro lugar, você pode acessar o console do Athena (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) e verificar o histórico de consultas para encontrar as consultas que editaram a tabela.

Se esse erro ocorreu quando você estava editando uma consulta SQL personalizada na pré-visualização, verifique o nome da coluna na consulta e procure se há outros erros de sintaxe. Por exemplo, verifique se o nome da coluna não está delimitado por aspas simples, que são reservadas para strings.

Se o problema ainda persistir, verifique se suas tabelas, colunas e consultas estão em conformidade com os requisitos do Athena. Para obter mais informações, consulte [Nomes de tabelas, bancos de dados e colunas](#) e [Solução de problemas](#) no Guia do usuário do Athena.

Dados inválidos ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Um erro de dados inválidos pode ocorrer quando você usa qualquer operador ou função em um campo calculado. Para resolver isso, verifique se os dados na tabela são consistentes com o formato que você forneceu para a função.

Por exemplo, suponha que você esteja usando a função `parseDate(expression, ['format'], ['time_zone'])` como `parseDate(date_column, 'MM/dd/yyyy')`. Nesse caso, todos os valores em `date_column` devem estar em conformidade com o formato 'MM/dd/yyyy' ('05/12/2016'). Qualquer valor que não esteja no seguinte formato ('2016/12/05') pode causar um erro.

Tempo limite de consulta ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Se a consulta expirar, você pode tentar essas opções para resolver o problema.

Se a falha foi gerada durante o trabalho em uma análise, lembre-se de que o QuickSight tempo limite da Amazon para gerar qualquer imagem é de dois minutos. Se estiver usando uma consulta SQL personalizada, você poderá simplificar a consulta para otimizar o tempo de execução.

Se você estiver no modo de consulta direta (sem usar o SPICE), tente importar os dados para o SPICE. No entanto, se a consulta exceder o tempo limite de 30 minutos do Athena, você poderá obter outro tempo limite ao importar dados para o SPICE. Para obter as informações mais atualizadas sobre os limites do Athena, consulte [Amazon Athena Limits](#) na Referência geral da AWS.

O repositório de armazenamento não existe mais ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Use esta seção para ajudá-lo a resolver este erro: "O bucket de preparação para este resultado da consulta não existe mais na fonte de dados subjacente."

Quando você cria um conjunto de dados usando o Athena, a Amazon cria um QuickSight bucket Amazon S3. Por padrão, esse bucket tem um nome semelhante a "aws-athena-query-results-<REGION>-<ACCOUNTID>". Se você remover esse bucket, uma falha poderá ocorrer na próxima consulta do Athena com um erro informando que o bucket de preparação não existe mais.

Para corrigir esse erro, crie um novo bucket com o mesmo nome na Região da AWS correta.

Tabela incompatível ao usar AWS Glue com o Athena na Amazon QuickSight

Se você está recebendo erros ao usar AWS Glue tabelas no Athena com a Amazon QuickSight, pode ser porque estão faltando alguns metadados. Siga estas etapas para descobrir se suas tabelas não têm o TableType atributo que a Amazon QuickSight precisa para que o conector Athena funcione. Normalmente, os metadados para essas tabelas não são migrados para o catálogo de dados do AWS Glue . Para obter mais informações, consulte [Atualização para o catálogo AWS Glue de dados Step-by-Step](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor.

Se você não quiser migrar para o Catálogo de AWS Glue Dados no momento, você tem duas opções. Você pode recriar cada AWS Glue tabela por meio do AWS Glue Management Console. Ou você pode usar os AWS CLI scripts listados no procedimento a seguir para identificar e atualizar tabelas com TableType atributos ausentes.

Se você preferir usar a CLI para fazer isso, use o procedimento a seguir para ajudá-lo a projetar seus scripts.

Usar a CLI para projetar scripts

1. Use a CLI para saber quais AWS Glue tabelas não TableType têm atributos.

```
aws glue get-tables --database-name <your_database_name>;
```

Por exemplo, é possível executar o seguinte comando na CLI.

```
aws glue get-table --database-name "test_database" --name  
"table_missing_table_type"
```

Veja a seguir um exemplo de como é o resultado. É possível ver que a tabela "table_missing_table_type" não tem o atributo TableType declarado.

```
{  
    "TableList": [  
        {  
            "Retention": 0,  
            "UpdateTime": 1522368588.0,  
            "PartitionKeys": [  
                {  
                    "Name": "year",  
                    "Type": "string"  
                },  
                {  
                    "Name": "month",  
                    "Type": "string"  
                },  
                {  
                    "Name": "day",  
                    "Type": "string"  
                }  
            ],  
            "LastAccessTime": 1513804142.0,  
            "Owner": "owner",  
            "Name": "table_missing_table_type",  
            "Parameters": {  
                "delimiter": ",",  
                "compressionType": "none",  
                "skip.header.line.count": "1",  
                "sizeKey": "75",  
                "averageRecordSize": "7",  
                "classification": "csv",  
                "objectCount": "1",  
                "typeOfData": "file",  
                "CrawlerSchemaDeserializerVersion": "1.0",  
                "CrawlerSchemaSerializerVersion": "1.0",  
                "UPDATED_BY_CRAWLER": "crawl_date_table",  
                "recordCount": "9",  
                "columnsOrdered": "true"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
},
"StorageDescriptor": {
  "OutputFormat": "org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
  "SortColumns": [],
  "StoredAsSubDirectories": false,
  "Columns": [
    {
      "Name": "col1",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "col2",
      "Type": "bigint"
    }
  ],
  "Location": "s3://myAthenatest/test_dataset/",
  "NumberOfBuckets": -1,
  "Parameters": {
    "delimiter": ",",
    "compressionType": "none",
    "skip.header.line.count": "1",
    "columnsOrdered": "true",
    "sizeKey": "75",
    "averageRecordSize": "7",
    "classification": "csv",
    "objectCount": "1",
    "typeOfData": "file",
    "CrawlerSchemaDeserializerVersion": "1.0",
    "CrawlerSchemaSerializerVersion": "1.0",
    "UPDATED_BY_CRAWLER": "crawl_date_table",
    "recordCount": "9"
  },
  "Compressed": false,
  "BucketColumns": [],
  "InputFormat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
  "SerdeInfo": {
    "Parameters": {
      "field.delim": ","
    },
    "SerializationLibrary": "org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe"
  }
}
]
```

}

2. Edite a definição de tabela no editor para adicionar "TableType": "EXTERNAL_TABLE" à definição da tabela, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
{  
  "Table": {  
    "Retention": 0,  
    "TableType": "EXTERNAL_TABLE",  
    "PartitionKeys": [  
      {  
        "Name": "year",  
        "Type": "string"  
      },  
      {  
        "Name": "month",  
        "Type": "string"  
      },  
      {  
        "Name": "day",  
        "Type": "string"  
      }  
    ],  
    "UpdateTime": 1522368588.0,  
    "Name": "table_missing_table_type",  
    "StorageDescriptor": {  
      "BucketColumns": [],  
      "SortColumns": [],  
      "StoredAsSubDirectories": false,  
      "OutputFormat": "org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",  
      "SerdeInfo": {  
        "SerializationLibrary": "org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe",  
        "Parameters": {  
          "field.delim": ","  
        }  
      },  
      "Parameters": {  
        "classification": "csv",  
        "CrawlerSchemaSerializerVersion": "1.0",  
        "UPDATED_BY_CRAWLER": "crawl_date_table",  
        "columnsOrdered": "true",  
        "averageRecordSize": "7",  
        "objectCount": "1",  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
        "sizeKey": "75",
        "delimiter": ",",
        "compressionType": "none",
        "recordCount": "9",
        "CrawlerSchemaDeserializerVersion": "1.0",
        "typeOfData": "file",
        "skip.header.line.count": "1"
    },
    "Columns": [
        {
            "Name": "col1",
            "Type": "string"
        },
        {
            "Name": "col2",
            "Type": "bigint"
        }
    ],
    "Compressed": false,
    "InputFormat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
    "NumberOfBuckets": -1,
    "Location": "s3://myAthenatest/test_date_part/"
},
"Owner": "owner",
"Parameters": {
    "classification": "csv",
    "CrawlerSchemaSerializerVersion": "1.0",
    "UPDATED_BY_CRAWLER": "crawl_date_table",
    "columnsOrdered": "true",
    "averageRecordSize": "7",
    "objectCount": "1",
    "sizeKey": "75",
    "delimiter": ",",
    "compressionType": "none",
    "recordCount": "9",
    "CrawlerSchemaDeserializerVersion": "1.0",
    "typeOfData": "file",
    "skip.header.line.count": "1"
},
"LastAccessTime": 1513804142.0
}
```

3. Você pode adaptar o script a seguir para atualizar a entrada da tabela, para que inclua o atributo TableType.

```
aws glue update-table --database-name <your_database_name> --table-input <updated_table_input>
```

Por exemplo:

```
aws glue update-table --database-name test_database --table-input '{
  "Retention": 0,
  "TableType": "EXTERNAL_TABLE",
  "PartitionKeys": [
    {
      "Name": "year",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "month",
      "Type": "string"
    },
    {
      "Name": "day",
      "Type": "string"
    }
  ],
  "Name": "table_missing_table_type",
  "StorageDescriptor": {
    "BucketColumns": [],
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false,
    "OutputFormat": "org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat",
    "SerdeInfo": {
      "SerializationLibrary": "org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe",
      "Parameters": {
        "field.delim": ","
      }
    },
    "Parameters": {
      "classification": "csv",
      "CrawlerSchemaSerializerVersion": "1.0",
      "UPDATED_BY_CRAWLER": "crawl_date_table",
      "InputFormat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
      "OutputFormat": "org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat"
    }
  }
}'
```

```
"columnsOrdered": "true",
"averageRecordSize": "7",
"objectCount": "1",
"sizeKey": "75",
"delimiter": ",",
"compressionType": "none",
"recordCount": "9",
"CrawlerSchemaDeserializerVersion": "1.0",
"typeOfData": "file",
"skip.header.line.count": "1"
},
"Columns": [
{
  "Name": "col1",
  "Type": "string"
},
{
  "Name": "col2",
  "Type": "bigint"
}
],
"Compressed": false,
"InputFormat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
"NumberOfBuckets": -1,
"Location": "s3://myAthenatest/test_date_part/"
},
"Owner": "owner",
"Parameters": {
  "classification": "csv",
  "CrawlerSchemaSerializerVersion": "1.0",
  "UPDATED_BY_CRAWLER": "crawl_date_table",
  "columnsOrdered": "true",
  "averageRecordSize": "7",
  "objectCount": "1",
  "sizeKey": "75",
  "delimiter": ",",
  "compressionType": "none",
  "recordCount": "9",
  "CrawlerSchemaDeserializerVersion": "1.0",
  "typeOfData": "file",
  "skip.header.line.count": "1"
},
"LastAccessTime": 1513804142.0
```

}'

Tabela não encontrada ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Você poderá receber um erro “table not found” se as tabelas em uma análise estiverem ausentes na fonte de dados do Athena.

No console do Athena (<https://console.aws.amazon.com/athena/>), verifique sua tabela no esquema correspondente. Você pode recriar a tabela no Athena e depois criar um novo conjunto de dados na QuickSight Amazon nessa tabela. Para investigar como a tabela foi perdida, é possível usar o console do Athena para verificar o histórico de consultas. Fazer isso ajuda você a encontrar as consultas que descartaram a tabela.

Se esse erro ocorreu quando você estava editando uma consulta SQL personalizada na pré-visualização, verifique o nome da tabela na consulta e procure se há outros erros de sintaxe. A Amazon não QuickSight consegue deduzir o esquema a partir da consulta. O esquema deve ser especificado na consulta.

Por exemplo, na instrução a seguir funciona.

```
select from my_schema.my_table
```

A seguinte instrução falha porque está faltando o esquema.

```
select from my_table
```

Se o problema ainda persistir, verifique se suas tabelas, colunas e consultas estão em conformidade com os requisitos do Athena. Para obter mais informações, consulte [Nomes de tabelas, bancos de dados e colunas](#) e [Solução de problemas](#) no Guia do usuário do Athena.

Erros de grupo de trabalho e de saída ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Para verificar se os grupos de trabalho estão configurados corretamente, verifique as configurações a seguir:

- O grupo de trabalho do Athena associado à fonte de dados deve existir.

Para corrigir isso, você pode retornar às configurações da fonte de dados do Athena e escolher um grupo de trabalho diferente. Para obter mais informações, consulte [Configurar grupos de trabalho](#) no Guia do usuário do Athena.

Outra solução é fazer com que o Conta da AWS administrador recrie o grupo de trabalho no console do Athena.

- O grupo de trabalho do Athena associado à fonte de dados deve estar habilitado.

Um Conta da AWS administrador precisa habilitar o grupo de trabalho no console do Athena.

Abra o console do Athena usando este link direto: <https://console.aws.amazon.com/athena/> Em seguida, escolha o grupo de trabalho apropriado no painel Workgroup (Grupo de trabalho) e visualize as configurações. Escolha Habilitar grupo de trabalho.

- Certifique-se de ter acesso ao local de saída do Amazon S3 associado ao grupo de trabalho do Athena.

Para conceder QuickSight permissões à Amazon para acessar o local de saída do S3, o QuickSight administrador da Amazon pode editar Segurança e Permissões na QuickSight tela Gerenciar.

- O grupo de trabalho do Athena deve ter um local de saída do S3 associado.

Um Conta da AWS administrador precisa associar um bucket do S3 ao grupo de trabalho no console do Athena. Abra o console do Athena usando este link direto: <https://console.aws.amazon.com/athena/> Em seguida, escolha o grupo de trabalho apropriado no painel Workgroup (Grupo de trabalho) e visualize as configurações. Defina o Local do resultado da consulta.

Problemas de conectividade da fonte de dados para a Amazon QuickSight

Use a seção a seguir para ajudar na solução de problemas de conexões com as fontes de dados. Antes de continuar, verifique se seu banco de dados está disponível no momento. Além disso, verifique se você tem as informações de conexão corretas e as credenciais válidas.

Tópicos

- [Não consigo me conectar, embora as opções de conexão com a fonte de dados pareçam corretas \(SSL\)](#)

- [Não consigo me conectar ao Amazon Athena](#)
- [Não consigo me conectar ao Amazon S3](#)
- [Não consigo criar ou atualizar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Adobe Analytics](#)
- [Preciso validar a conexão com a fonte de dados ou alterar as configurações da fonte de dados](#)
- [Não consigo me conectar ao MySQL \(problemas com SSL e com a autorização\)](#)
- [Não consigo me conectar ao RDS](#)

Não consigo me conectar, embora as opções de conexão com a fonte de dados pareçam corretas (SSL)

Podem ocorrer problemas de conexão quando o Secure Sockets Layer (SSL) estiver configurado incorretamente. Os sintomas podem incluir o seguinte:

- Você pode se conectar ao seu banco de dados de outras maneiras ou de outros locais, exceto nesse caso.
- Você pode se conectar a um banco de dados semelhante, mas não a este.

Antes de continuar, descarte as seguintes circunstâncias:

- Problemas com permissões
- Problemas de disponibilidade
- Um certificado inválido ou expirado
- Um certificado autoassinado
- Cadeia de certificados na ordem errada
- Portas não habilitadas
- Firewall bloqueando um endereço IP
- Web Sockets são bloqueados
- Uma nuvem privada virtual (VPC) ou um grupo de segurança não configurado corretamente.

Para ajudar a encontrar problemas com SSL, você pode usar um verificador SSL online ou uma ferramenta como OpenSSL.

As etapas a seguir mostram a solução de problemas de uma conexão na qual o SSL seja suspeito. O administrador deste exemplo já instalou OpenSSL.

Example

1. O usuário tem problema para se conectar ao banco de dados. O usuário verifica se é possível conectar um banco de dados diferente em outra Região da AWS. Outras versões do mesmo banco de dados são verificadas e podem ser conectadas com facilidade.
2. O administrador revisa o problema e decide para verificar se os certificados estão funcionando corretamente. O administrador realiza uma pesquisa on-line e encontra um artigo sobre o uso do OpenSSL para solucionar problemas ou depurar conexões SSL.
3. Usando o OpenSSL, o administrador verifica a configuração SSL no terminal.

```
echo quit  
openssl s_client -connect <host>:port
```

O resultado mostra que o certificado não está funcionando.

```
...  
...  
...  
CONNECTED(00000003)  
012345678901234:error:140770FC:SSL routines:SSL23_GET_SERVER_HELLO:unknown  
protocol:s23_clnt.c:782:  
---  
no peer certificate available  
---  
No client certificate CA names sent  
---  
SSL handshake has read 7 bytes and written 278 bytes  
---  
New, (NONE), Cipher is (NONE)  
Secure Renegotiation IS NOT supported  
SSL-Session:  
    Protocol : TLSv1.2  
    Cipher   : 0000  
    Session-ID:  
    Session-ID-ctx:
```

```
Master-Key:  
Key-Arg : None  
PSK identity: None  
PSK identity hint: None  
Start Time: 1497569068  
Timeout : 300 (sec)  
Verify return code: 0 (ok)  
---
```

4. O administrador corrige o problema ao instalar o certificado SSL no servidor de banco de dados do usuário.

Para obter mais detalhes sobre a solução neste exemplo, consulte [Como usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com uma instância de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Não consigo me conectar ao Amazon Athena

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Use esta seção para ajudar com a solução de problemas de conexão com o Athena.

Se não conseguir se conectar ao Amazon Athena, você poderá receber um erro de permissões insuficientes ao executar uma consulta, mostrando que as permissões não estão configuradas. Para verificar se você pode conectar QuickSight a Amazon ao Athena, verifique as seguintes configurações:

- AWS permissões de recursos dentro da Amazon QuickSight
- AWS Identity and Access Management Políticas (IAM)
- Local do Amazon S3
- Localização dos resultados de consulta
- AWS KMS política de chaves (somente para conjuntos de dados criptografados)

Para detalhes, veja o seguinte. Para obter informações sobre como solucionar outros problemas do Athena, consulte [Problemas de conectividade ao usar o Amazon Athena com a Amazon QuickSight](#).

Certifique-se de que você autorizou a Amazon QuickSight a usar o Athena

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Use o procedimento a seguir para garantir que você autorizou com sucesso QuickSight a Amazon a usar o Athena. As permissões para AWS recursos se aplicam a todos os QuickSight usuários da Amazon.

Para realizar essa ação, você deve ser um QuickSight administrador da Amazon. Para verificar se você tem acesso, verifique se você vê a QuickSight opção Gerenciar ao abrir o menu do seu perfil no canto superior direito.

Para autorizar a Amazon a QuickSight acessar o Athena

1. Escolha o nome do seu perfil (no canto superior direito). Escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Segurança e permissões.
2. Em QuickSight Acesso a Serviços da AWS, escolha Adicionar ou remover.
3. Encontre o Athena na lista. Desmarque a caixa correspondente ao Athena e, em seguida, selecione-a novamente para habilitá-lo.

Depois, escolha Connect both (Conectar ambos).

4. Escolha os buckets que você deseja acessar da Amazon QuickSight.

As configurações dos buckets S3 que você acessa aqui são as mesmas que você acessa escolhendo Amazon S3 na lista de Serviços da AWS. Tenha cuidado para não desabilitar acidentalmente um bucket usado por outra pessoa.

5. Escolha Concluir para confirmar sua seleção. Como alternativa, escolha Cancelar para sair sem salvar.
6. Escolha Atualizar para salvar suas novas configurações para QuickSight acesso à Amazon Serviços da AWS. Como alternativa, escolha Cancelar para sair sem fazer alterações.
7. Certifique-se de estar usando o correto Região da AWS ao terminar.

Se você precisou alterar o seu Região da AWS como parte da primeira etapa desse processo, altere-o novamente para o Região da AWS que estava usando antes.

Certifique-se de que suas políticas do IAM concedam as permissões adequadas

Público-alvo: administradores de sistemas

Suas políticas AWS Identity and Access Management (IAM) devem conceder permissões para ações específicas. Seu perfil ou usuário do IAM deve ser capaz de realizar a leitura e a gravação da entrada e da saída dos buckets do S3 que o Athena usa para suas consultas.

Se o conjunto de dados for criptografado, o usuário do IAM precisa ser um usuário-chave na política da AWS KMS chave especificada.

Para verificar se as políticas do IAM têm permissão para usar os buckets do S3 para sua consulta.

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Localize o perfil ou o usuário do IAM que você está usando. Escolha o nome do usuário ou da função para ver as políticas associadas.
3. Verifique se a política tem as permissões adequadas. Escolha uma política que você deseja verificar e, em seguida, selecione Editar política. Use o editor visual, que é aberto por padrão. Caso o editor JSON esteja aberto, escolha a guia Visual editor (Editor visual).
4. Escolha a entrada do S3 na lista para ver o conteúdo. A política precisa conceder permissões para indicar, ler e gravar. Se o S3 não estiver na lista ou não tiver as permissões corretas, é possível adicioná-las aqui.

Para exemplos de políticas do IAM que funcionam com a Amazon QuickSight, consulte [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#).

Certifique-se de que o usuário do IAM tenha read/write acesso à sua localização do S3

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Para acessar os dados do Athena da Amazon QuickSight, primeiro certifique-se de que o Athena e sua localização no S3 estejam autorizados na tela Gerenciar. QuickSight Para obter mais informações, consulte [Certifique-se de que você autorizou a Amazon QuickSight a usar o Athena](#).

Em seguida, verifique as permissões relevantes do IAM. O usuário do IAM para sua conexão com o Athena precisa read/write acessar o local para onde seus resultados vão no S3. Comece

verificando se o usuário do IAM tem uma política anexada que [permite acesso ao Athena](#), como AmazonAthenaFullAccess. Deixe o Athena criar o bucket usando o nome que ele exige e, em seguida, adicione esse bucket à lista de buckets que QuickSight podem ser acessados. Se você alterar o local padrão do bucket de resultados (aws-athena-query-results-*), certifique-se de que o usuário do IAM tenha permissão para realizar leituras e gravações no novo local.

Verifique se você não incluiu o Região da AWS código na URL do S3. Por exemplo, use s3://awsexamplebucket/path em vez de usar s3://us-east-1.amazonaws.com/awsexamplebucket/path. Usar o URL do S3 errado causará um erro Access Denied.

Verifique também se as políticas do bucket e as listas de controle de acesso a objetos (ACLs) [permitem que o usuário do IAM acesse os objetos nos buckets](#). Se o usuário do IAM estiver em um local diferente Conta da AWS, consulte [Acesso entre contas no Guia](#) do usuário do Amazon Athena.

Se o conjunto de dados estiver criptografado, verifique se o usuário do IAM é um usuário-chave na política da AWS KMS chave especificada. Você pode fazer isso no AWS KMS console em <https://console.aws.amazon.com/kms>.

Definir permissões para o local dos resultados da consulta do Athena

1. Abra o console do Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/>.
2. Verifique se você selecionou o grupo de trabalho que deseja usar:
 - Examine a opção Grupo de trabalho na parte superior. Tem o formato Grupo de trabalho: **group-name**. Se o nome do grupo for o que você deseja usar, pule para a próxima etapa.
 - Para escolher um grupo de trabalho diferente, selecione Grupo de trabalho na parte superior. Escolha o grupo de trabalho que deseja usar e clique em Alterar grupo de trabalho.
3. Escolha Configurações no canto superior direito.

(Não é comum) Se você receber um erro informando que o grupo de trabalho não foi encontrado, siga estas etapas para corrigi-lo:

- a. Ignore a mensagem de erro por enquanto e, em vez disso, encontre Grupo de trabalho: **group-name** na página Configurações. O nome do seu grupo de trabalho é um hiperlink. Abra-o.
- b. Na <**groupname**> página Grupo de trabalho:, escolha Editar grupo de trabalho à esquerda. Em seguida, feche a mensagem de erro.

- c. Próximo ao Local do resultado da consulta, abra o seletor de local do S3 ao clicar no botão Selecionar que tem o ícone da pasta de arquivos.
- d. Escolha a pequena seta no final do nome do local do S3 para o Athena. O nome deve começar com aws-athena-query-results.
- e. (Opcional) Criptografe os resultados da consulta ao selecionar a caixa de seleção Criptografar os resultados armazenados no S3.
- f. Escolha Salvar para confirmar suas escolhas.
- g. Se o erro não reaparecer, retorne para Configurações.

Ocasionalmente, o erro pode aparecer novamente. Nesse caso, execute as seguintes etapas:

1. Escolha o grupo de trabalho e, em seguida, selecione Visualizar detalhes.
2. (Opcional) Para preservar suas configurações, faça anotações ou faça uma captura de tela da configuração do grupo de trabalho.
3. Escolha Create workgroup (Criar grupo de trabalho).
4. Substitua o grupo de trabalho por um novo. Configure o local do S3 e as opções de criptografia adequados. Anote o local do S3 porque você precisará dele posteriormente.
5. Escolha Salvar para continuar.
6. Quando você não precisar mais do grupo de trabalho original, desative-o. Certifique-se de ler atentamente o aviso que aparecerá, pois ele informará o que você perderá se optar por desativá-lo.
4. Se você não conseguiu isso com a solução de problemas apresentada na etapa anterior, escolha Configurações no canto superior direito e obtenha o valor do local do S3 mostrado como Local do resultado da consulta.
5. Se a opção Criptografar os resultados da consulta estiver habilitada, verifique se ela usa SSE-KMS ou CSE-KMS. Anote a chave.
6. Abra o console do S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>, abra o bucket correto e escolha a guia Permissões.
7. Verifique se o seu usuário do IAM tem acesso ao visualizar a Política do bucket.

Se você gerenciar o acesso com ACLs, verifique se as listas de controle de acesso (ACLs) estão configuradas visualizando a Lista de Controle de Acesso.

8. Se seu conjunto de dados estiver criptografado (a opção Criptografar resultados da consulta está selecionada nas configurações do grupo de trabalho), certifique-se de que o usuário ou a função do IAM seja adicionado como usuário chave na política dessa AWS KMS chave. Você pode acessar AWS KMS as configurações em <https://console.aws.amazon.com/kms>.

Conceder acesso ao bucket do S3 usado pelo Athena

1. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Escolha o bucket do S3 usado pelo Athena no Local do resultado da consulta.
3. Na guia Permissions (Permissões), verifique as permissões.

Para obter mais informações, consulte o artigo do AWS Support [Quando executo uma consulta do Athena, recebo o erro “Acesso negado”](#).

Não consigo me conectar ao Amazon S3

Para se conectar ao Amazon S3 com êxito, certifique-se de configurar a autenticação e criar um arquivo de manifesto válido dentro do bucket que você está tentando acessar. Além disso, certifique-se de que o arquivo descrito pelo manifesto esteja disponível.

Para verificar a autenticação, certifique-se de que você autorizou QuickSight a Amazon a acessar a conta do S3. Não basta que você, o usuário, esteja autorizado. A Amazon QuickSight deve ser autorizada separadamente.

Para autorizar a Amazon QuickSight a acessar seu bucket do Amazon S3

1. Na Região da AWS lista no canto superior direito, escolha a região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Você usará essa Região da AWS temporariamente enquanto edita as permissões da sua conta.
2. Na Amazon QuickSight, escolha o nome do seu perfil (canto superior direito). Escolha Gerenciar eQuickSight, em seguida, escolha Segurança e permissões.
3. Escolha Add or remove (Adicionar ou remover).
4. Localize o Amazon S3 na lista. Escolha uma das seguintes ações para abrir a tela em que você pode escolher os buckets do S3:
 - Se a caixa de seleção estiver desmarcada, selecione a caixa de seleção ao lado de Amazon S3.

- Se a caixa de seleção estiver marcada, escolha Detalhes e, em seguida, selecione Selecionar buckets do S3.
5. Escolha os buckets que você deseja acessar da Amazon QuickSight. Em seguida, escolha Selecionar.
 6. Selecione Atualizar.
 7. Se você alterou o seu Região da AWS durante a primeira etapa desse processo, altere-o novamente para o Região da AWS que você deseja usar.

É altamente recomendável verificar se seu arquivo manifesto é válido. Se a Amazon não QuickSight conseguir analisar seu arquivo, você receberá uma mensagem de erro. A mensagem pode ser algo como “We can't parse the manifest file as valid JSON” ou “We can't connect to the S3 bucket”.

Para verificar o arquivo manifesto

1. Abra seu arquivo manifesto. Você pode fazer isso diretamente do console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/> Navegue até o arquivo manifesto e escolha Abrir.
2. Certifique-se de que o URI ou URLs fornecido dentro do arquivo de manifesto indique o arquivo ou arquivos aos quais você deseja se conectar.
3. Verifique se seu arquivo manifesto está formado corretamente, se você utilizar um link para o arquivo manifesto em vez de fazer o upload do arquivo. O link não deve ter frases adicionais após a palavra .json. Você pode obter o link correto para um arquivo do S3, visualizando seu valor Link nos detalhes no console do S3.
4. Verifique se o conteúdo do arquivo manifesto é válido usando um validador JSON, como em <https://jsonlint.com>.
5. Verifique as permissões no seu bucket ou arquivo. Em <https://console.aws.amazon.com/s3/>, navegue até seu bucket do Amazon S3, escolha a guia Permissões e adicione as permissões apropriadas. Certifique-se de que as permissões estão no nível certo: no bucket ou nos arquivos.
6. Se você estiver usando o protocolo s3://, em vez de https://, verifique se você fazer referência direta ao seu bucket. Por exemplo, use **s3://awsexamplebucket/myfile.csv** em vez de **s3://s3-us-west-2.amazonaws.com/awsexamplebucket/myfile.csv**. Especificar duplamente o Amazon S3, ao usar s3:// e também s3-us-west-2.amazonaws.com, causará um erro.

Para obter mais informações sobre os arquivos de manifesto e como realizar a conexão com o Amazon S3, consulte [Formatos compatíveis para arquivos manifesto do Amazon S3](#).

Além disso, verifique se o conjunto de dados do Amazon S3 foi criado de acordo com as etapas em [Como criar um conjunto de dados usando arquivos do Amazon S3](#).

Se você usa o Athena para se conectar ao Amazon S3, consulte [Não consigo me conectar ao Amazon Athena](#).

Não consigo criar ou atualizar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Adobe Analytics

A partir de 1º de maio de 2022, a Amazon QuickSight não oferece mais suporte às operações legadas OAuth e da versão 1.3 e da API SOAP no Adobe Analytics. Se você experientar falhas ao tentar criar ou atualizar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Adobe Analytics, poderá ter um token de acesso obsoleto.

Solucionar falhas ao criar ou atualizar um conjunto de dados usando uma fonte de dados existente do Adobe Analytics

1. Abra QuickSight e escolha Conjuntos de dados.
2. Escolha Novo conjunto de dados.
3. Na página Criar um conjunto de dados, role para baixo até a seção USANDO FONTES DE DADOS EXISTENTES e, em seguida, escolha a fonte de dados do Adobe Analytics que você deseja atualizar.
4. Escolha Editar fonte de dados.
5. Na página Editar fonte de dados do Adobe Analytics que é aberta, escolha Atualizar fonte de dados para autorizar novamente a conexão do Adobe Analytics.
6. Tente recriar ou atualizar o conjunto de dados novamente. A criação ou a atualização do conjunto de dados deverá ocorrer com êxito.

Preciso validar a conexão com a fonte de dados ou alterar as configurações da fonte de dados

Em alguns casos, pode ser necessário atualizar a fonte de dados ou, se ocorrer um erro de conexão, verificar as configurações. Nesse caso, execute as etapas apresentadas a seguir.

Validar a conexão com a fonte de dados

1. Na tela QuickSight inicial, escolha Gerenciar dados.
2. Escolha Novo conjunto de dados.
3. Role para FROM EXISTING DATA SOURCES.
4. Escolha a fonte de dados que você deseja testar ou alterar.
5. Se a opção for oferecida, escolha Edit/Preview data.
6. Escolha Validate connection.
7. Faça as alterações desejadas e, em seguida, escolha Atualizar fonte de dados.

Não consigo me conectar ao MySQL (problemas com SSL e com a autorização)

Para verificar alguns problemas de conexão comuns no MySQL, use as seguintes etapas. Este procedimento ajuda você a descobrir se habilitou SSL e concedeu direitos de uso.

Encontrar soluções para alguns problemas de conexão comuns no MySQL

1. Verifique /etc/my.cnf para ter certeza de que o SSL está habilitado para o MySQL.
2. No MySQL, execute o seguinte comando.

```
show status like 'Ssl%';
```

Se o SSL estiver funcionando, você verá resultados como os seguintes.

Variable_name	Value
---------------	-------

Ssl_accept_renegotiates	0	
Ssl_accepts	1	
Ssl_callback_cache_hits	0	
Ssl_cipher		
Ssl_cipher_list		
Ssl_client_connects	0	
Ssl_connect_renegotiates	0	
Ssl_ctx_verify_depth	18446744073709551615	
Ssl_ctx_verify_mode	5	
Ssl_default_timeout	0	
Ssl_finished_accepts	0	
Ssl_finished_connects	0	
Ssl_session_cache_hits	0	
Ssl_session_cache_misses	0	
Ssl_session_cache_mode	SERVER	
Ssl_session_cache_overflows	0	
Ssl_session_cache_size	128	
Ssl_session_cache_timeouts	0	
Ssl_sessions_reused	0	
Ssl_used_session_cache_entries	0	
Ssl_verify_depth	0	
Ssl_verify_mode	0	
Ssl_version		

Se o SSL estiver desativado, você verá resultados como os seguintes.

Variable_name	Value
Ssl_accept_renegotiates	0
Ssl_accepts	0
Ssl_callback_cache_hits	0
Ssl_cipher	
Ssl_cipher_list	
Ssl_client_connects	0
Ssl_connect_renegotiates	0
Ssl_ctx_verify_depth	0
Ssl_ctx_verify_mode	0
Ssl_default_timeout	0
Ssl_finished_accepts	0

Ssl_finished_connects	0	
Ssl_session_cache_hits	0	
Ssl_session_cache_misses	0	
Ssl_session_cache_mode	NONE	
Ssl_session_cache_overflows	0	
Ssl_session_cache_size	0	
Ssl_session_cache_timeouts	0	
Ssl_sessions_reused	0	
Ssl_used_session_cache_entries	0	
Ssl_verify_depth	0	
Ssl_verify_mode	0	
Ssl_version		
+-----+-----+		

3. Verifique se você instalou um certificado SSL suportado no servidor do banco de dados.
4. Conceda o uso ao usuário específico para se conectar usando SSL.

```
GRANT USAGE ON *.* TO 'encrypted_user'@'%' REQUIRE SSL;
```

Para mais detalhes sobre a solução neste exemplo, consulte:

- [SSL Support for MySQL DB Instances](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- [Como usar SSL/TLS para criptografar uma conexão com uma instância de banco de dados](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.
- [Documentação do MySQL](#)

Não consigo me conectar ao RDS

Para obter detalhes sobre como solucionar problemas de conexões com o Amazon RDS, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados](#).

Você também pode consultar a documentação do Amazon RDS sobre solução de problemas de conexões: [Não é possível conectar-se à instância de banco de dados do Amazon RDS](#).

Problemas de login com a Amazon QuickSight

Use a seção a seguir para ajudá-lo a solucionar problemas de login e acesso com o QuickSight console da Amazon.

Tópicos

- [Permissões insuficientes ao usar o Athena com a Amazon QuickSight](#)
- [A Amazon QuickSight não está funcionando no meu navegador](#)
- [Como excluo minha QuickSight conta da Amazon?](#)
- [Indivíduos da minha organização recebem uma mensagem “O login externo não é autorizado” quando tentam acessar a Amazon QuickSight](#)
- [Meu login de e-mail parou de funcionar](#)

Permissões insuficientes ao usar o Athena com a Amazon QuickSight

Se você receber uma mensagem de erro informando que você tem permissões insuficientes, tente realizar as etapas apresentadas a seguir para resolver o problema.

Você precisa ter permissões de administrador para solucionar esse problema.

Resolver um erro de permissões insuficientes

1. Certifique-se de que a Amazon QuickSight possa acessar os buckets do Amazon S3 usados pela Athena:
 - a. Para fazer isso, escolha o nome do seu perfil (no canto superior direito). Escolha Gerenciar eQuickSight, em seguida, escolha Segurança e permissões.
 - b. Escolha Add or remove (Adicionar ou remover).
 - c. Localize o Athena na lista. Desmarque a caixa de seleção correspondente ao Athena e, em seguida, selecione-a novamente para habilitá-lo.

Escolha Conecte ambos.

- d. Escolha os buckets que você deseja acessar da Amazon QuickSight.

As configurações dos buckets S3 que você acessa aqui são as mesmas que você acessa escolhendo Amazon S3 na lista de Serviços da AWS. Tenha cuidado para não desabilitar acidentalmente um bucket usado por outra pessoa.

- e. Escolha Select (Selecionar) para salvar seus buckets do S3.
 - f. Escolha Atualizar para salvar suas novas configurações para QuickSight acesso à Amazon Serviços da AWS. Como alternativa, escolha Cancelar para sair sem fazer alterações.
2. Se seu arquivo de dados estiver criptografado com uma AWS KMS chave, conceda permissões à função Amazon QuickSight IAM para descriptografar a chave. A maneira mais fácil de fazer isso é usar a AWS CLI.

Você pode executar o comando [create-grant](#) AWS CLI para fazer isso.

```
aws kms create-grant --key-id <AWS KMS key ARN> --grantee-principal <Your Amazon  
QuickSight Role ARN> --operations Decrypt
```

O Amazon Resource Name (ARN) para a QuickSight função da Amazon tem o formato `arn:aws:iam::<account id>:role/service-role/aws-quicksight-service-role-v<version number>` e pode ser acessado no console do IAM. Para localizar o ARN da chave do AWS KMS , use o console do S3. Acesse o bucket que contém seu arquivo de dados e escolha a guia Overview (Visão geral). A chave está localizada perto de KMS key ID (ID da chave do KMS).

Para conexões do Amazon Athena, Amazon S3 e Athena Query Federation QuickSight , usa a seguinte função do IAM por padrão:

```
arn:aws:iam::AWS-ACCOUNT-ID:role/service-role/aws-quicksight-s3-consumers-role-v0
```

Se o não `aws-quicksight-s3-consumers-role-v0` estiver presente, então QuickSight usa:

```
arn:aws:iam::AWS-ACCOUNT-ID:role/service-role/aws-quicksight-service-role-v0
```

A Amazon QuickSight não está funcionando no meu navegador

Se você não conseguir visualizar a Amazon QuickSight corretamente em seu navegador Google Chrome, siga as etapas a seguir para corrigir o problema.

Para ver a Amazon QuickSight em seu navegador Chrome

1. Abra o Chrome e acesse `chrome://flags/#touch-events`.

2. Se a opção estiver definida como Automática, altere-a para Desabilitada.
3. Feche e abra novamente o Chrome.

Como excluo minha QuickSight conta da Amazon?

Em alguns casos, talvez seja necessário excluir sua QuickSight conta da Amazon mesmo quando não conseguir acessar QuickSight a Amazon para cancelar a assinatura. Se sim, faça login AWS e use o link a seguir para abrir [a tela de cancelamento de inscrição](https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/console/unsubscribe):<https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/console/unsubscribe>. Essa abordagem funciona independentemente das Regiões da AWS que você usa. Ele exclui todos os dados, análises, QuickSight usuários da Amazon e QuickSight administradores da Amazon. Caso tenha alguma dificuldade, entre em contato com o suporte.

Indivíduos da minha organização recebem uma mensagem “O login externo não é autorizado” quando tentam acessar a Amazon QuickSight

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Quando um indivíduo em sua organização está se federando na Amazon QuickSight usando AssumeRoleWithWebIdentity, QuickSight mapeia um único usuário baseado em função para um único login externo. Em alguns casos, esse indivíduo pode ser autenticado por meio de um login externo (como o Amazon Cognito) que se difere do usuário mapeado originalmente. Nesse caso, eles não conseguem acessar QuickSight e receber a seguinte mensagem de erro inesperada.

O login externo usado para federação não é autorizado para o QuickSight usuário.

Para saber mais sobre como solucionar esse problema, consulte as seguintes seções:

- [Por que isso está acontecendo?](#)
- [Como posso corrigir isso?](#)

Por que isso está acontecendo?

Você está usando um fluxo simplificado do Amazon Cognito

Se você estiver usando o Amazon Cognito para se federar QuickSight, a configuração de login único (IAM Identity Center) pode usar a operação de CognitoIdentityCredentials API para assumir

a função. QuickSight Esse método mapeia todos os usuários no pool de identidade do Amazon Cognito para um único QuickSight usuário e não é suportado pela Amazon. QuickSight

Recomendamos usar a operação de API AssumeRoleWithWebIdentity em vez disso, pois ela especifica o nome da sessão do perfil.

Você está usando usuários não autenticados do Amazon Cognito

O Centro de Identidade do IAM para o Amazon Cognito está configurado para usuários não autenticados no banco de identidades do Amazon Cognito. A política de confiança da QuickSight função é configurada conforme o exemplo a seguir.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Federated": "cognito-identity.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRoleWithWebIdentity",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "cognito-identity.amazonaws.com:aud": "us-west-2:cognito-pool-id"  
                },  
                "ForAnyValue:StringLike": {  
                    "cognito-identity.amazonaws.com:amr": "unauthenticated"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

Essa configuração permite que um usuário temporário do Amazon Cognito assuma uma sessão de função mapeada para um usuário exclusivo. QuickSight Como as identidades não autenticadas são temporárias, elas não são suportadas pelo. QuickSight

Recomendamos que você não use essa configuração, que não é suportada pela Amazon QuickSight. Para a Amazon QuickSight, certifique-se de que o Amazon Cognito IAM Identity Center use usuários autenticados.

Você excluiu e recriou um usuário do Amazon Cognito com os mesmos atributos de nome do usuário

Nesse caso, o usuário associado do Amazon Cognito que está mapeado para o usuário da Amazon QuickSight foi excluído e recriado. O usuário do Amazon Cognito recém-criado tem um assunto subjacente diferente. Dependendo de como o nome da sessão da função é mapeado para o QuickSight usuário, o nome da sessão pode corresponder ao mesmo usuário baseado na QuickSight função.

Recomendamos que você remapeie o QuickSight usuário para o assunto de usuário atualizado do Amazon Cognito usando `UpdateUser` a operação de API. Para obter mais informações, consulte o [exemplo de `UpdateUser` API](#) a seguir.

Você está mapeando vários grupos de usuários do Amazon Cognito em diferentes Contas da AWS grupos de identidade e com QuickSight

O mapeamento de vários grupos de usuários do Amazon Cognito é diferente Contas da AWS de um grupo de identidades e QuickSight não é suportado pela Amazon. QuickSight

Como posso corrigir isso?

Você pode usar operações QuickSight públicas de API para atualizar as informações de login externas dos seus usuários. Use as opções apresentadas a seguir para saber como fazer isso.

Use `RegisterUser` para criar usuários com informações de login externas

Se o provedor de login externo for o Amazon Cognito, use o código da CLI apresentado a seguir para criar usuários.

```
aws quicksight register-user --aws-account-id account-id --namespace namespace --  
email user-email --user-role user-role --identity-type IAM  
--iam-arn arn:aws:iam::account-id:role/cognito-associated-iam-role  
--session-name cognito-username --external-login-federation-provider-type COGNITO  
--external-login-id cognito-identity-id --region identity-region
```

O `external-login-id` deve ser o ID de identidade para o usuário do Amazon Cognito. O formato é `<identity-region>:<cognito-user-sub>`, conforme mostrado no exemplo a seguir.

```
aws quicksight register-user --aws-account-id 111222333 --namespace default --email cognito-user@amazon.com --user-role ADMIN --identity-type IAM  
--iam-arn arn:aws:iam::111222333:role/CognitoQuickSightRole  
--session-name cognito-user --external-login-federation-provider-type COGNITO  
--external-login-id us-east-1:12345678-1234-1234-abc1-a1b1234567 --region us-east-1
```

Se o provedor de login externo for um provedor do OpenID Connect (OIDC) personalizado, use o código da CLI apresentado a seguir para criar usuários.

```
aws quicksight register-user --aws-account-id account-id --namespace namespace  
--email user-email --user-role user-role --identity-type IAM  
--iam-arn arn:aws:iam::account-id:role/identity-provider-associated-iam-role  
--session-name identity-username --external-login-federation-provider-type CUSTOM_OIDC  
--custom-federation-provider-url custom-identity-provider-url  
--external-login-id custom-provider-identity-id --region identity-region
```

Veja um exemplo a seguir.

```
aws quicksight register-user --aws-account-id 111222333 --namespace default  
--email identity-user@amazon.com --user-role ADMIN --identity-type IAM  
--iam-arn arn:aws:iam::111222333:role/CustomIdentityQuickSightRole  
--session-name identity-user --external-login-federation-provider-type CUSTOM_OIDC  
--custom-federation-provider-url idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_ABCDE  
--external-login-id 12345678-1234-1234-abc1-a1b1234567 --region us-east-1
```

Para saber mais sobre o uso RegisterUser na CLI, consulte [RegisterUser](#) a Amazon QuickSight API Reference.

Use DescribeUser para verificar as informações de login externas dos usuários

Se um usuário for um usuário federado baseado em perfil de um provedor de login externo, use a operação de API DescribeUser para verificar as informações de login externo dele, conforme mostrado no código a seguir.

```
aws quicksight describe-user --aws-account-id account-id --namespace namespace  
--user-name identity-provider-associated-iam-role/identity-username  
--region identity-region
```

Veja um exemplo a seguir.

```
aws quicksight describe-user --aws-account-id 111222333 --namespace default --user-name IdentityQuickSightRole/user --region us-west-2
```

O resultado contém os campos de informações de login externo, se houver. Veja um exemplo a seguir.

```
{  
    "Status": 200,  
    "User": {  
        "Arn": "arn:aws:quicksight:us-east-1:111222333:user-default-IdentityQuickSightRole-user",  
        "UserName": "IdentityQuickSightRole-user",  
        "Email": "user@amazon.com",  
        "Role": "ADMIN",  
        "IdentityType": "IAM",  
        "Active": true,  
        "PrincipalId": "federated-iam-AROAAAAAAA:aaaaaaa:user",  
        "ExternalLoginFederationProviderType": "COGNITO",  
        "ExternalLoginFederationProviderUrl": "cognito-identity.amazonaws.com",  
        "ExternalLoginId": "us-east-1:123abc-1234-123a-b123-12345678a"  
    },  
    "RequestId": "12345678-1234-1234-abc1-a1b1234567"  
}
```

Para saber mais sobre o uso `DescribeUser` na CLI, consulte [DescribeUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

Use `UpdateUser` para atualizar as informações de login externas dos usuários

Em alguns casos, você pode descobrir que as informações de login externo salvas para o usuário usando o resultado `DescribeUser` não estão corretas ou que as informações de login externo estão ausentes. Nesse caso, você pode usar a operação de API `UpdateUser` para atualizar as informações. Use os exemplos apresentados a seguir.

Para os usuários do Amazon Cognito, use:

```
aws quicksight update-user --aws-account-id account-id --namespace namespace  
--user-name cognito-associated-iam-role/cognito-username  
--email user-email --role user-role  
--external-login-federation-provider-type COGNITO  
--external-login-id cognito-identity-id --region identity-region
```

Veja um exemplo a seguir.

```
aws quicksight update-user --aws-account-id 111222333 --namespace default  
--user-name CognitoQuickSightRole/cognito-user --email cognito-user@amazon.com  
--role ADMIN --external-login-federation-provider-type COGNITO  
--external-login-id us-east-1:12345678-1234-1234-abc1-a1b1234567 --region us-west-2
```

Para os usuários do provedor OIDC personalizado, use:

```
aws quicksight update-user --aws-account-id account-id --namespace namespace  
--user-name identity-provider-associated-iam-role/identity-username  
--email user-email --role user-role  
--external-login-federation-provider-type CUSTOM_OIDC  
--custom-federation-provider-url custom-identity-provider-url  
--external-login-id custom-provider-identity-id --region identity-region
```

Veja um exemplo a seguir.

```
aws quicksight update-user --aws-account-id 111222333 --namespace default  
--user-name IdentityQuickSightRole/user --email user@amazon.com --role ADMIN  
--external-login-federation-provider-type CUSTOM_OIDC  
--custom-federation-provider-url idp.us-east-1.amazonaws.com/us-east-1_ABCDE  
--external-login-id 123abc-1234-123a-b123-12345678a --region us-west-2
```

Caso deseje excluir as informações de login externo para o usuário, use NONE external login federation provider type. Use o comando da CLI apresentado a seguir para excluir as informações de login externo.

```
aws quicksight update-user --aws-account-id account-id --namespace namespace  
--user-name identity-provider-associated-iam-role/identity-username  
--email user-email --role user-role  
--external-login-federation-provider-type NONE --region identity-region
```

Veja um exemplo a seguir.

```
aws quicksight update-user --aws-account-id 111222333 --namespace default  
--user-name CognitoQuickSightRole/cognito-user --email cognito-user@amazon.com --role  
ADMIN --external-login-federation-provider-type NONE --region us-west-2
```

Para saber mais sobre como usar UpdateUser na CLI, consulte a [UpdateUser](#) Amazon QuickSight API Reference.

Meu login de e-mail parou de funcionar

Atualmente, os e-mails fazem distinção de maiúsculas e minúsculas. Se seu login não estiver funcionando, peça ao administrador para verificar se há uma combinação de letras maiúsculas e minúsculas. Use seu e-mail como inserido.

Problemas visuais com a Amazon QuickSight

Use as seções apresentadas a seguir para obter ajuda sobre como solucionar problemas relacionados aos elementos visuais e suas formatações.

Tópicos

- [Não consigo visualizar os elementos visuais](#)
- [Recebo uma barra de comentários em meus documentos impressos](#)
- [Meus gráficos de mapas não mostram locais](#)
- [Minha tabela dinâmica parou de funcionar](#)
- [Meu visual não consegue encontrar colunas ausentes](#)
- [Meu visual não consegue encontrar a tabela de consulta](#)
- [Meu elemento visual não é atualizado após a alteração de um campo calculado](#)
- [Os valores em um arquivo do Microsoft Excel com notação científica não são formatados corretamente no QuickSight](#)

Não consigo visualizar os elementos visuais

Use a seção a seguir para obter ajuda sobre como solucionar problemas relacionados a elementos visuais ausentes. Antes de continuar, verifique se você ainda consegue acessar a fonte de dados. Se não for possível se conectar à fonte de dados, consulte [Problemas de conectividade da fonte de dados para a Amazon QuickSight](#).

- Se você estiver enfrentando problemas para adicionar um elemento visual para uma análise, tente o seguinte:
 - Verifique sua conectividade e confirme se você tem acesso a todos os domínios que QuickSight usa para acesso. Para ver uma lista de todos os URLs QuickSight usos, consulte [Domínios acessados por QuickSight](#).

- Verifique se você não está tentando adicionar mais objetos do que o permitido pela cota. A Amazon QuickSight suporta até 30 conjuntos de dados em uma única análise, até 30 imagens em uma única planilha e um limite de 20 planilhas por análise.
- Suponha que você esteja editando uma análise para uma fonte de dados selecionada e a conexão com a fonte de dados termine inesperadamente. O estado de erro resultante pode impedir futuras alterações na análise. Neste caso, não será possível adicionar mais elementos visuais à análise. Verifique esse estado.
- Se os elementos visuais não carregarem, tente o seguinte:
 - Se você estiver usando uma rede corporativa, procure ajuda do administrador da rede e verifique se as configurações de firewall da rede permitem o tráfego de *.aws.amazon.com, amazonaws.comwss://*.aws.amazon.com, cloudfont.net e.
 - Adicione exceções ao seu bloqueador de anúncios para *.aws.amazon.com, amazonaws.com, wss://*.aws.amazon.com e cloudfont.net.
 - Se você estiver usando um servidor de proxy, verifique se *.quicksight.aws.amazon.com e cloudfont.net foram adicionados à lista de domínios aprovados (a lista de permissões).

Recebo uma barra de comentários em meus documentos impressos

O navegador algumas vezes imprime a barra de feedback de documentos em toda a página, bloqueando alguns conteúdos impressos.

Para evitar esse problema, use o ícone de seta para expansão na parte inferior esquerda da tela (mostrado a seguir) para minimizar a barra de comentários. Em seguida, imprima o documento.

Meus gráficos de mapas não mostram locais

Para que o mapeamento automático, chamado de geocodificação, funcione em gráficos de mapas, certifique-se de que seus dados sejam preparados seguindo as regras específicas. Para obter ajuda com problemas geoespaciais, consulte [Solução de problemas geoespaciais](#). Para obter ajuda com a preparação de dados para gráficos geoespaciais, consulte [Como adicionar dados geoespaciais](#).

Minha tabela dinâmica parou de funcionar

Se a sua tabela dinâmica exceder as limitações computacionais do banco de dados subjacente, isso geralmente será causado pela combinação de itens nas fontes de campos. Em outras palavras, isso é causado por uma combinação de linhas, colunas, métricas e cálculos de tabela. Para reduzir

o nível de complexidade e o potencial de erros, simplifique a tabela dinâmica. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas para tabelas dinâmicas](#).

Meu visual não consegue encontrar colunas ausentes

Os visuais em minha análise não estão funcionando conforme o esperado. A mensagem de erro diz "The column(s) used in this visual do not exist."

A causa mais comum desse erro é a alteração do esquema da fonte de dados. Por exemplo, é possível que o nome de uma coluna tenha sido alterado de `a_column` para `b_column`.

Dependendo de como seu conjunto de dados acessa a fonte de dados, escolha uma das opções apresentadas a seguir.

- Se o conjunto de dados for baseado em SQL personalizado, siga um ou mais destes procedimentos:
 - Edite o conjunto de dados.
 - Edite a instrução SQL.

Por exemplo, se o nome da tabela tiver sido alterado de `a_column` para `b_column`, é possível atualizar a instrução do SQL para criar um alias: `SELECT b_column as a_column`. Ao usar o alias para manter o mesmo nome de campo no conjunto de dados, você evita a necessidade de adicionar a coluna aos seus visuais como uma nova entidade.

Quando terminar, escolha Salvar e visualizar.

- Se o conjunto de dados não for baseado em SQL personalizado, siga um ou mais destes procedimentos:
 - Edite o conjunto de dados.
 - Para campos que agora têm nomes diferentes, renomeie-os no conjunto de dados. É possível usar os nomes de campo do seu conjunto de dados original. Em seguida, abra a análise e adicione os campos renomeados aos elementos visuais afetados.

Quando terminar, escolha Salvar e visualizar.

Meu visual não consegue encontrar a tabela de consulta

Nesse caso, os elementos visuais da análise não estão funcionando conforme o esperado. A mensagem de erro diz "Amazon QuickSight can't find the query table."

A causa mais comum desse erro é a alteração do esquema da fonte de dados. Por exemplo, é possível que o nome de uma tabela tenha sido alterado de `x_table` para `y_table`.

Dependendo de como o conjunto de dados acessa a fonte de dados, escolha uma das opções apresentadas a seguir.

- Se o conjunto de dados for baseado em SQL personalizado, siga um ou mais destes procedimentos:
 - Edite o conjunto de dados.
 - Edite a instrução SQL.

Por exemplo, se o nome da tabela foi alterado de `x_table` para `y_table`, é possível atualizar a cláusula `FROM` na instrução do SQL para fazer referência à nova tabela.

Quando terminar, escolha Salvar e visualizar e, em seguida, selecione cada elemento visual e adicione novamente os campos, conforme necessário.

- Se o conjunto de dados não for baseado em SQL personalizado, faça o seguinte:
 1. Crie um novo conjunto de dados usando a nova tabela, `y_table`, por exemplo.
 2. Abra sua análise.
 3. Substitua o conjunto de dados original pelo conjunto de dados recém-criado. Se não houver alterações na coluna, todos os visuais deverão funcionar depois que o conjunto de dados for substituído. Para obter mais informações, consulte [Substituir conjuntos de dados](#).

Meu elemento visual não é atualizado após a alteração de um campo calculado

Ao atualizar um campo calculado do qual muitos outros campos dependem, as entidades consumidoras podem não ser atualizadas conforme o esperado. Por exemplo, quando você atualiza um campo calculado usado por um campo que está sendo visualizado, o elemento visual não é atualizado conforme o esperado.

Para resolver esse problema, atualize seu navegador da Internet.

Os valores em um arquivo do Microsoft Excel com notação científica não são formatados corretamente no QuickSight

Quando você se conecta a um arquivo do Microsoft Excel que tem uma coluna numérica que contém valores com notação científica, eles podem não ser formatados corretamente na Amazon QuickSight. Por exemplo, o valor 1.59964E+11, que na verdade é 159964032802, é formatado como 159964000000 pol. QuickSight Isso pode conduzir a uma análise incorreta.

Para resolver esse problema, formate a coluna como Text no Microsoft Excel e, em seguida, carregue o arquivo em QuickSight.

Administração para a Amazon QuickSight

Use a seção a seguir para aprender sobre as tarefas QuickSight administrativas da Amazon. Esta seção contém informações sobre como controlar o acesso, gerenciar contas e escolher Regiões da AWS.

Tópicos

- [Diferentes edições da Amazon QuickSight](#)
- [Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints](#)
- [Navegadores compatíveis](#)
- [Gerenciando a Amazon QuickSight](#)
- [Suporte a multilocação com namespaces isolados](#)
- [Personalizando o console QuickSight](#)
- [Personalização QuickSight da marca Amazon](#)
- [Rastreamento de custos e dados de uso da AWS conta com Billing and Cost Management e Amazon QuickSight](#)

Diferentes edições da Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight oferece edições Standard e Enterprise. Para saber mais sobre as diferenças em disponibilidade, gerenciamento de usuários, permissões e segurança entre as duas versões, consulte o tópico a seguir.

As duas edições oferecem um conjunto completo de recursos para criação e compartilhamento de visualizações de dados. A Enterprise Edition também oferece criptografia em repouso e integração com o Microsoft Active Directory. Na edição Enterprise, selecione um diretório do Microsoft Active Directory no AWS Directory Service. Você usa esse diretório ativo para identificar e gerenciar seus QuickSight usuários e administradores da Amazon.

Para obter mais informações sobre os diferentes recursos oferecidos pelas QuickSight edições da Amazon e sobre preços, consulte [QuickSight Preços da Amazon](#).

Tópicos

- [Disponibilidade das edições](#)

- [Gerenciamento de usuários entre as edições](#)
- [Permissões para as diferentes edições](#)

Disponibilidade das edições

Todas as edições estão disponíveis em qualquer uma Região da AWS que seja atualmente suportada pela Amazon QuickSight.

A região de capacidade na qual você inicia sua QuickSight assinatura da Amazon é a região padrão da sua conta [SPICE](#). A capacidade é alocada. No entanto, você pode comprar mais SPICE capacidade e accesse seus AWS recursos em qualquer outro suporte Região da AWS.

Você pode iniciar uma nova QuickSight assinatura da Amazon usando a edição Standard, escolhendo qualquer região de capacidade padrão. Em seguida, você pode atualizá-lo para a edição Enterprise a qualquer momento.

Para gerenciar as configurações de conta empresarial, você deve alterar temporariamente a região da sua sessão para a região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Você pode alterá-la novamente quando terminar de editar as configurações da sua conta. Essas configurações incluem alterar o e-mail de notificação da sua assinatura, habilitar solicitações de acesso do IAM, editar o acesso aos AWS recursos e cancelar a assinatura da Amazon QuickSight.

Gerenciamento de usuários entre as edições

O gerenciamento de usuários é diferente entre as edições Amazon QuickSight Standard e Enterprise. No entanto, as duas edições oferecem suporte à federação de identidades ou ao login único federado (Centro de Identidade do IAM), por meio do Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML 2.0).

Gerenciamento de usuários para a Standard Edition

Na edição Standard, você pode convidar um AWS Identity and Access Management usuário e permitir que ele use suas credenciais para acessar a Amazon QuickSight. Como alternativa, você pode convidar qualquer pessoa com um endereço de e-mail para criar uma conta QuickSight exclusiva da Amazon. Quando você cria uma conta de QuickSight usuário, a Amazon QuickSight envia um e-mail para esse usuário convidando-o a ativar sua conta.

Ao criar uma conta de QuickSight usuário, você também escolhe atribuir a ela uma função administrativa ou de usuário. Essa atribuição de função determina as permissões do usuário na

Amazon QuickSight. Você executa todo o gerenciamento de usuários adicionando, alterando e excluindo contas na Amazon QuickSight.

Gerenciamento de usuários para a Enterprise Edition

Na Enterprise Edition, você pode selecionar um ou mais grupos do Centro de Identidade do IAM ou do Microsoft Active Directory para acesso administrativo. Todos os usuários desses grupos estão autorizados a entrar na Amazon QuickSight como administradores. Você também pode selecionar um ou mais grupos do IAM Identity Center ou do Microsoft Active Directory AWS Directory Service para acesso do usuário. Todos os usuários desses grupos estão autorizados a entrar na Amazon QuickSight como usuários.

Important

Com o IAM Identity Center, compartilhe o portal de AWS login com os usuários finais para acessar QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Entrar no portal de AWS acesso](#). Com o Active Directory, QuickSight os administradores e usuários da Amazon não são notificados automaticamente sobre seu acesso à Amazon QuickSight. Você deve enviar um e-mail aos usuários com a URL de login, o nome da conta e suas credenciais.

Você só pode adicionar ou remover contas da edição Enterprise adicionando ou removendo uma pessoa do IAM Identity Center ou do grupo Microsoft Active Directory que você associou à Amazon QuickSight. Quando você adiciona uma conta de QuickSight usuário, suas permissões dependem do fato de o grupo do IAM Identity Center ou do Microsoft Active Directory ser um grupo administrativo ou um grupo de usuários na Amazon QuickSight.

Para remover o acesso de um usuário QuickSight, remova-o de um grupo do IAM Identity Center ou do Microsoft Active Directory ou remova o IAM Identity Center ou o grupo do Microsoft Active Directory de uma função associada na Amazon QuickSight.

Permissões para as diferentes edições

Na edição Standard, todos os QuickSight administradores da Amazon podem gerenciar assinaturas e SPICE capacidade. Eles também podem adicionar, modificar e excluir contas.

Permissões adicionais do IAM são necessárias para gerenciar QuickSight as permissões da Amazon para AWS recursos e cancelar a assinatura da Amazon QuickSight. Essas tarefas só podem ser

executadas por um usuário do IAM que também tenha permissões administrativas na Amazon QuickSight ou pelo usuário ou AWS conta do IAM que criou a QuickSight conta da Amazon.

Para gerenciar o acesso aos AWS recursos da Amazon QuickSight, você deve estar logado como um dos seguintes:

- Qualquer usuário do IAM que seja QuickSight administrador da Amazon
- O usuário do IAM ou a conta AWS raiz que criou a QuickSight conta da Amazon

Todos os usuários do IAM Identity Center ou do Microsoft Active Directory que são QuickSight administradores da Amazon podem gerenciar assinaturas e SPICE capacidade.

Permissões adicionais do IAM são necessárias para gerenciar o acesso aos AWS recursos ou cancelar a assinatura da Amazon QuickSight. Os administradores precisam fazer login com permissões do IAM para realizar essas tarefas.

A tabela a seguir resume as ações administrativas que você pode realizar QuickSight com base no tipo de acesso escolhido.

Ação administrativa	permissões do IAM	QuickSight administrador (não IAM)
Gerenciar ativos	Sim	
Segurança e permissões	Sim	
Gerenciar conexões VPC	Sim	
Chaves do KMS	Sim	
Configurações da conta	Sim	
Personalização da conta		Sim
Gerenciar usuários		Sim
Suas assinaturas		Sim
Configurações de dispositivos móveis		Sim

Ação administrativa	permissões do IAM	QuickSight administrador (não IAM)
Domínios e incorporação		Sim
Capacidade do SPICE		Sim

Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints

AWS os recursos de computação em nuvem estão alojados em instalações altamente disponíveis em diferentes áreas do mundo (por exemplo, América do Norte, Europa e Ásia). Cada uma dessas instalações faz parte de um Região da AWS. Para obter mais informações sobre zonas Regiões da AWS de disponibilidade (AZs), consulte [Infraestrutura global](#).

Os endereços IP listados nas seções abaixo são os intervalos de origem do QuickSight tráfego ao fazer conexões de saída com bancos de dados. Eles não são os intervalos de endereços IP que você usa para se conectar ao QuickSight site ou à API do serviço. Para obter mais informações sobre autorização QuickSight, consulte [Autorizando conexões com armazenamentos de AWS dados](#).

Tópicos

- [Compatível Regiões da AWS com a Amazon QuickSight](#)
- [Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight](#)
- [Inferência entre regiões com o Amazon Q em QuickSight](#)

Compatível Regiões da AWS com a Amazon QuickSight

Atualmente, QuickSight a Amazon é compatível com as seguintes opções Regiões da AWS. A lista a seguir fornece sites, intervalos de endereços IP e endpoints para a Amazon QuickSight em cada um Região da AWS.

- Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.us-east-2.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 52.15.247.160/27
- Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)

- Site para acesso do usuário: <https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com>
- Endpoint da API de serviço: quicksight.us-east-1.amazonaws.com
- Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 52.23.63.224/27
- Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.us-west-2.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 54.70.204.128/27
- África (Cidade do Cabo) (af-south-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://af-south-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.af-south-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 13.246.220.192/27
- Ásia-Pacífico (Jacarta) (ap-southeast-3)
 - Site para acesso do usuário: <https://ap-southeast-3.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ap-southeast-3.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 43.218.71.192/27
- Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://ap-south-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ap-south-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 52.66.193.64/27
- Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://ap-northeast-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ap-northeast-2.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 13.124.145.32/27
- Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://ap-southeast-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ap-southeast-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 13.229.254.0/27
- Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://ap-southeast-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ap-southeast-2.amazonaws.com

- Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 54.153.249.96/27
- Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://ap-northeast-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ap-northeast-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 13.113.244.32/27
- Canadá (Central) (ca-central-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://ca-central-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.ca-central-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 15.223.73.0/27
- China (Pequim) (cn-north-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://cn-north-1.quicksight.amazonaws.cn>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.cn-north-1.amazonaws.com.cn
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 71.136.65.64/27
- Europa (Frankfurt) (eu-central-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-central-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-central-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 35.158.127.192/27
- Europa (Irlanda) (eu-west-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-west-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-west-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 52.210.255.224/27
- Europa (Londres) (eu-west-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-west-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-west-2.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 35.177.218.0/27
- UE (Milão) (eu-south-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-south-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-south-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 18.102.150.128/27

- Site para acesso do usuário: <https://eu-west-3.quicksight.aws.amazon.com>
- Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-west-3.amazonaws.com
- Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 13.38.202.0/27
- Europa (Espanha) (eu-south-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-south-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-south-2.amazonaws.com
 - Intervalo de endereços IP para conectividade da fonte de dados — 18.101.99.160/27
- UE (Estocolmo) (eu-north-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-north-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-north-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 13.53.191.64/27
- Europa (Zurique) (eu-central-2)
 - Site para acesso do usuário: <https://eu-central-2.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.eu-central-2.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 16.63.53.32/27
- América do Sul (São Paulo) (sa-east-1)
 - Site para acesso do usuário: <https://sa-east-1.quicksight.aws.amazon.com>
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.sa-east-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 18.230.46.192/27
- AWS GovCloud (Leste dos EUA) (gov-east-1)
 - Site para acesso do usuário: quicksight.us-gov-east-1.amazonaws.com
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.us-gov-east-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereços IP para conectividade da fonte de dados — 18.252.165.64/27
- AWS GovCloud (Oeste dos EUA) (gov-west-1)
 - Site para acesso do usuário: quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com
 - Endpoint da API de serviço: quicksight.us-gov-west-1.amazonaws.com
 - Intervalo de endereço IP para a conectividade com a fonte de dados: 160.1.180.32/27

Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight

Atualmente, os recursos do Amazon Q in QuickSight Generative BI, incluindo cenários, são compatíveis com o seguinte: Regiões da AWS

Região	Cenários
Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)	✓
Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)	✓
Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)	✓
Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)	✓
Ásia-Pacífico (Seul) (ap-north-east-2)	✓
Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)	✓
Ásia Pacific (Tóquio) (ap-north-east-1)	✓
Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)	✓
Canadá (Central) (ca-central-1)	Não disponível
Europa (Frankfurt) (eu-central-1)	✓
Europa (Irlanda) (eu-west-1)	✓
Europa (Londres) (eu-west-2)	✓

Região	Cenários
Europa (Paris) (eu-west-3)	✓
UE (Estocolmo) (eu-north-1)	Não disponível
Europa (Zurique) (eu-central-2)	Não disponível
América do Sul (São Paulo) (sa-east-1)	Não disponível

Para obter uma lista de códigos de região e endpoints para QuickSight QuickSight recursos Q-in, consulte [Regiões da AWS suportadas para a Amazon QuickSight](#).

Inferência entre regiões com o Amazon Q em QuickSight

Com a inferência entre regiões, o Amazon Q in QuickSight selecionará automaticamente a região ideal em sua geografia (conforme descrito em mais detalhes abaixo) para processar sua solicitação de inferência, maximizando os recursos computacionais disponíveis e a disponibilidade do modelo e fornecendo a melhor experiência ao cliente. Com a inferência entre regiões, você obtém:

- Acesso completo aos recursos e recursos mais avançados do Amazon Q em QuickSight IA
- Acesso a uma variedade de modelos adequados para diferentes tarefas
- Desempenho aprimorado para todos os seus aplicativos

As solicitações de inferência entre regiões são mantidas nas AWS regiões que fazem parte da geografia em que os dados residem originalmente. Por exemplo, uma solicitação feita nos EUA é mantida nas AWS regiões dos EUA. Embora os dados permaneçam armazenados somente na região primária, ao usar a inferência entre regiões, suas solicitações de entrada e resultados de saída podem sair da sua região principal. Todos os dados serão transmitidos criptografados pela rede segura da Amazon.



Note
Não há custo adicional para usar a inferência entre regiões.

Amazon CloudWatch e AWS CloudTrail os registros não especificarão a AWS região na qual a inferência de dados ocorre.

Regiões compatíveis com o Amazon Q na QuickSight inferência entre regiões

Para obter uma lista de códigos de região e endpoints compatíveis com o Amazon Q in QuickSight, consulte [Regiões da AWS Compatível com Amazon Q em QuickSight](#).

Amazon Q suportado em QuickSight geografia	Regiões inferidas
Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)	<ul style="list-style-type: none">• Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)• Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)• Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)
Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)	<ul style="list-style-type: none">• Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)• Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)• Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)
Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)	<ul style="list-style-type: none">• Leste dos EUA (Norte da Virgínia) (us-east-1)• Leste dos EUA (Ohio) (us-east-2)• Oeste dos EUA (Oregon) (us-west-2)
Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)	<ul style="list-style-type: none">• Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)• Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)• Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)• Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)• Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)• Asia Pacific (Osaka) (ap-northeast-3)*• Ásia-Pacífico (Hyderabad) (ap-south-2) *

Amazon Q suportado em QuickSight geografia	Regiões inferidas
Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)	<ul style="list-style-type: none">• Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)• Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)• Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)• Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)• Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)• Asia Pacific (Osaka) (ap-northeast-3)*• Ásia-Pacífico (Hyderabad) (ap-south-2) *
Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)	<ul style="list-style-type: none">• Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)• Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)• Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)• Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)• Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)• Asia Pacific (Osaka) (ap-northeast-3)*• Ásia-Pacífico (Hyderabad) (ap-south-2) *
Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)	<ul style="list-style-type: none">• Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1)• Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2)• Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1)• Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1)• Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)• Asia Pacific (Osaka) (ap-northeast-3)*• Ásia-Pacífico (Hyderabad) (ap-south-2) *

Amazon Q suportado em QuickSight geografia	Regiões inferidas
Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ásia Pacific (Tóquio) (ap-northeast-1) • Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2) • Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1) • Ásia-Pacífico (Singapura) (ap-southeast-1) • Ásia-Pacífico (Sydney) (ap-southeast-2) • Asia Pacific (Osaka) (ap-northeast-3)* • Ásia-Pacífico (Hyderabad) (ap-south-2) *
Europa (Frankfurt) (eu-central-1)	<ul style="list-style-type: none"> • Europa (Frankfurt) (eu-central-1) • UE (Estocolmo) (eu-north-1) • Europa (Irlanda) (eu-west-1) • Europa (Paris) (eu-west-3)
Europa (Irlanda) (eu-west-1)	<ul style="list-style-type: none"> • Europa (Frankfurt) (eu-central-1) • UE (Estocolmo) (eu-north-1) • Europa (Irlanda) (eu-west-1) • Europa (Paris) (eu-west-3)
Europa (Paris) (eu-west-3)	<ul style="list-style-type: none"> • Europa (Frankfurt) (eu-central-1) • UE (Estocolmo) (eu-north-1) • Europa (Irlanda) (eu-west-1) • Europa (Paris) (eu-west-3)
UE (Estocolmo) (eu-north-1)	<ul style="list-style-type: none"> • Europa (Frankfurt) (eu-central-1) • UE (Estocolmo) (eu-north-1) • Europa (Irlanda) (eu-west-1) • Europa (Paris) (eu-west-3)

Note

O serviço ainda não foi lançado nessas regiões marcadas (*), mas a inferência ainda pode ocorrer.

Navegadores compatíveis

Antes de começar a trabalhar com a Amazon QuickSight, use a tabela a seguir para verificar se o seu navegador é compatível com o QuickSight acesso à Amazon.

Note

A Amazon QuickSight encerrou o suporte para o Microsoft Internet Explorer 11 em 31 de julho de 2022. Não podemos mais garantir que os recursos e as páginas da Web da Amazon QuickSight funcionem corretamente no IE 11. Use um de nossos navegadores compatíveis: Microsoft Edge (Chromium), Google Chrome ou Mozilla Firefox.

Navegador	Versão	Verificar a versão
Apple Safari	13 ou versões posteriores	Abra o Safari. No menu, escolha Safari e, em seguida, escolha About Safari. O número da versão é mostrado na caixa de diálogo exibida.
Google Chrome	Três versões mais recentes	Abra o Chrome e digite chrome://version na barra de endereços. A versão está no campo Google Chrome na parte superior dos resultados.
Microsoft Edge (Chromium)	Versão mais recente	Não aplicável.
Mozilla Firefox	Três versões mais recentes	Abra o Firefox. No menu, escolha o ícone Ajuda e,

Navegador	Versão	Verificar a versão
		em seguida, escolha About Firefox. O número da versão está listado abaixo do nome Firefox.

Gerenciando a Amazon QuickSight

Se você for QuickSight administrador, a conta que você usa para entrar QuickSight está no QuickSight grupo ADMIN. Também há algumas permissões concedidas pelo IAM, que talvez você já tenha, ou você pode conversar com seus Conta da AWS administradores para saber mais.

Use os tópicos a seguir para gerenciar QuickSight.

Tópicos

- [QuickSight gerenciamento de ativos](#)
- [QuickSight Assinaturas da Amazon](#)
- [Atualizando sua QuickSight assinatura da Amazon da edição Standard para a edição Enterprise](#)
- [Gerenciamento SPICE capacidade de memória](#)
- [Configurações da conta](#)
- [Gerenciar domínios e incorporação](#)

QuickSight gerenciamento de ativos

Use esta seção para gerenciar todos os ativos em sua QuickSight conta Amazon em uma visualização unificada.

Abaixo, veja alguns motivos comuns para usar o gerenciador de ativos:

- Transferir ativos: transfira ativos rapidamente de um usuário ou grupo para outro, por exemplo, quando o proprietário original não estiver mais presente.
- Integrar novos funcionários: acelere a integração de novos funcionários, dando-lhes acesso aos mesmos ativos que seus colegas de equipe usam.
- Dar suporte a autores: ofereça melhor suporte aos autores em locações, dando aos engenheiros de suporte acesso temporário ao painel do autor.

- Revogar o acesso: audite e revogue permissões rapidamente, por exemplo, após implementações, suporte ao cliente ou acontecimentos inesperados.

Para gerenciar QuickSight ativos

1. Escolha o ícone do perfil e, em seguida, Gerenciar QuickSight.
2. Abra o gerenciador de ativos clicando em Gerenciar ativos.
3. Você pode pesquisar ativos por nome ou procurá-los em uma lista. Escolha um dos seguintes métodos:

Para pesquisar por nome, selecione a barra de pesquisa apropriada, usando o nome como guia. Insira seu termo de pesquisa e pressione ENTER. Encontre ativos aos quais um usuário ou grupo tenha acesso usando a barra Pesquisar por nome de usuário ou grupo. Encontre outros ativos usando a barra Pesquisar por nome de ativo.

Para procurar ativos por tipo, selecione um botão pelo nome para visualizá-los, por exemplo: procure análises selecionando o botão Análises, procure fontes de dados selecionando o botão Fontes de dados e assim por diante.

4. Ao visualizar uma lista dos resultados da pesquisa, você pode interagir com os ativos listados. Veja a seguir alguns exemplos:
 - Selecione um ativo alternando a caixa no início de cada linha. Como alternativa, selecione tudo clicando na caixa no canto superior esquerdo da lista.
 - Altere o tipo que você está procurando selecionando um tipo de ativo diferente na lista Tipo de ativo.
 - Use o menu de pontos verticais à direita para realizar uma ação no ativo dessa linha.
 - Use o botão Compartilhar para compartilhar todos os ativos selecionados. Uma janela pop-up exibe as opções de compartilhamento a serem aplicadas aos usuários ou grupos que você especificar.
 - Use o botão Transferir para transferir todos os ativos selecionados de um usuário ou grupo para outro. Uma janela pop-up exibe as opções de transferência a serem aplicadas aos usuários ou grupos que você especificar.

Quando você precisar compartilhar um QuickSight ativo com 100 ou mais usuários, considere usar QuickSight grupos. Para obter mais informações sobre QuickSight grupos, consulte [Criação e gerenciamento de grupos na Amazon QuickSight](#).

QuickSight Assinaturas da Amazon

Você pode comprar assinaturas de usuário padrão para obter preços com desconto na Amazon. Quando você convida usuários adicionais para a Amazon QuickSight, você é cobrado por essas contas em uma month-by-month base. Se você tiver a edição Enterprise, terá a opção de aproveitar os pay-per-session preços das contas de leitores. Esses são os usuários que visualizam apenas painéis de dados e não precisam de acesso de autor ou administrador.

Ao comprar uma assinatura anual, você paga por uma conta de QuickSight usuário anualmente, em vez de mensalmente. Com uma assinatura anual, você recebe um preço com desconto em troca do compromisso de longo prazo. Não é necessário comprar uma assinatura anual para criar ou adicionar usuários. Para obter mais informações sobre preços, consulte [Amazon QuickSight](#).

Ao adquirir um conjunto de assinaturas padrão para os usuários, você escolhe o número de contas que deseja cobrir. Também é possível escolher o início das assinaturas (a qualquer momento, a partir do mês seguinte ao mês atual, até um ano no futuro) e optar ou não pela renovação automática. Todas as assinaturas adquiridas juntas devem usar os mesmos valores para essas configurações.

É possível editar um conjunto existente de assinaturas de usuários para alterar a renovação automática. Se esse conjunto ainda não estiver ativo, você poderá alterar o número de assinaturas que ele abrange ou excluí-lo completamente.

Tópicos

- [Como visualizar assinaturas atuais](#)
- [Aquisição de assinaturas](#)
- [Edição de uma assinatura](#)
- [Excluir uma assinatura](#)

Como visualizar assinaturas atuais

Siga o procedimento abaixo para exibir suas assinaturas de usuários atuais.

Visualizar suas assinaturas de usuário atuais

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Gerenciar preços.
3. Use o medidor de assinaturas para ver quantas contas você tem e o tipo de faturamento delas. No exemplo a seguir, a conta tem 21 usuários no total:
 - Sete usuários com assinaturas anuais. Somente as assinaturas ativas no momento são exibidas aqui.
 - 13 month-to-month usuários.

Pare sobre qualquer seção da barra do medidor para exibir detalhes sobre o segmento de usuários.

4. Use as informações da tabela de assinaturas para ver quais assinaturas atuais e futuras você tem.

Aquisição de assinaturas

Siga o procedimento abaixo para adquirir assinaturas.

Adquirir assinaturas

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Gerenciar preços.
3. Acesse a seção Autores e administradores e, em seguida, escolha Plano de compra.
4. Escolha ou insira o número de assinaturas desejado.
5. Escolha o mês e ano em que as assinaturas começarão.
6. Escolha se deseja ou não que as assinaturas sejam renovadas automaticamente.
7. Escolha Purchase (Comprar).

Edição de uma assinatura

Use o procedimento a seguir para editar assinaturas.

Editar assinaturas

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Gerenciar preços.
3. Ao lado do conjunto de assinaturas que você deseja alterar, escolha Gerenciar.
4. (Opcional) Se as assinaturas ainda não tiverem começado, altere o número delas.
5. Escolha se deseja ou não que as assinaturas sejam renovadas automaticamente.
6. Escolha Salvar alterações.

Excluir uma assinatura

Siga o procedimento abaixo para excluir assinaturas. Você só pode excluir assinaturas que ainda não foram iniciadas.

Excluir assinaturas

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Gerenciar preços.
3. Próximo ao conjunto de assinaturas que você deseja excluir, escolha Editar.
4. Escolha Delete Subscription (Excluir assinatura).

Note

Se você usa AWS Key Management Service ou AWS Secrets Manager com a Amazon QuickSight, o acesso e a manutenção são cobrados conforme descrito nas páginas de preços de cada AWS produto. Para obter mais informações sobre a cobrança desses produtos, consulte as seguintes informações:

- [AWS Key Management Service Página de preços](#)
- [AWS Secrets Manager Página de preços](#)

Em seu extrato de cobrança, os custos são detalhados no produto apropriado e não na Amazon. QuickSight

Atualizando sua QuickSight assinatura da Amazon da edição Standard para a edição Enterprise

Você pode fazer o upgrade da edição Amazon QuickSight Standard para a edição Amazon QuickSight Enterprise. Na edição Enterprise, a Amazon QuickSight oferece suporte aos seguintes recursos adicionais:

- Papel do leitor com pay-per-session os preços; para obter mais detalhes sobre preços, consulte a seguir.
- Relatórios por e-mail para entrega off-line de insights.
- Enorme SPICE conjuntos de dados com até 500 milhões de linhas por SPICE conjunto de dados.
- Atualização horária de SPICE dados (usando o QuickSight console).
- ML Insights para aproveitar ao máximo seus dados, incluindo os seguintes benefícios:
 - Detecção de anomalias que pode ser executada em bilhões de linhas de dados em um cronograma.
 - Análise de contribuição para ajudar você a descobrir os principais fatores.
 - Previsão com um clique.
 - Narrativas personalizáveis em linguagem natural que você pode usar para adicionar contexto comercial a um painel.
 - SageMaker Integração de IA.
- Analytics incorporado em aplicações e portais:
 - Incorpore painéis com segurança por linha.
 - Namespaces com suporte multilocatário para criar painéis com analytics incorporado.
 - Modelos para criação e gerenciamento de painéis repetíveis.
 - Preços de capacidade para incorporação.
- Segurança e governança
 - Segurança por linha.
 - Suporte privado à nuvem privada virtual (VPC) com base no Amazon VPC.
 - Pastas para organização e compartilhamento.
 - Controle de acesso refinado sobre o Amazon S3, o Amazon Athena e outros serviços e recursos da AWS .

- Opções de autenticação e gerenciamento de usuários
 - Integração com o Microsoft Active Directory com suporte para grupos do Active Directory.
 - Suporte de grupo para gerenciamento de usuários.

Para ver uma comparação completa da edição Standard com a edição Enterprise, consulte [QuickSight as edições da Amazon](#).

Quando você atualiza sua conta, seus administradores e autores são cobrados de acordo com as tarifas da edição Amazon QuickSight Enterprise. Para up-to-date obter informações sobre tarifas, consulte [Preços](#). Para pay-per-session preços, você pode adicionar mais usuários como leitores. Antes de provisionar novamente os usuários existentes como leitores, transfira ou exclua seus recursos e, em seguida, exclua os usuários da sua assinatura.

Os usuários que estão na função leitor podem visualizar e manipular painéis compartilhados e receber atualizações por e-mail. No entanto, os leitores não podem adicionar nem alterar fontes de dados, conjuntos de dados, análises, elementos visuais nem configurações administrativas. O faturamento para leitores é significativamente menor do que a definição de preço para usuários regulares. Ele é feito com base em sessões de 30 minutos e é limitado a uma quantidade máxima por mês para cada leitor. A cobrança de atualizações é calculada proporcionalmente ao mês em que são feitas. As atualizações para os usuários também são proporcionais. Se você tiver uma assinatura anual da edição Standard, ela será convertida na edição Enterprise e permanecerá em vigor para o período restante.

Warning

No momento, não é possível fazer downgrade da edição Enterprise para a Standard devido ao conjunto de recursos avançados disponíveis na edição Enterprise. Para realizar esse downgrade, cancele a assinatura da Amazon QuickSight e inicie uma nova assinatura. Além disso, você não pode transferir usuários ou ativos entre assinaturas.

Não há compatibilidade de upgrade para a edição Enterprise a fim de usar a conectividade de Diretório Ativo. Isso se deve às diferenças nos mecanismos de identidade do usuário entre os usuários QuickSight baseados em senha da Amazon e os usuários existentes do Active Directory. No entanto, você pode fazer o upgrade para o Enterprise e manter usuários com base em senha. Se quiser fazer o upgrade e alterar a forma como os usuários fazem login, cancele a assinatura e inicie uma nova.

Siga o procedimento abaixo para fazer upgrade para a edição Enterprise. Para realizar a atualização, você precisa de acesso administrativo à Amazon QuickSight, com permissões de segurança para se inscrever. A pessoa que executa a atualização geralmente é um AWS administrador que também é QuickSight administrador da Amazon.

Atualizar para a Enterprise Edition

1. Abra a página de configurações administrativas clicando no ícone do perfil na parte superior direita.
2. No canto superior esquerdo, escolha Upgrade now (Atualizar agora).

A tela a seguir será exibida. Para obter os preços mais recentes, consulte os [QuickSight preços da Amazon](#).

3. Certifique-se de que você deseja fazer upgrade.

 **Important**

Não é possível desfazer essa ação.

Escolha Upgrade (Atualizar) para fazer a atualização. O upgrade é instantâneo.

A cobrança pela atualização da sua assinatura é proporcional ao mês em que foi realizada. As atualizações para QuickSight usuários da Amazon também são rateadas.

4. (Opcional) Faça o downgrade de usuários para leitores:

- Antes de começar, certifique-se de transferir todos os ativos de propriedade dos usuários e que você deseja manter.
- Exclua os usuários e adicione-os de volta à sua assinatura como leitores.

Se você estiver usando o Active Directory, exclua os autores, mova-os para o novo grupo de leitores e recrie-os como leitores na Amazon QuickSight.

Quando você fizer o upgrade para a edição Enterprise, os usuários administradores e autores manterão suas funções.

Gerenciamento SPICE capacidade de memória

SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) é o mecanismo de memória robusto que QuickSight usa. É projetado para executar cálculos avançados e fornecer dados de forma rápida. Na edição Enterprise, os dados são armazenados em SPICE e criptografado em repouso. Para obter mais informações, consulte [Criptografia de dados na Amazon QuickSight](#).

SPICE a capacidade é alocada separadamente por Região da AWS. Para cada uma Conta da AWS, SPICE a capacidade é compartilhada por todas as pessoas que usam QuickSight em um único Região da AWS. O outro não Regiões da AWS tem SPICE capacidade, a menos que você opte por comprar alguma.

QuickSight os administradores podem ver quanto [SPICE capacidade](#) que você tem em cada um Região da AWS e quanto dela está em uso atualmente. Os administradores também podem comprar mais SPICE capacidade ou liberação não utilizada SPICE capacidade. Você só pode liberar SPICE capacidade que não é usada atualmente por um conjunto de dados. Conjuntos de dados em SPICE fique lá até que alguém os remova de SPICE. Para mudar isso, você pode excluir os conjuntos de dados ou alterá-los para que não sejam armazenados no SPICE.

Comprando ou lançando SPICE a capacidade afeta somente a capacidade atualmente selecionada Região da AWS. Cada uma Conta da AWS pode ter uma QuickSight assinatura separada e pode ser usado em várias Regiões da AWS. Para obter informações sobre outros SPICE preços, consulte [QuickSight preços](#).

Antes de fazer qualquer alteração no SPICE capacidade, verifique se você está usando o correto Conta da AWS Região da AWS e. É possível usar diferentes Contas da AWS ou Regiões da AWS ao mesmo tempo em contextos diferentes, da seguinte forma:

- Se você abrir QuickSight usando o `http://quicksight.aws.amazon.com` URL, seleciona QuickSight automaticamente sua conta e. Região da AWS. Você não pode ver seu Conta da AWS formulário QuickSight. Recomendamos usar um método diferente para abrir QuickSight quando você quiser trabalhar com SPICE capacidade.
- Se você abrir a QuickSight partir do AWS Management Console, QuickSight abre na conta que você usou para entrar nesse console. No entanto, ele abre na última opção Região da AWS que você selecionou QuickSight. Cada QuickSight console AWS Management Console e o console têm um Região da AWS seletor que funciona independentemente um do outro. Alterar o selecionado Região da AWS no AWS console não altera a Região da AWS entrada QuickSight.

- Se você usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para executar QuickSight comandos, certifique-se de fornecer o relevante Conta da AWS para cada operação de QuickSight API que você usa. Região da AWS Nem sempre é necessário e, se você não o fornecer, ele AWS CLI usa o padrão Região da AWS da sua AWS configuração. Recomendamos que você sempre forneça explicitamente o Região da AWS, para garantir que você aplique o comando da forma correta Região da AWS.

Você deve estar conectado como QuickSight administrador para visualizar ou gerenciar SPICE capacidade.

Tópicos

- [Encontrando sua AWS conta corrente e Região da AWS](#)
- [Visualizar SPICE capacidade e uso em um Região da AWS](#)
- [Escondendo SPICE etiquetas de capacidade](#)
- [Comprando SPICE capacidade em um Região da AWS](#)
- [Ativando SPICE compra de capacidade automática](#)
- [Libertando SPICE capacidade em um Região da AWS](#)

Encontrando sua AWS conta corrente e Região da AWS

Para selecionar a AWS conta correta e Região da AWS (console)

1. Abra o AWS console, usando a AWS conta que você deseja visualizar SPICE informações para. Se tiver apenas uma Conta da AWS, você poderá ignorar essa etapa.

Você pode verificar o número da conta seguindo as seguintes etapas:

- a. Na barra de navegação, na parte superior da página, escolha o nome ou o número da conta à direita. Se um número for exibido, esse pode ser seu ID da Conta da AWS .
- b. Escolha Minhas credenciais de segurança para exibir suas informações e opções relacionadas à credencial. Seu ID da Conta da AWS é exibido próximo à parte superior da página.

Para retornar à página original, escolha o AWS logotipo no canto superior esquerdo.

2. Abra QuickSight digitando primeiro "**quicksight**" na caixa de pesquisa Find Services. Quando a palavra QuickSight aparecer após a caixa de pesquisa, escolha-a na lista.
3. Em QuickSight, abra o menu do perfil escolhendo o ícone do seu perfil no canto superior direito. O AWS nome do Região da AWS que QuickSight está usando é exibido no menu.

O mesmo Região da AWS também aparece na URL, por exemplo:<https://us-east-1.quick.sight.aws.amazon.com/sn/admin>. Se esse for o seu URL, o menu do perfil exibirá o nome N. Virginia.

Para alternar Regiões da AWS, exiba a lista de regiões suportadas escolhendo o nome da região no menu do perfil. Em seguida, escolha a região que deseja usar. Mudar para um diferente Região da AWS altera o SPICE informações de uso que você pode visualizar. Também altera os QuickSight ativos que você pode usar, por exemplo, fontes de dados e painéis.

Visualizar SPICE capacidade e uso em um Região da AWS

Para ver o atual SPICE capacidade e uso (console)

1. Aberto QuickSight. Verifique se você está usando o correto Conta da AWS e Região da AWS conforme descrito anteriormente em[Encontrando sua AWS conta corrente e Região da AWS](#).
2. Abra a página de administração escolhendo Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil.
3. Escolha SPICE capacidade do painel de navegação esquerdo. A informação a seguir será exibida.
 - O total SPICE seção de capacidade exibe a quantidade total de usados e não utilizados SPICE capacidade. Um gráfico de barras mostra quanto desse espaço de armazenamento está em cada uma das seguintes categorias para isso Conta da AWS no Região da AWS que está atualmente selecionado em QuickSight:
 - Comprado SPICE capacidade — Este é o adicional SPICE capacidade.
 - SPICE capacidade agregada com QuickSight — Essa é a capacidade padrão total associada aos seus usuários pagos.

Passe o mouse sobre qualquer seção do medidor para ver detalhes sobre o respectivo tipo de capacidade.

- A SPICE seção de uso exibe a quantidade total de usados e não utilizados SPICE capacidade. Um gráfico de barras mostra quanto desse espaço de armazenamento está em

cada uma das seguintes categorias para isso Conta da AWS no Região da AWS que está atualmente selecionado em QuickSight:

- Usado SPICE capacidade — Essa é a parte usada do padrão SPICE capacidade que você obtém para cada usuário.
- Não utilizado SPICE capacidade — Essa é a parte não utilizada do padrão SPICE capacidade que você obtém para cada usuário.
- Capacidade não utilizada que pode ser liberada: trata-se da capacidade adquirida que não está em uso e, portanto, poderá ser liberada para reduzir custos.

Escondendo SPICE etiquetas de capacidade

QuickSight os administradores da conta podem optar por ocultar toda a conta SPICE uso da capacidade e rótulos de tamanho restante dos QuickSight autores. Esse recurso está disponível para todas as contas empresariais que usam permissões personalizadas. Para obter mais informações sobre permissões personalizadas na Amazon QuickSight, consulte [Personalizando o acesso aos recursos da Amazon QuickSight](#).

Use o procedimento a seguir para ocultar SPICE uso da capacidade do QuickSight console.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Em qualquer página do QuickSight console, escolha o nome do seu perfil e escolha Gerenciar QuickSight.

O QuickSight menu Gerenciar está disponível somente para QuickSight administradores. Se você não conseguir acessar esse menu, entre em contato com o administrador QuickSight da sua conta para obter ajuda.

3. Escolha Gerenciar usuários e, em seguida, selecione Gerenciar permissões.
4. Edite ou crie uma nova permissão personalizada. Para Restringir o acesso a, em Conjuntos de dados, selecione Visualizar conta SPICE capacidade.
5. Quando terminar de criar ou alterar a permissão personalizada, escolha Criar ou Atualizar.

Depois de criar ou atualizar uma permissão personalizada para ocultar SPICE uso da capacidade, atribua a nova permissão aos usuários com a `UpdateUser` API.

Comprando SPICE capacidade em um Região da AWS

Para comprar mais SPICE capacidade (console)

1. Aberto QuickSight. Verifique se você está usando o correto Conta da AWS e Região da AWS conforme descrito anteriormente em [Encontrando sua AWS conta corrente e Região da AWS](#).
2. Abra a página de administração escolhendo Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil.
3. Escolha SPICE capacidade do painel de navegação esquerdo.
4. Escolha o botão Comprar mais capacidade.
5. Insira um número de gigabytes de SPICE capacidade de compra do Região da AWS que está atualmente selecionado em QuickSight.
6. Para confirmar sua escolha, escolha Comprar SPICE capacidade. Para sair sem fazer alterações, selecione Cancelar.

Ativando SPICE compra de capacidade automática

Ativar SPICE compra automática de capacidade para permitir que QuickSight a Amazon gerencie automaticamente suas QuickSight contas SPICE capacidade. Quando você ativa a compra automática de capacidade, QuickSight avalia quanta capacidade é necessária com base no uso da sua conta. À medida que sua conta usa mais SPICE armazenamento, compras automáticas SPICE capacidade conforme necessário em seu nome. Isso permite que os usuários consumam dados conforme necessário, sem a necessidade de estimar o uso ou comprar manualmente SPICE dados. A compra automática de capacidade facilita o acesso direto ISVs de novos clientes e empresas maiores SPICE sem precisar entender, rastrear ou comprar manualmente suas contas SPICE capacidade. QuickSight os administradores ainda podem comprar e lançar SPICE capacidade manual.

A aquisição automática de capacidade não fornece suporte para a diminuição automática. Se os usuários quiserem reduzir seus SPICE uso, a liberação de capacidade deve ser feita manualmente.

Por padrão, todas as novas QuickSight contas criadas no console têm a compra automática de capacidade ativada na região em que sua capacidade está localizada. Para ativar a compra automática de capacidade para outras regiões, os administradores QuickSight da conta podem ativar manualmente a capacidade automática na página de gerenciamento de capacidade do SPICE.

Por padrão, todas as novas QuickSight contas criadas com a QuickSight API e todas as QuickSight contas existentes têm a compra automática de capacidade desativada. Para ativar a compra

automática de capacidade, os administradores QuickSight da conta podem ativar manualmente a capacidade automática na página de gerenciamento de capacidade do SPICE.

Para virar SPICE compra de capacidade ativada ou desativada

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Em qualquer página do QuickSight console, escolha o nome do seu perfil e escolha Gerenciar QuickSight.

O QuickSight menu Gerenciar está disponível somente para QuickSight administradores. Se você não conseguir acessar esse menu, entre em contato com o administrador QuickSight da sua conta para obter ajuda.

3. Escolha SPICE capacidade.
4. Sobre o SPICE Na página de capacidade que se abre, ative a capacidade de compra automática, conforme mostrado na imagem abaixo.

Para desativar a aquisição automática de capacidade, siga o procedimento apresentado acima e desative Compra automática de capacidade. Quando a capacidade de compra automática é desativada, ingestões ou atualizações excedem a da conta SPICE a capacidade falha automaticamente.

QuickSight os administradores podem ativar ou desativar o preço da capacidade automática a qualquer momento. Se você desativar a aquisição automática de capacidade após ela ter sido usada, a capacidade atual da conta se tornará a capacidade adquirida pela conta. Se a conta não tiver capacidade restante quando você desativar a aquisição automática, a próxima ingestão ou atualização falhará.

Se sua conta já ultrapassar sua SPICE quando você ativa a compra automática de capacidade, combina QuickSight automaticamente a capacidade da sua conta com seu uso atual. Depois de QuickSight corresponder à capacidade da sua conta, a lógica de compra automática é iniciada.

Libertando SPICE capacidade em um Região da AWS

Para liberar sem uso SPICE capacidade (console)

1. Aberto QuickSight. Verifique se você está usando o correto Conta da AWS e Região da AWS conforme descrito anteriormente em [Encontrando sua AWS conta corrente e Região da AWS](#).

2. Abra a página de administração escolhendo Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil.
3. Escolha SPICE capacidade do painel de navegação esquerdo.
4. Escolha Release unused purchased capacity (Liberar capacidade adquirida não utilizada).
5. Execute um destes procedimentos:
 - Para liberar tudo SPICE da Região da AWS capacidade atualmente selecionada em QuickSight, escolha Liberar tudo.
 - Para liberar alguns dos gigabytes de SPICE a Região da AWS partir da capacidade atualmente selecionada em QuickSight, insira o número de gigabytes a serem liberados.
6. Para confirmar sua escolha, escolha Liberar SPICE capacidade. Para sair sem fazer alterações, selecione Cancelar.

Configurações da conta

Use esta seção para alterar as configurações de toda a conta na Amazon QuickSight

Abrir as configurações da sua conta

1. Escolha o ícone do perfil e selecione Gerenciar QuickSight.
2. Clique em Configurações da conta.

Tópicos

- [Alterar o e-mail de notificação](#)
- [Gerencie o Amazon Q na personalização QuickSight de histórias de dados](#)
- [Excluindo sua QuickSight assinatura da Amazon e fechando a conta](#)

Alterar o e-mail de notificação

Você pode alterar o endereço de e-mail de notificação para solicitações de acesso e notificações de serviço.

Use o procedimento a seguir para alterar seu e-mail de QuickSight notificação da Amazon e ativar ou desativar as solicitações de acesso de usuários do IAM.

Alterar o e-mail de notificação e habilitar ou desabilitar as solicitações de acesso do usuário do IAM

1. Escolha o ícone do perfil e selecione Gerenciar QuickSight.
2. Clique em Configurações da conta.
3. Em Notification email address (Endereço de e-mail para notificação), digite o endereço de e-mail que você deseja usar.

Escolha se deseja enviar solicitações de acesso de usuário do IAM para o mesmo endereço de e-mail. Alterne Habilitar solicitações de acesso do usuário do IAM para esta conta para essa configuração.

Gerencie o Amazon Q na personalização QuickSight de histórias de dados

QuickSight os administradores podem optar por não receber respostas personalizadas para todos os usuários em uma conta na seção Segurança e permissões do console QuickSight administrativo. Para obter mais informações sobre a personalização em histórias de dados, consulte [Personalize histórias de dados na Amazon QuickSight](#). Use o procedimento apresentado abaixo para desativar as respostas personalizadas para todos os usuários em uma conta.

Para cancelar a personalização em histórias de dados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Acesse o Amazon Q e, em seguida, selecione Gerenciar.
5. Na página Gerenciar permissões de personalização para o Amazon Q que será aberta, desative a opção Respostas personalizadas.

Após a desativação da opção Respostas personalizadas, todas as novas histórias de dados criadas na conta não serão personalizadas.

Excluindo sua QuickSight assinatura da Amazon e fechando a conta

O ato de excluir a Amazon QuickSight do seu é imediato e definitivo. A exclusão remove todos os QuickSight ativos Conta da AWS que você está usando. O procedimento não exclui os namespaces que você adicionou. (O namespace padrão é excluído automaticamente.) Você pode localizar e excluir namespaces usando as operações de API e. [ListNamespacesDeleteNamespace](#)

Você pode encerrar sua QuickSight conta da Amazon no QuickSight menu Gerenciar ou usando a API. Para evitar que alguém exclua uma conta de QuickSight usuário acidental ou maliciosamente, QuickSight usa permissões, um botão para a configuração de proteção contra encerramento da conta e uma palavra de confirmação obrigatória.

Depois que sua conta for excluída, você poderá criar uma nova QuickSight conta da Amazon. O processo não leva mais de 15 minutos. As configurações do método de edição e autorização do usuário na nova conta podem ser iguais ou diferentes.

Antes de excluir sua QuickSight conta, certifique-se do seguinte:

- Você está conectado usando a conta IAM ou a conta AWS raiz que foi usada para criar sua QuickSight conta da Amazon.
- Você entende que o seu não Conta da AWS é excluído quando você encerra sua QuickSight conta da Amazon. Em vez disso, para fechar seu Conta da AWS, consulte [Fechando um Conta da AWS](#).
- Encerrar sua conta exclui todos os usuários, dados carregados e ativos (por exemplo, conjuntos de dados, fontes de dados, consultas, painéis, análises, configurações etc.).

Para encerrar sua QuickSight conta sem a interface QuickSight

1. Faça login no AWS local em que você deseja remover a Amazon QuickSight.
2. [Use este link direto para abrir a tela de encerramento QuickSight da conta Amazon](#).

Essa abordagem funciona independentemente da que Regiões da AWS você usa.

Para encerrar sua conta usando a interface QuickSight

1. Escolha seu perfil na barra de aplicativos e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Use um dos métodos a seguir para abrir a tela de Encerramento da conta.
 - Use este [link direto](#) para a tela.
 - Escolha Configurações da conta, Gerenciar.
3. Na página de encerramento da conta, confirme se você está visualizando a QuickSight conta correta verificando o nome listado para ver o nome da conta.

4. Desative a opção A proteção contra encerramento da conta está ativada. Isso habilita a seção Excluir conta.
5. Em Digite “confirmar” para excluir esta conta, digite a palavra de confirmação exibida na tela.

Permissões e acesso ao encerramento da conta

Você precisa das seguintes permissões especiais para encerrar uma QuickSight conta. Sem essas permissões, você não poderá encerrar uma conta de QuickSight usuário. Para obter ajuda, entre em contato com o administrador da conta.

- Você é QuickSight administrador e tem uma Admin função em QuickSight.
- Você precisa de permissões para executar o seguinte (exceto se você for o usuário administrador raiz (IAM) que adicionou QuickSight)
 - `quicksight:Unsubscribe`
 - `ds:UnauthorizeApplication`
 - `ds:DeleteDirectory`
 - `ds:DescribeDirectories`
 - `quicksight:UpdateAccountSettings`
- Para remover os namespaces personalizados, você precisa de permissão para executar as seguintes operações de API:
 - `quicksight>ListNamespaces`
 - `quicksight>DeleteNamespace`

Você não precisa de permissões adicionais para excluir o namespace padrão.

 **Warning**

O encerramento da conta é uma ação instantânea que não pode ser desfeita nem por você nem pela AWS.

Gerenciar domínios e incorporação

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Na edição Amazon QuickSight Enterprise, você pode incorporar QuickSight painéis, imagens, consoles e barras de pesquisa Q em um aplicativo ou página da web. Os domínios que hospedarão esses ativos incorporados devem estar em uma lista de permissões, a lista de domínios aprovados para sua assinatura da Amazon QuickSight . Esse requisito protege seus dados, impedindo que domínios não aprovados hospedem painéis incorporados. Para incorporar um QuickSight painel, visual, console ou barra de pesquisa Q a uma página da Web ou aplicativo, adicione domínios aprovados a uma lista de permissões estática no QuickSight console. Como alternativa, adicione-os em tempo de execução com a QuickSight API.

Use as seções a seguir para saber mais sobre como adicionar domínios para analytics incorporado.

Tópicos

- [Domínios estáticos de lista de permissões](#)
- [Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight](#)

Domínios estáticos de lista de permissões

Você pode adicionar domínios estáticos à sua lista de permissões por meio do QuickSight console. Todos os domínios na sua lista de permissões (como desenvolvimento, preparação e produção) precisam ser permitidos explicitamente e usar HTTPS. Você pode adicionar até cem domínios à lista de permissões.

Para incorporar um painel a um domínio estático:

- Aprove a hospedagem de domínios e subdomínios para a incorporação.
- Publique o painel.
- Compartilhe o painel com usuários ou grupos para que eles possam ver a versão incorporada dele.

Siga o procedimento abaixo para visualizar ou editar a lista de domínios aprovados.

Visualizar ou editar a lista de domínios aprovados

1. Selecione o ícone de perfil no canto superior direito.
2. Escolha Gerenciar QuickSight. Você deve ser um QuickSight administrador da Amazon para acessar essa tela.
3. Escolha Domains and Embedding (Domínios e incorporação) à esquerda. Os domínios que você pode incorporar a um painel são listados na parte inferior da página.
4. (Opcional) Adicione um novo domínio aqui inserindo-o na caixa Domínio. Você também pode escolher Include subdomains (Incluir subdomínios) para permitir painéis incorporados em todos os subdomínios. Escolha Add (Adicionar) para adicionar o domínio.

Você pode editar ou excluir o domínio existente escolhendo os ícones ao lado de cada domínio na lista, na parte inferior da página.

Certifique-se de usar um URL HTTPS válido. A lista a seguir mostra exemplos URLs que são válidos para painéis incorporados que usam um domínio estático:

- https://example-1.com
- https://www.アマゾンドメイン.jp
- https://www.亚马逊域名.cn:1234
- https://111.222.33.44:1234
- https://111.222.33.44
- http://localhost

A lista a seguir mostra exemplos URLs que não são válidos para painéis incorporados:

- http://example
- https://example.com.*.example-1.co.uk
- https://co.uk
- https://111.222.33.44.55:1234
- https://111.222.33.44.55

Permitir listar domínios em tempo de execução com a API QuickSight

Você pode adicionar um domínio no runtime a uma lista de permissões com o parâmetro `AllowedDomains` de uma chamada de API para `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` ou `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. O parâmetro `AllowedDomains` é opcional. Ele concede a você a opção, como desenvolvedor, de substituir os domínios estáticos que estão configurados no menu Gerenciar QuickSight.

Você pode listar até três domínios ou subdomínios. Adicionar domínios à lista de permissões no runtime também adiciona suporte a HTTP para o localhost do domínio. O URL gerado é então incorporado no site do desenvolvedor. Somente os domínios listados no parâmetro podem acessar o painel incorporado.

Para incorporar um painel a um domínio no runtime, consulte [Incorporação com a Amazon QuickSight APIs](#).

Certifique-se de usar um URL válido. A lista a seguir mostra exemplos URLs que são válidos para painéis incorporados que usam um domínio de tempo de execução:

- `https://example-1.com`
- `http://localhost`
- `https://www.アマゾンドメイン.jp`
- `https://*.sapp.amazon.com`

A lista a seguir mostra exemplos URLs que não são válidos para painéis incorporados:

- `https://example.com.*.example-1.co.uk`
- `https://co.uk`
- `https://111.222.33.44.55:1234`
- `https://111.222.33.44.55`

Para mais informações sobre painéis incorporados, consulte [Análise incorporada para a Amazon QuickSight](#).

Suporte a multilocação com namespaces isolados

A edição Amazon QuickSight Enterprise oferece suporte à multilocação por meio de namespaces. Um QuickSight namespace é um contêiner lógico que você pode usar para organizar clientes, subsidiárias, equipes e assim por diante. Os namespaces podem ajudar você a atingir as seguintes metas:

- Você pode permitir que os usuários da sua QuickSight assinatura descubram conteúdo compartilhado e compartilhem com outros usuários. Ao mesmo tempo, você pode ter certeza de que os usuários em um namespace não podem ver ou interagir com os usuários em outro namespace.
- Você pode isolar dados com segurança e também oferecer suporte a diversas cargas de trabalho sem adicionar contas adicionais. AWS O acesso aos dados ainda é estritamente controlado por recursos AWS de segurança. Os usuários só podem ver ativos (como dados e painéis) se tiverem as permissões de recursos corretas. Além disso, os usuários que têm permissões não podem expor conteúdo inadvertidamente a pessoas que estão fora do seu namespace. Para obter mais informações, consulte [AWS segurança na Amazon QuickSight](#).
- Você pode monitorar fluxos de dados e relatórios de uso, ordenadamente particionados por namespace. A categorização de dados e relatórios por namespace pode ajudar a simplificar a análise de custos e de segurança.
- Depois de registrar usuários no namespace, não há qualquer complexidade administrativa ou sobrecarga adicional.
- Os namespaces são projetados para abranger Regiões da AWS, portanto, a contenção de uso não muda, mesmo que uma pessoa faça login em outra. Região da AWS

No momento, namespaces têm as seguintes limitações:

- Os namespaces personalizados, aqueles que não são o namespace padrão, só podem ser acessados por usuários do logon único federado do IAM.
- Use namespaces padrão em vez de namespaces personalizados se precisar oferecer suporte ao seguinte:
 - Integrando sua QuickSight conta com o IAM Identity Center. Para obter mais informações sobre como integrar sua QuickSight conta com o IAM Identity Center, consulte [Configure sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center](#).
 - Logins baseados em senha.

- Logins do Active Directory baseados em credenciais.
- Você não pode transferir usuários diretamente de um namespace para outro. Você pode optar por fazer todo ou parte desse trabalho programaticamente. Para obter mais informações, consulte a [referência da QuickSight API da Amazon](#). Na parte inferior da página de cada operação de API, há uma lista de links para a mesma operação em outras linguagens. SDKs Para ver o que SDKs está disponível, consulte [SDKs os kits de ferramentas](#) no [centro de recursos de AWS introdução](#).
- Os namespaces são úteis para isolar usuários e permissões, mas não para compartilhar ativos. Painéis, conjuntos de dados e análises podem ser compartilhados com usuários em diferentes namespaces. Por padrão, os usuários não podem acessar itens que existem no mesmo namespace por padrão, mas obtêm acesso a ativos específicos quando o ativo é compartilhado com eles.

Se você não tem uma existente Conta da AWS ou precisa se inscrever QuickSight, leia as diretrizes a seguir e siga as instruções aplicáveis em [Inscrever-se para uma QuickSight assinatura da Amazon](#):

- Inscreva-se na Enterprise Edition.
- Quando perguntarem com que método você quer se conectar, escolha Federação baseada em perfil (IAM). Atualmente, os namespaces oferecem suporte somente a clientes que usam uma função AWS Identity and Access Management (IAM) com uma federação de identidade da web. Para obter mais informações, consulte [Como criar um perfil para um provedor de identidade de terceiros \(federação\)](#).
- Conclua o processo de inscrição.
- Use a operação QuickSight [CreateNamespaced](#) API para criar um ou mais namespaces.
- Para começar a adicionar usuários, primeiro siga as instruções em [Configurando a federação de IdP usando IAM e QuickSight](#). Em seguida, use a operação [RegisterUser](#)da API para adicionar usuários ao namespace apropriado.

Caso já tenha se inscrito na Standard Edition, você pode facilmente atualizar sua assinatura para a Enterprise Edition. A pessoa que executa a atualização deve ser um QuickSight usuário com privilégios de administrador. Para obter mais informações, consulte [Atualizando sua QuickSight assinatura da Amazon da edição Standard para a edição Enterprise](#).

Se você tem uma assinatura da Enterprise Edition há algum tempo, também é possível migrar seus usuários para namespaces. Quando você se inscreve QuickSight e adiciona usuários, todos eles residem no namespace padrão. Todos os usuários podem interagir diretamente e compartilhar dados

e painéis uns com os outros. Para isolar seus usuários uns dos outros, você pode criar um ou mais namespaces.

Important

QuickSight ativos e recursos, incluindo conjuntos de dados, fontes de dados, painéis, análises etc., existem fora de qualquer namespace. Eles são visíveis somente para os usuários que têm permissões de recursos concedidas a eles.

Para implementar namespaces, você usa as seguintes operações de QuickSight API:

- [CreateNamespace](#)
- [DescribeNamespace](#)
- [ListNamespaces](#)
- [DeleteNamespace](#)

Não há suporte para namespaces nas regiões listadas abaixo:

- af-south-1 África (Cidade do Cabo)
- ap-southeast-3 Ásia-Pacífico (Jacarta)
- eu-south-1 Europa (Milão)
- eu-central-2 Europa (Zurique)

Note

Se você precisar instalar o AWS CLI, consulte [Instalando a AWS CLI versão 2 no Guia](#) do AWS Command Line Interface usuário.

Para adicionar usuários a um namespace, você usa a operação de [RegisterUserAPI](#). Cada namespace tem um conjunto de usuários completamente independente. O usuário ARNs inclui o qualificador de namespace para diferenciá-los, conforme mostrado nos exemplos a seguir:

- QuickSight considera que essas duas entidades são pessoas diferentes:

- `arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/namespace-123/username123`
- `arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/namespace-456/username123`
- QuickSight considera que essas duas entidades são a mesma pessoa:
 - `arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/namespace-123/username123`
 - `arn:aws:quicksight:us-west-2:111122223333:user/namespace-123/username123`

Ao usar [RegisterUser](#), você seleciona um nível de acesso para cada usuário. Depois que o nome de usuário de uma pessoa é atribuído a uma das coortes de segurança, o acesso dessa pessoa ao console e à API é restrito. As pessoas que usam QuickSight podem ter um único nível de acesso, da seguinte forma:

- Acesso de leitor, para assinantes somente leitura de um painel
- Acesso de autor, para analistas e designers de painéis
- Acesso de administrador, para QuickSight administradores

Migrar usuários existentes em um namespace para outro namespace

Siga o procedimento apresentado abaixo para migrar usuários existentes de um namespace para um namespace diferente.

1. Identifique os usuários que você deseja transferir para um namespace diferente usando as operações da API de QuickSight usuário e grupo. Para obter mais informações, consulte [Operações de API para controlar o acesso](#) na [referência de QuickSight API da Amazon](#).
2. Crie usuários no novo namespace usando a operação da [RegisterUserAPI](#). Em um namespace, os nomes de usuário são exclusivos.

Se um usuário do namespace começar a usar o QuickSight console ou a API em um novo Região da AWS, esse usuário ainda estará restrito ao namespace ao qual você o adicionou. Cada namespace representa um diretório de usuário de um provedor de identidade. Como tal, ele se origina no Região da AWS local primário onde QuickSight está configurado. No entanto,

como o diretório do usuário é propagado globalmente em sua AWS conta, o namespace pode ser acessado de qualquer Região da AWS lugar que seus usuários estejam usando. QuickSight

3. Para identificar as permissões de ativos e recursos de que os novos usuários do namespace precisam, use as operações de QuickSight API associadas a cada tipo de ativo (painéis, conjuntos de dados etc.). Para obter mais informações, consulte [Operações de QuickSight API para controlar ativos na referência de QuickSight API da Amazon](#).

Por exemplo, digamos que você esteja se concentrando em painéis de controle. Você pode usar `ListDashboards` para listar todo o painel IDs da sua AWS conta. Em seguida, para determinar que usuários ou grupos podem acessar esses painéis, você pode usar `DescribeDashboardPermissions` no conjunto de resultados gerado por `ListDashboards`. Se você precisar identificar versões específicas de um painel, você pode `ListDashboardVersions` para isso. Você também pode coletar informações sobre a localização dos dados usados no painel com as operações de APIs da fonte de dados e do conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte [Operações de QuickSight API para controlar recursos de dados na referência de QuickSight API da Amazon](#).

Para obter mais informações sobre como filtrar a saída de resposta da API, consulte a documentação do SDK para o idioma que você está usando. Para obter informações relacionadas ao AWS Command Line Interface (AWS CLI), consulte [Controlando a saída do comando da AWS CLI no Guia do AWS Command Line Interface usuário](#).

4. Para QuickSight ativos e recursos, copie as permissões que o usuário do namespace de origem tem para cada ativo. Em seguida, use, por exemplo, `UpdateDashboardPermissions` para aplicar as mesmas permissões ao usuário do namespace de destino. Cada tipo de ativo tem seu próprio conjunto separado de operações de API para controlar as permissões que os usuários têm para usá-lo. Para obter mais informações, consulte [Operações de QuickSight API para permissões de ativos e recursos na referência de QuickSight API da Amazon](#).
5. Quando você terminar de adicionar usuários e permissões, é uma prática recomendável reservar algum tempo para testes de aceitação do usuário. Isso garante que todos estejam usando com êxito o novo namespace. Isso também garante que todos os ativos e recursos estejam acessíveis no novo namespace.

Depois de ter certeza de que não precisa mais dos nomes de usuário originais, você pode começar a descontinuar as permissões deles no namespace original. Por fim, quando os usuários estiverem prontos, você poderá remover os nomes de grupos e de usuários não utilizados no namespace de origem. Faça isso em cada Região da AWS local em que seus usuários estavam ativos anteriormente.

Personalizando o console QuickSight

Usando a Amazon QuickSight, você pode criar uma experiência personalizada para pessoas que usam o QuickSight console AWS Management Console ou os consoles incorporados ao seu aplicativo.

Atualmente, diferentes opções de personalização QuickSight estão disponíveis separadamente no console e na QuickSight API. A seguir, você encontrará informações sobre as opções disponíveis.

As seguintes opções de personalização estão disponíveis atualmente:

- Você pode personalizar o conteúdo de boas-vindas QuickSight fornecido para novos usuários:
 - Você pode aceitar ou recusar os ativos da amostra. Esses ativos incluem amostras de conjuntos de dados e análises que são adicionados quando uma pessoa faz login pela primeira vez.
 - Você pode mostrar ou ocultar vídeos introdutórios padrão. Esses vídeos incluem a animação exibida para novos usuários e também os vídeos tutoriais exibidos na página QuickSight inicial.
- Você pode criar e especificar um tema padrão.
- Você pode personalizar e-mails de relatório do painel, e-mails de relatório paginados e e-mails de alerta editando o modelo de e-mail.

 **Important**

Todas as personalizações se aplicam somente às Região da AWS que você está usando na API ou às selecionadas no QuickSight console.

Para verificar as configurações de região, siga um dos procedimentos a seguir.

Para verificar seu Região da AWS no QuickSight console

1. Escolha o ícone do seu perfil no canto superior direito para abrir o menu.
2. Visualize seu atual Região da AWS, listado ao lado de um ícone de localização.
3. (Opcional) Região da AWS Escolha outra no menu para mudar para essa região. Lembre-se de desfazer a alteração depois de concluir as personalizações.

Para verificar se você Região da AWS está usando o AWS CLI

- Na linha de comando, insira o comando a seguir e pressione Enter para visualizar as configurações atuais.

```
aws configure list
```

Para reconfigurar sua região padrão, use o comando `aws configure`.

Para manter sua região padrão, você pode adicionar o parâmetro `--region` à maioria dos comandos da CLI.

Tópicos

- [Personalizando o conteúdo de QuickSight boas-vindas](#)
- [Personalização de e-mails de relatórios e alertas](#)
- [Definindo um tema padrão para QuickSight análises da Amazon com o QuickSight APIs](#)

Personalizando o conteúdo de QuickSight boas-vindas

Para personalizar o conteúdo de QuickSight boas-vindas

1. Na Amazon QuickSight, escolha o ícone do seu perfil no canto superior direito para abrir o menu.
2. Escolha Gerenciar QuickSight para abrir a página de administração.
3. No painel de navegação, selecione Personalização da conta para abrir as opções de personalização.
4. Marque a caixa de seleção Mostrar vídeos introdutórios para mostrar os tutoriais em vídeo padrão e a animação introdutória. Desmarque a caixa de seleção para ocultar os QuickSight vídeos e a animação de introdução para todos os usuários na sua região atual.
5. Marque a caixa de seleção Criar conjuntos de dados e análises de amostra para aceitar conjuntos de dados e análises de amostra para novos usuários. Isso também se aplica aos usuários existentes que abrem QuickSight em um novo Região da AWS. Desmarque a caixa de seleção se quiser recusar análises e conjuntos de dados de exemplo. Você também pode fornecer suas próprias versões para seus usuários.
6. Selecione Atualizar.

Qualquer alteração nas personalizações leva cerca de dez minutos para aparecer. Eles se aplicam apenas ao seu atual Região da AWS.

Personalização de e-mails de relatórios e alertas

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Na Amazon QuickSight, você pode personalizar como os e-mails de relatórios do painel e os e-mails de alerta aparecem e se comportam para os usuários da conta. Você pode personalizar os seguintes componentes dos e-mails:

- O endereço de e-mail do remetente, incluindo a configuração de um nome fácil de usar no lugar do endereço de e-mail. Por exemplo: e-mails de vendas ou métricas.
- O logotipo no e-mail.
- O rodapé do e-mail.
- Onde o painel é aberto quando os destinatários o escolhem no e-mail.

Para editar o modelo de e-mail personalizado, você deve ter as permissões apropriadas do IAM para criar e atualizar as personalizações da conta. Se você planeja usar um endereço de e-mail personalizado para enviar e-mails, como um endereço de e-mail da empresa, você deve ter permissões para obter os atributos de identidade do Amazon SES. Para obter mais informações sobre as permissões necessárias e ver um exemplo de política do IAM, consulte [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: personalização de modelos de relatórios por e-mail](#).

 **Important**

Todas as personalizações se aplicam somente à Região da AWS conta selecionada no QuickSight console.

Use os tópicos a seguir para editar o modelo de e-mail personalizado.

Tópicos

- [Edite o modelo de e-mail](#)
- [AWS CloudTrail troncos](#)

Edite o modelo de e-mail

Use o procedimento a seguir para editar o modelo de e-mail para personalizar e-mails na Amazon QuickSight.

Para editar o modelo de e-mail personalizado

1. Em QuickSight, escolha seu nome de usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Na barra de ferramentas à esquerda, escolha Personalização da conta.
3. Na página Personalização da conta que se abre, em Modelo de relatório de e-mail, escolha Atualizar.

A página Personalizar modelo de e-mail é aberta, onde você pode editar o modelo de e-mail.

4. Em Selecionar endereço de e-mail “Enviado de”, escolha a opção “Enviado de” que você deseja usar. Se você escolher o endereço de e-mail personalizado na opção #111122223333 da conta Simple Email Service (AWS SES), use as seguintes etapas:
 - a. Para a ETAPA 1, insira um endereço de e-mail do SES verificado na caixa de texto e escolha Verificar.

Se você escolher essa opção, QuickSight enviará e-mails do endereço de e-mail que você fornecer.

Para usar um endereço de e-mail personalizado, primeiro confirme que o endereço de e-mail é uma identidade do SES verificada. Em seguida, você cria uma política personalizada para essa identidade usando o código de política de autorização fornecido no SES e, em seguida, verifica a política de autorização em QuickSight. Você também pode fornecer um nome de exibição fácil de usar (opcional) para o e-mail. Para obter mais informações, consulte [Verifying an email address](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- b. Na ETAPA 2, escolha Copiar a política de autorização e, em seguida, selecione Acesse SES.

Faça login na sua conta do SES e crie uma política personalizada para o endereço de e-mail verificado na etapa anterior. Você pode colar o código da política de autorização que você copiou QuickSight no editor de políticas do SES.

Para obter mais informações sobre a criação de políticas de identidade no SES, consulte [Criação de uma política personalizada](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Email Service.

- c. Para a ETAPA 3, escolha Verificar autorização para verificar se a identidade do SES foi autorizada QuickSight a enviar e-mails em seu nome.

Se for verificado, uma mensagem de verificação será exibida.

- d. (Opcional) Para a ETAPA 4, insira um nome fácil de usar para exibir na linha “Enviado de” nos e-mails e escolha Salvar.

5. Em Selecionar logotipo, escolha uma das seguintes opções.

- Logotipo personalizado: o logotipo deve estar no formato JPG, JPEG ou PNG e não deve ser maior que 1 MB. Depois de fazer o upload de um logotipo personalizado para QuickSight, o logotipo é redimensionado automaticamente para uma altura máxima de 32 px.
- QuickSight logótipo
- Sem logotipo

6. Em Selecionar onde o painel é aberto, escolha uma das seguintes opções:

- Abrir no aplicativo personalizado — Quando você escolhe essa opção, os usuários são redirecionados para seu aplicativo quando escolhem o link para o painel no relatório de e-mail.
 - Para abrir o painel na sua aplicação, insira o URL dela. Você pode usar parâmetros no URL. Todos os parâmetros adicionados são substituídos no runtime pelas informações apropriadas. Há suporte para os seguintes parâmetros: <<\$accountId>>, <<\$dashboardId>> e <<\$awsRegion>>.

Por exemplo, vamos supor que você insira o seguinte URL com parâmetros:

`https://www.example.com/analytics?account-id=<<$accountId>>&dashboard-id=<<$dashboardId>>®ion=<<$awsRegion>>.`

Quando o relatório por e-mail é enviado aos assinantes, QuickSight substitui os parâmetros pelos valores apropriados em tempo de execução. O URL no e-mail do relatório do painel pode ter a seguinte aparência:

<https://www.example.com/analytics?account-id=111222333&dashboard-id=28ab58b4-8b53-441c-b52b-bc475f620d7f®ion=us-west-2>.

- Para inserir uma chamada à ação personalizada para o link do painel no e-mail, insira o texto em Inserir texto personalizado de chamada à ação.
- Abrir em quicksight.aws.com — Quando você escolhe essa opção, os usuários são redirecionados QuickSight quando clicam no link para o painel no relatório por e-mail.
- Ocultar o link do painel no e-mail: quando você escolhe essa opção, um link para visualizar o painel não é exibido.

7. Em Selecionar rodapé, escolha uma das seguintes opções:

- Rodapé personalizado: insira um rodapé personalizado na caixa de texto. Um rodapé de e-mail personalizado pode conter até 500 caracteres.
- QuickSight rodapé
- Sem rodapé

AWS CloudTrail troncos

Quando você ou alguém da sua conta configura um modelo de e-mail, o trecho a seguir é adicionado ao CloudTrail registro como parte do EventName `DescribeAccountCustomization` e `DescribeEmailCustomizationTemplate`, e do EventCategory `Management`

```
DescribeAccountCustomization
{
  "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeAccountCustomization",
  "requestParameters": {
    "awsAccountId": "111222333",
    "resolved": false
  },
  "responseElements": null,
  "eventCategory": "Management"
}
```

```
DescribeEmailCustomizationTemplate
{
  "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",
  "eventName": "DescribeEmailCustomizationTemplate",
  "requestParameters": {
    "awsAccountId": "111222333",
    "emailCustomizationTemplateId": "TemplateId"
  },
  "responseElements": null,
  "eventCategory": "Management"
}
```

Quando o modelo é salvo, os trechos a seguir são adicionados como parte do EventName de CreateAccountCustomization e CreateEmailCustomizationTemplate.

```
CreateAccountCustomization
{
  "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateAccountCustomization",
  "requestParameters": {
    "accountCustomization": {
      "defaultEmailCustomizationTemplate": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111222333:email-customization-template/template-id"
    },
    "awsAccountId": "111222333"
  },
  "responseElements": {
    "status": 201,
    "arn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111222333:customization/account/111222333",
    "awsAccountId": "111222333",
    "accountCustomization": {
      "defaultEmailCustomizationTemplate": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111222333:email-customization-template/template-id"
    },
    "requestId": "6b6f2ce8-584b-47cb-9f56-4273ab7061a6"
  },
  "eventCategory": "Management"
}
```

```
CreateEmailCustomizationTemplate
{
  "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateEmailCustomizationTemplate",
```

```
"requestParameters": {  
    "fromEmailAddressCurrentOption": "DEFAULT",  
    "description": "",  
    "awsAccountId": "111222333",  
    "emailCustomizationTemplateId": "template-id",  
    "name": "Email Customization Template",  
    "dashboardLinkCurrentOption": "DEFAULT",  
    "footerCurrentOption": "DEFAULT",  
    "logoCurrentOption": "DEFAULT"  
},  
"responseElements": {  
    "emailCustomizationTemplateId": "template-id",  
    "status": 200,  
    "requestId": "17dea6c9-7811-4ee2-9c79-00c4d376a2c2",  
    "arn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111222333:email-customization-template/  
template-id"  
},  
"eventCategory": "Management"  
}
```

Quando o modelo é salvo, os trechos a seguir são adicionados como parte do EventName de `UpdateAccountCustomization` e `UpdateEmailCustomizationTemplate`.

```
UpdateAccountCustomization  
{  
    "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",  
    "eventName": "UpdateAccountCustomization",  
    "requestParameters": {  
        "accountCustomization": {  
            "defaultEmailCustomizationTemplate": "arn:aws:quicksight:us-  
west-2:111222333:email-customization-template/template-id"  
        },  
        "awsAccountId": "111222333"  
    },  
    "responseElements": {  
        "status": 200,  
        "arn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111222333:customization/account/111222333",  
        "awsAccountId": "111222333",  
        "accountCustomization": {  
            "defaultEmailCustomizationTemplate": "arn:aws:quicksight:us-  
west-2:111222333:email-customization-template/template-id"  
        },  
        "requestId": "6b6f2ce8-584b-47cb-9f56-4273ab7061a6"  
    }  
}
```

```
 },
 "eventCategory": "Management"
}
```

```
UpdateEmailCustomizationTemplate
{
  "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",
  "eventName": "UpdateEmailCustomizationTemplate",
  "requestParameters": {
    "fromEmailAddressCurrentOption": "DEFAULT",
    "description": "",
    "awsAccountId": "111222333",
    "emailCustomizationTemplateId": "template-id",
    "name": "Email Customization Template",
    "dashboardLinkCurrentOption": "DEFAULT",
    "footerCurrentOption": "DEFAULT",
    "logoCurrentOption": "DEFAULT"
  },
  "responseElements": {
    "emailCustomizationTemplateId": "template-id",
    "status": 200,
    "requestId": "17dea6c9-7811-4ee2-9c79-00c4d376a2c2",
    "arn": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111222333:email-customization-template/
template-id"
  },
  "eventCategory": "Management"
}
```

Definindo um tema padrão para QuickSight análises da Amazon com o QuickSight APIs

Para definir um tema padrão usando a API

1. Identifique o tema personalizado que você deseja usar como padrão e localize o ID do tema. Se você quiser usar um dos temas QuickSight iniciais, pule esta etapa.

Para obter o ID do tema de um tema personalizado, use a operação de [ListThemesAPI](#) para a região em que o tema está. Certifique-se de que o tema esteja na mesma região dos usuários ou grupos que precisam usá-lo.

O exemplo a seguir mostra um script de shell que usa o comando `list-themes` no AWS CLI. Ele define o ID da AWS conta e Região da AWS as variáveis as. Se você usou `aws configure` anteriormente para definir uma região padrão, adicionar a variável `--region` ao comando substitui a configuração padrão.

```
#declare variables
awsacct1='111122223333'
region='us-west-2'

aws quicksight list-themes \
--region $region \
--aws-account-id $awsacct1 \
--type 'CUSTOM'
```

2. Use a operação [ListUsers](#) ou [ListGroup](#) API para coletar os Amazon Resource Names (ARNs) para usuários ou grupos que precisam usar o tema como padrão. Você precisa apenas do ARN de nível superior. Se todos os seus usuários fizerem parte do mesmo grupo, use o ARN do grupo.

Para obter mais informações sobre QuickSight ARNs, consulte [os formatos ARN](#) na Amazon QuickSight API Reference.

3. Se você estiver usando um tema personalizado, conceda acesso ao tema ARNs que você coletou na etapa anterior. Se estiver usando um tema inicial, pule esta etapa, pois todos os usuários têm acesso aos temas iniciais.

O exemplo a seguir mostra um script de shell que usa o [update-theme-permissions](#) comando. O `grant-permissions` parâmetro é mostrado usando a sintaxe abreviada. Você pode usar JSON ou YAML. Para obter mais informações, consulte [Especificar valores de parâmetro](#) no Guia do usuário da AWS Command Line Interface .

```
#declare variables
awsacct1='111122223333'
namespace='default'
region='us-west-2'
theme-id='bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639' #Find this with list-themes

aws quicksight update-theme-permissions \
#Specify region if necessary: --region $region \
--aws-account-id $awsacct1 \
```

```
--theme-id $theme-id \
--grant-permissions
Principal="arn:aws:quicksight:$region:$awsacct1:group/$namespace/
QuickSight_Group_Name",Actions="quicksight:DescribeTheme", "quicksight>ListThemeVersions", "q
```

4. Atribua o tema como padrão para o mesmo ARN ou. ARNs

```
#declare variables
awsacct1='111122223333'
namespace='default'
region='us-west-2'
theme-id='bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639'

aws quicksight create-account-customization \
#Specify region if necessary: --region $region \
--aws-account-id $awsacct1 \
--namespace $namespace \
--account-customization
DefaultTheme="arn:aws:quicksight:$region:$awsacct1:theme/$theme-id"
```

Atualmente, existem três temas iniciais: Classic, Midnight e Seaside. Eles ARNs são a grafia em maiúscula do nome do tema. Se você estiver usando um tema inicial em vez de um tema personalizado, use um dos seguintes temas ARNs:

- arn:aws:quicksight::aws:theme/CLASSIC
- arn:aws:quicksight::aws:theme/MIDNIGHT
- arn:aws:quicksight::aws:theme/SEASIDE
- arn:aws:quicksight::aws:theme/RAINIER

Personalização QuickSight da marca Amazon

A Amazon QuickSight permite que os administradores de contas personalizem a marca e o tema visual do aplicativo de acordo com as diretrizes da organização. Essa personalização inclui os seguintes elementos visuais para criar uma aparência coesa em todas as páginas, agendas, alertas e relatórios de e-mail não administrativos do QuickSight console.

- Logo
- Favicon

- Texto alternativo associado para ativos visuais

A lista a seguir mostra as diferentes áreas nas quais as cores do tema personalizável estão agrupadas.

Cores da marca

- As cores da barra de navegação global são aplicadas à barra superior da QuickSight interface do usuário e incluem o logotipo da empresa que é exibido nos consoles padrão e incorporado. QuickSight
- As cores da barra de aplicativos são aplicadas à barra de navegação secundária que contém ações contextuais.

Cores de interação

- As cores de destaque são aplicadas a elementos interativos, como botões, bordas e ícones.

Cores da superfície

- As cores primárias são aplicadas em superfícies de alta ênfase, como o fundo e o texto da página inicial.
- As cores secundárias são aplicadas em superfícies práticas, como bordas, planos de fundo e campos de formulários. As cores secundárias são usadas junto com as cores primárias.

Cores de status

- As cores de sucesso são aplicadas às mensagens de sucesso.
- As cores de perigo são aplicadas às mensagens de erro.
- As cores das informações são aplicadas às mensagens informativas.
- As cores de aviso são aplicadas às mensagens de aviso.

Cores de visualização de dados

- As cores de dimensão são usadas para identificar associações entre colunas de dados que compartilham a mesma função.
- As cores de medida são usadas para identificar métricas ou valores medidos.

Use as seções a seguir para começar com a personalização da marca na Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Permissões para personalização da marca QuickSight](#)
- [Crie uma marca personalizada na Amazon QuickSight](#)

Permissões para personalização da marca QuickSight

Para configurar uma marca, você deve receber uma função de administrador por meio do IAM Identity Center ou do IAM. Administradores cujas funções lhes são atribuídas não QuickSight podem criar marcas. Para saber mais sobre como integrar sua conta com o IAM Identity Center, consulte[Configure sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center](#).

Os usuários administradores só podem gerenciar marcas que estejam na mesma região de capacidade de suas contas.

A função do IAM que você usa para criar uma marca QuickSight deve conter permissões de ação granulares `quicksight:*` ou granulares para gerenciar marcas no Admin Console. As seguintes permissões granulares são necessárias para que os administradores trabalhem com marcas:

QuickSight

- `quicksight:CreateBrand`
- `quicksight:UpdateBrand`
- `quicksight:DescribeBrand`
- `quicksight:DescribeBrandPublishedVersion`
- `quicksight:UpdateBrandPublishedVersion`
- `quicksight>DeleteBrand`
- `quicksight>ListBrands`
- `quicksight:UpdateBrandAssignment`
- `quicksight:DescribeBrandAssignment`
- `quicksight>DeleteBrandAssignment`

Depois de confirmar que sua função de administrador contém as permissões necessárias, você pode [criar uma marca personalizada](#) no QuickSight painel do administrador.

Crie uma marca personalizada na Amazon QuickSight

Use o procedimento a seguir para criar uma marca personalizada na Amazon QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha o ícone do usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Personalizar aplicativo.
4. Na página Personalizar aplicativo que se abre, escolha ADICIONAR MARCA. A página de configurações da marca é aberta.
5. Navegue até a seção Informações da marca.
6. Em Nome da marca, insira um nome para a marca. O nome da marca pode conter até 512 caracteres.
7. (Opcional) Em Descrição da marca, insira uma descrição para a marca personalizada. A descrição da marca pode conter até 512 caracteres.
8. Navegue até a seção Logotipo mostrada na imagem a seguir.
9. Em Primária, escolha a elipse (três pontos) ao lado do ícone principal e, em seguida, escolha Substituir imagem.
10. No pop-up Escolher imagem que se abre, execute uma das seguintes ações:
 - a. Arraste e solte a imagem na caixa Arraste uma imagem aqui.
 - b. Escolha Selecionar um arquivo para selecionar um arquivo do seu computador.
 - c. Insira uma URL pública ou uma URI do Amazon S3 na barra de texto.

A imagem que você escolher deve ter um .svg formato .jpeg .png, ou e não pode exceder 1 MB.

Quando terminar de escolher uma imagem, escolha Aplicar.

11. Para Favicon, escolha a elipse (três pontos) ao lado do favicon e, em seguida, escolha Substituir imagem.
12. No pop-up Escolher imagem que se abre, execute uma das seguintes ações:
 - a. Arraste e solte a imagem na caixa Arraste uma imagem aqui.
 - b. Escolha Selecionar um arquivo para selecionar um arquivo do seu computador.
 - c. Insira uma URL pública ou uma URI do Amazon S3 na barra de texto.

A imagem que você escolher deve ter um .svg formato .jpeg .png, ou e não pode exceder 1 MB.

Quando terminar de escolher uma imagem, escolha Aplicar.

13. (Opcional) Para texto alternativo, insira texto alternativo a ser exibido com o logotipo. O texto alternativo pode conter até 512 caracteres.
14. Para fazer alterações nas cores do tema da marca, navegue até o painel Aparência à esquerda e escolha Tema.
15. A página de configurações do tema é exibida e exibe todas as partes de um QuickSight tema que podem ser personalizadas. A imagem a seguir mostra as configurações da barra de navegação global.
16. Para alterar a cor de fundo de uma área, navegue até o item que você deseja alterar e escolha a amostra da cor de fundo.
17. No pop-up Cor personalizada exibido, escolha uma cor no gradiente de cores ou insira um valor de código hexadecimal na barra HEXADECIMAL e escolha APPLICAR.
18. Para alterar a cor do primeiro plano de uma área, navegue até o item que você deseja alterar e escolha a amostra da cor do primeiro plano.
19. No pop-up Cor personalizada exibido, escolha uma cor no gradiente de cores ou insira um valor de código hexadecimal na barra HEXADECIMAL e escolha APPLICAR.
20. Quando terminar de configurar uma marca personalizada, escolha PUBLICAR para publicar e aplicar a personalização da marca a todas as contas de QuickSight usuário. Se você não quiser publicar a marca, escolha SALVAR para salvar a marca para mais tarde.

Quando você termina de criar uma marca em QuickSight, a nova marca aparece na tabela de marcas na página Personalizar aplicativo do QuickSight painel de administração. A coluna Status da tabela de marcas indica qual marca está atualmente publicada na QuickSight conta. Para fazer alterações em uma marca personalizada, localize a marca que você deseja alterar na tabela de marcas, escolha o ícone de reticências (três pontos) na coluna Ações e escolha Publicar, Editar ou Excluir. A imagem abaixo mostra uma entrada de marca localizada na tabela de marcas.

Depois de publicar uma marca no QuickSight, pode levar até 10 minutos para que a nova marca se propague em todas as contas de usuário.

Rastreamento de custos e dados de uso da AWS conta com Billing and Cost Management e Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Com o Billing and Cost Management, você pode visualizar os dados de faturamento e gerenciamento de custos da AWS sua conta com um painel pré-criado de custos e uso desenvolvido pela Amazon. QuickSight Para obter mais informações sobre a criação de um painel de custos e uso, consulte [Creating a cost and usage dashboard](#) no Guia do usuário do AWS Billing

AWS segurança na Amazon QuickSight

QuickSight A Amazon fornece uma plataforma segura que permite que você distribua painéis e insights para dezenas de milhares de usuários, com disponibilidade em várias regiões e redundância integrada.

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem.

- Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. A eficácia da nossa segurança é regularmente testada e verificada por auditores de terceiros como parte dos [Programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam à Amazon QuickSight, consulte [AWS Services in Scope by Compliance Program](#).
- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade de seus dados, os requisitos da sua organização e as leis e regulamentos aplicáveis.

Essa documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar a Amazon QuickSight. Os tópicos a seguir mostram como configurar a Amazon QuickSight para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que podem ajudá-lo a monitorar e proteger seus QuickSight recursos da Amazon.

A Amazon QuickSight permite que você gerencie seus usuários e conteúdo usando um conjunto abrangente de recursos de segurança. Isso inclui controle de acesso baseado em funções, integração com o Microsoft Active Directory, AWS CloudTrail auditoria, uso de login único AWS Identity and Access Management (IAM) e soluções de terceiros, sub-redes VPC privadas e backup de dados. A Amazon também QuickSight pode oferecer suporte à conformidade com FedRAMP, HIPAA, PCI DSS, ISO e SOC para ajudar você a atender aos requisitos regulamentares ou específicos do setor. Observe que os dados não são misturados durante o armazenamento em cache.

Proteção de dados na Amazon QuickSight

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados na Amazon QuickSight. Conforme descrito neste modelo, AWS é responsável por proteger a infraestrutura global que executa todos os Nuvem AWS. Você é responsável por manter o controle sobre o conteúdo hospedado nessa infraestrutura. Você também é responsável pelas tarefas de configuração e gerenciamento de segurança dos Serviços da AWS que usa. Para obter mais informações sobre a privacidade de dados, consulte as [Data Privacy FAQ](#). Para obter mais informações sobre a proteção de dados na Europa, consulte a postagem do blog [AWS Shared Responsibility Model and RGPD](#) no Blog de segurança da AWS .

Para fins de proteção de dados, recomendamos que você proteja Conta da AWS as credenciais e configure usuários individuais com AWS IAM Identity Center ou AWS Identity and Access Management (IAM). Dessa maneira, cada usuário receberá apenas as permissões necessárias para cumprir suas obrigações de trabalho. Recomendamos também que você proteja seus dados das seguintes formas:

- Use uma autenticação multifator (MFA) com cada conta.
- Use SSL/TLS para se comunicar com AWS os recursos. Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Configure a API e o registro de atividades do usuário com AWS CloudTrail. Para obter informações sobre o uso de CloudTrail trilhas para capturar AWS atividades, consulte Como [trabalhar com CloudTrail trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.
- Use soluções de AWS criptografia, juntamente com todos os controles de segurança padrão Serviços da AWS.
- Use serviços gerenciados de segurança avançada, como o Amazon Macie, que ajuda a localizar e proteger dados sigilosos armazenados no Amazon S3.
- Se você precisar de módulos criptográficos validados pelo FIPS 140-3 ao acessar AWS por meio de uma interface de linha de comando ou de uma API, use um endpoint FIPS. Para obter mais informações sobre os endpoints FIPS disponíveis, consulte [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

É altamente recomendável que nunca sejam colocadas informações confidenciais ou sigilosas, como endereços de e-mail de clientes, em tags ou campos de formato livre, como um campo Nome. Isso inclui quando você trabalha com a Amazon QuickSight ou outra Serviços da AWS pessoa usando o console AWS CLI, a API ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto

de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, é fortemente recomendável que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação nesse servidor.

Tópicos

- [Criptografia de dados na Amazon QuickSight](#)
- [Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#)
- [Privacidade de tráfego entre redes na Amazon QuickSight](#)
- [Acessar fontes de dados](#)

Criptografia de dados na Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight usa os seguintes recursos de criptografia de dados:

- Criptografia em repouso
- Criptografia em trânsito
- Gerenciamento de chaves

Você pode encontrar mais detalhes sobre criptografia de dados em repouso e criptografia de dados em trânsito nos tópicos a seguir. Para obter mais informações sobre o gerenciamento de chaves, QuickSight consulte[Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#).

Tópicos

- [Criptografia em repouso](#)
- [Criptografia em trânsito](#)

Criptografia em repouso

A Amazon armazena QuickSight com segurança seus metadados da Amazon QuickSight . Essa transmissão inclui o seguinte:

- Dados de QuickSight usuários da Amazon, incluindo nomes de QuickSight usuário, endereços de e-mail e senhas da Amazon. QuickSightOs administradores da Amazon podem ver nomes de usuário e e-mails, mas a senha de cada usuário é totalmente privada para cada usuário.

- O mínimo de dados necessários para coordenar a identificação do usuário com o Microsoft Active Directory ou a implementação da federação de identidades (logon único federado [Centro de Identidade do IAM] por meio do Security Assertion Markup Language 2.0 [SAML 2.0]).
- Dados de conexão da fonte de dados
- As credenciais da fonte de QuickSight dados da Amazon (nome de usuário e senha) ou OAuth tokens para estabelecer uma conexão com a fonte de dados são criptografados com a CMK padrão do cliente quando o cliente registra uma CMK na QuickSight. Se o cliente não registrar uma CMK QuickSight, continuaremos criptografando as informações usando uma chave QuickSight própria AWS KMS .
- Nomes de arquivos enviados, nomes das fontes de dados e nomes dos conjuntos de dados.
- Estatísticas que a Amazon QuickSight usa para preencher insights de aprendizado de máquina (ML)

A Amazon armazena QuickSight com segurança seus dados da Amazon QuickSight . Essa transmissão inclui o seguinte:

- Data-at-rest in SPICE é criptografado usando criptografia em nível de bloco de hardware com chaves AWS gerenciadas.
- Data-at-rest diferente de SPICE ser criptografado usando chaves KMS gerenciadas pela Amazon. Essa transmissão inclui o seguinte:
 - Relatórios por e-mail
 - Valor de amostra para filtros

Se você excluir um usuário, todos os metadados dele serão excluídos permanentemente. Se você não transferir os QuickSight objetos da Amazon desse usuário para outro usuário, todos os QuickSight objetos da Amazon do usuário excluído (fontes de dados, conjuntos de dados, análises etc.) também serão excluídos. Quando você cancela a assinatura da Amazon QuickSight, todos os metadados e dados que você tem SPICE são excluídos completa e permanentemente.

Criptografia em trânsito

A Amazon QuickSight oferece suporte à criptografia para todas as transferências de dados. Isso inclui transferências da fonte de dados para o SPICE ou do SPICE para a interface do usuário. No entanto, a criptografia não é obrigatória. Para alguns bancos de dados, você pode escolher se as transferências da fonte de dados são criptografadas ou não. A Amazon QuickSight protege todas as transferências criptografadas usando Secure Sockets Layer (SSL).

Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente

QuickSight permite que você criptografe seus QuickSight dados com as chaves nas quais você armazenou. AWS Key Management Service Isso fornece as ferramentas para auditar o acesso aos dados e atender aos requisitos regulatórios de segurança. Se precisar fazer isso, você tem a opção de bloquear imediatamente o acesso aos seus dados revogando o acesso às AWS KMS chaves. Todo o acesso aos dados aos recursos criptografados QuickSight está logado AWS CloudTrail. Administradores ou auditores podem rastrear o acesso aos dados CloudTrail para identificar quando e onde os dados foram acessados.

Para criar chaves gerenciadas pelo cliente (CMKs), você usa AWS Key Management Service (AWS KMS) na mesma AWS conta e AWS região do recurso da Amazon QuickSight . Um QuickSight administrador pode então usar uma CMK para criptografar seus QuickSight dados e controlar o acesso.

Você pode criar e gerenciar CMKs no QuickSight console ou com QuickSight APIs o. Para obter mais informações sobre como criar e gerenciar CMKs com o QuickSight APIs, consulte [Operações de gerenciamento de chaves](#).

As regras a seguir se aplicam ao uso CMKs com QuickSight recursos:

- A Amazon QuickSight não oferece suporte a chaves assimétricas AWS KMS .
- Você pode ter várias CMKs e uma CMK padrão Conta da AWS por cada. Região da AWS
- Por padrão, QuickSight os recursos são criptografados com estratégias de criptografia QuickSight —nativas.
- Os dados atualmente criptografados por uma chave CMK permanecerão criptografados pela chave.

 Note

Se você usa AWS Key Management Service com a Amazon QuickSight, o acesso e a manutenção são cobrados conforme descrito na [página de AWS Key Management Service preços](#). Em seu extrato de cobrança, os custos são detalhados abaixo AWS KMS e não abaixo. QuickSight

A chave que atualmente é a CMK padrão é usada automaticamente para criptografar o seguinte:

- Novos conjuntos de dados do SPICE. Os conjuntos de dados existentes precisam ser totalmente atualizados para serem criptografados pela nova chave padrão.
- Novos artefatos de relatório gerados por meio da API de instantâneo do painel, relatórios e exportações programados ou painéis.

Todas as chaves não gerenciadas pelo cliente associadas à Amazon QuickSight são gerenciadas pela AWS.

Os certificados do servidor de banco de dados que não AWS são gerenciados por são de responsabilidade do cliente e devem ser assinados por uma CA confiável. Para obter mais informações, consulte [Requisitos de configuração de rede e banco de dados](#).

Use os tópicos a seguir para saber mais sobre como usar CMKs com a Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Adicionar uma CMK à sua conta](#)
- [Verifique a chave usada pelo QuickSight](#)
- [Alterar a CMK padrão](#)
- [Removendo a criptografia CMK da sua QuickSight conta](#)
- [Auditando o uso da CMK em CloudTrail](#)
- [Revogando o acesso a dados criptografados por CMK QuickSight](#)
- [Recuperando dados criptografados QuickSight](#)

Adicionar uma CMK à sua conta

Antes de começar, certifique-se de ter uma função do IAM que conceda ao usuário administrador acesso ao console de gerenciamento de chaves QuickSight administrativas da Amazon. Para obter mais informações sobre as permissões necessárias, consulte [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: usando o console de gerenciamento de chaves administrativas](#).

Você pode adicionar chaves que já existem na AWS KMS sua QuickSight conta para poder criptografar seus QuickSight dados.

Para saber mais sobre como você pode criar uma chave para usar QuickSight, consulte o [Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service](#).

Para adicionar uma nova CMK à sua QuickSight conta.

1. Na página QuickSight inicial, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Chaves KMS.
2. Na página Chaves do KMS, escolha Gerenciar. O painel Chaves do KMS é aberto.
3. No painel Chaves do KMS, escolha Selecionar chave.
4. Na caixa pop-up Selecionar chave, escolha Chave para abrir a lista. Em seguida, selecione a chave que deseja adicionar.

Se sua chave não estiver na lista, você poderá inserir manualmente o ARN da chave.

5. (Opcional) Selecione Usar como chave de criptografia padrão para novos dados na região atual dessa QuickSight conta para definir a chave selecionada como sua chave padrão. Um selo azul aparece ao lado da chave padrão para indicar seu status.

Quando você escolhe uma chave padrão, todos os novos QuickSight dados criados na região que hospeda sua QuickSight conta são criptografados com a chave padrão.

6. (Opcional) Adicione mais chaves repetindo as etapas anteriores neste procedimento. Embora possa adicionar quantas chaves quiser, você só pode ter uma chave padrão por vez.

Verifique a chave usada pelo QuickSight

Quando uma chave é usada, um log de auditoria é criado no AWS CloudTrail. Você pode usar o log para rastrear o uso da chave. Se você precisar saber por qual chave os QuickSight dados são criptografados, você pode encontrar essas informações em CloudTrail.

Para saber mais sobre quais dados podem ser gerenciados com a chave, consulte [Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#).

Verificar a CMK usada atualmente por um conjunto de dados do SPICE

1. Navegue até seu CloudTrail registro. Para obter mais informações, consulte [Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail](#).

2. Localize os eventos de concessão mais recentes do conjunto de dados do SPICE usando os seguintes argumentos de pesquisa:

- O nome do evento (eventName) contém Grant.
- Os parâmetros da solicitação requestParameters contêm o QuickSight ARN do conjunto de dados.

```
{  
    "eventVersion": "1.08",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AWSService",  
        "invokedBy": "quicksight.amazonaws.com"  
    },  
    "eventTime": "2022-10-26T00:11:08Z",  
    "eventSource": "kms.amazonaws.com",  
    "eventName": "CreateGrant",  
    "awsRegion": "us-west-2",  
    "sourceIPAddress": "quicksight.amazonaws.com",  
    "userAgent": "quicksight.amazonaws.com",  
    "requestParameters": {  
        "constraints": {  
            "encryptionContextSubset": {  
                "aws:quicksight:arn": "arn:aws:quicksight:us-  
west-2:111122223333:dataset/12345678-1234-1234-1234-123456789012"  
            }  
        },  
        "retiringPrincipal": "quicksight.amazonaws.com",  
        "keyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key/87654321-4321-4321-4321-210987654321",  
        "granteePrincipal": "quicksight.amazonaws.com",  
        "operations": [  
            "Encrypt",  
            "Decrypt",  
            "DescribeKey",  
            "GenerateDataKey"  
        ]  
    },  
    ....  
}
```

3. Dependendo do tipo de evento, uma das seguintes opções se aplica:

CreateGrant: você pode encontrar a CMK usada mais recentemente no ID da chave (keyID) do último evento CreateGrant do conjunto de dados do SPICE.

RetireGrant— Se o CloudTrail evento mais recente dos SPICE conjuntos de dados forRetireGrant, não haverá ID de chave e o recurso não será mais criptografado por CMK.

Verifique a CMK usada atualmente ao gerar artefatos de relatório

1. Navegue até seu CloudTrail registro. Para obter mais informações, consulte [Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail](#).
2. Localize os GenerateDataKey eventos mais recentes para a execução do relatório usando os seguintes argumentos de pesquisa:
 - O nome do evento (eventName) contém GenerateDataKey ouDecrypt.
 - Os parâmetros da solicitação (requestParameters) contêm o QuickSight ARN da análise ou do painel para o qual o relatório foi gerado.

```
{  
    "eventVersion": "1.11",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AWS Service",  
        "invokedBy": "quicksight.amazonaws.com"  
    },  
    "eventTime": "2025-07-23T23:33:46Z",  
    "eventSource": "kms.amazonaws.com",  
    "eventName": "GenerateDataKey",  
    "awsRegion": "us-west-2",  
    "sourceIPAddress": "quicksight.amazonaws.com",  
    "userAgent": "quicksight.amazonaws.com",  
    "requestParameters": {  
        "keyId": "arn:aws:kms:us-  
west-2:111122223333:key//87654321-4321-4321-4321-210987654321",  
        "keySpec": "AES_256",  
        "encryptionContext": {  
            "aws:quicksight:arn": "arn:aws:quicksight:us-  
west-2:111122223333:dashboard//1ca456fe-eb34-4250-805c-b1b9350bd164",  
            "aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::sn-imagegen.prod.us-west-2"  
        }  
    },  
}
```

```
    ...  
}
```

3. aws:s3:arné o bucket do S3 de QuickSight propriedade onde os artefatos do seu relatório são armazenados.
4. Se você não vê maisGenerateDataKey, as novas execuções de relatórios não são mais criptografadas por CMK. Os artefatos de relatório existentes permanecerão criptografados.

Alterar a CMK padrão

Você pode alterar a chave padrão para outra chave que já existe no painel Chaves do KMS. Quando você altera a chave padrão, todos os novos QuickSight dados são criptografados na nova chave. A nova chave padrão altera a forma como QuickSight os novos dados são criptografados. No entanto, QuickSight os dados existentes continuarão usando a chave padrão anterior.

Para saber mais sobre quais dados podem ser gerenciados com a chave, consulte [Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#).

Para alterar a chave padrão para uma chave existente

1. Na página QuickSight inicial, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Chaves KMS.
2. Na página de AWS KMS chaves, escolha GERENCIAR para abrir o painel de chaves do KMS.
3. Navegue até a chave que você deseja definir como seu novo padrão. Escolha Ações (três pontos) na linha da chave em que você deseja abrir o menu da chave.
4. Escolha Definir como padrão.

A chave selecionada agora é sua chave padrão.

Removendo a criptografia CMK da sua QuickSight conta

Você pode remover a chave padrão para desativar a criptografia de dados na sua QuickSight conta. A remoção da chave impede que novos recursos sejam criptografados em uma CMK.

Para remover a criptografia CMK para novos QuickSight dados

1. Na página QuickSight inicial, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Chaves KMS.
2. Na página Chaves do KMS, escolha Gerenciar para abrir o painel Chaves do KMS.
3. Escolha Ações (três pontos) na linha da chave padrão e selecione Excluir.
4. Na caixa pop-up exibida, selecione Remover.

Depois de excluir a chave padrão da sua conta, QuickSight interrompe a criptografia de novos QuickSight dados. Todos os dados existentes permanecerão criptografados.

Para saber mais sobre quais dados podem ser gerenciados com a chave, consulte [Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#).

Auditando o uso da CMK em CloudTrail

Você pode auditar o uso da CMK da sua conta no AWS CloudTrail. Para auditar o uso da chave, faça login na sua AWS conta CloudTrail, abra e escolha Histórico de eventos.

Revogando o acesso a dados criptografados por CMK QuickSight

Você pode revogar o acesso aos seus dados criptografados pela CMK QuickSight . Quando você revoga o acesso a uma chave usada para criptografar seus QuickSight dados, o acesso aos dados é negado até que você desfaça a revogação. Os seguintes métodos são exemplos de como revogar o acesso:

- Deslique a chave no AWS KMS.
- Adicione uma Deny política à sua QuickSight AWS KMS política no IAM.

Para saber mais sobre quais dados podem ser gerenciados com a chave, consulte [Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#).

Use o procedimento a seguir para revogar o acesso aos seus dados criptografados por CMK QuickSight em AWS KMS

Para desativar uma CMK em AWS Key Management Service

1. Faça login na sua AWS conta AWS KMS, abra e escolha Chaves gerenciadas pelo cliente.

2. Selecione a chave que você deseja desativar.
3. Abra o menu Ações da chave e selecione Desabilitar.

Para evitar o uso adicional da CMK, você pode adicionar uma Deny política no AWS Identity and Access Management (IAM). Use "Service": "quicksight.amazonaws.com" como entidade principal e o ARN da chave como recurso. Negue as seguintes ações: "kms:Encrypt", "kms:Decrypt", "kms:ReEncrypt*", "kms:GenerateDataKey*", "kms:DescribeKey".

 **Important**

Depois de revogar o acesso usando qualquer método, pode levar até 15 minutos para que os dados fiquem inacessíveis.

Recuperando dados criptografados QuickSight

Para recuperar QuickSight dados enquanto o acesso é revogado

1. Restaure o acesso à CMK. Normalmente, isso é suficiente para recuperar os QuickSight dados.
2. Teste os QuickSight dados para verificar se você consegue vê-los.
3. (Opcional) Se os dados não forem totalmente recuperados, mesmo depois de restaurar o acesso à CMK, faça uma atualização completa dos dados.

Para saber mais sobre quais dados podem ser gerenciados com a chave, consulte [Criptografando seus QuickSight dados com chaves gerenciadas pelo AWS Key Management Service cliente](#).

Privacidade de tráfego entre redes na Amazon QuickSight

Para usar a Amazon QuickSight, os usuários precisam acessar a internet. Eles também precisam acessar um navegador compatível ou um dispositivo móvel com o aplicativo QuickSight móvel da Amazon instalado. Eles não precisam de acesso às fontes de dados que querem analisar. Esse acesso é feito dentro da Amazon QuickSight. As conexões dos usuários com a Amazon QuickSight são protegidas pelo uso de SSL. Para que os usuários possam acessar a Amazon QuickSight, permita o acesso ao protocolo HTTPS e Web Sockets Secure (wss://).

Você pode usar um conector do Microsoft AD e o logon único (Centro de Identidade do IAM) em um ambiente de rede corporativa. Você pode restringir ainda mais o acesso por meio do provedor de identidade. Se preferir, você também pode usar MFA.

A Amazon QuickSight acessa fontes de dados usando informações de conexão fornecidas pelo proprietário da fonte de dados na Amazon QuickSight. As conexões são protegidas entre a Amazon QuickSight e os aplicativos locais e entre a Amazon QuickSight e outros AWS recursos dentro do mesmo Região da AWS. Para conexões com qualquer fonte, a fonte de dados deve permitir conexões da Amazon QuickSight.

Tráfego entre clientes de serviço e on-premises e as aplicações

Você tem duas opções de conectividade entre sua rede privada e AWS:

- Uma conexão AWS Site-to-Site VPN. Para obter mais informações, consulte [O que é AWS site-to-site VPN?](#)
- Uma AWS Direct Connect conexão. Para obter mais informações, consulte [O que é conexão AWS direta?](#)

Se você estiver usando operações de AWS API para interagir com a Amazon QuickSight por meio da rede, os clientes devem oferecer suporte ao Transport Layer Security (TLS) 1.0. Recomendamos TLS 1.2. Os clientes também devem ter suporte a pacotes de criptografia com sigilo de encaminhamento perfeito (PFS) como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) ou Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDHE). A maioria dos sistemas modernos como Java 7 e versões posteriores oferece suporte a esses modos. Você deve assinar solicitações usando um ID de chave de acesso e uma chave de acesso secreta associados a uma entidade principal do IAM, ou você pode usar o [AWS Security Token Service \(STS\)](#) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Tráfego entre recursos da AWS na mesma região

Um endpoint da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para a Amazon QuickSight é uma entidade lógica dentro de uma VPC que permite conectividade somente com a Amazon. QuickSight A VPC encaminha as solicitações para a Amazon QuickSight e encaminha as respostas de volta para a VPC. Para obter mais informações, consulte:

- [Endpoints da VPC](#) no Guia do usuário do Amazon VPC
- [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#)

Acessar fontes de dados

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Use esta seção para ajudá-lo a configurar o acesso aos recursos em outros AWS serviços.

Recomendamos que você use SSL para proteger as QuickSight conexões da Amazon com suas fontes de dados. Para usar SSL, é necessário ter um certificado assinado por uma autoridade de certificação (CA) reconhecida. A Amazon QuickSight não aceita certificados autoassinados ou emitidos por uma CA não pública. Para obter mais informações, consulte [QuickSight Certificados SSL e CA](#).

Tópicos

- [Permissões obrigatórias](#)
- [Permitir detecção automática de recursos da AWS](#)
- [Autorizando conexões com armazenamentos de AWS dados](#)
- [Acessando AWS recursos](#)
- [Explorando seus AWS dados na Amazon QuickSight](#)

Permissões obrigatórias

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Ao se conectar a uma fonte de dados que exige um nome de usuário, ele deve ter SELECT permissões em algumas tabelas do sistema. Essas permissões permitem que QuickSight a Amazon faça coisas como descobrir esquemas de tabelas e estimar o tamanho da tabela.

A tabela a seguir identifica as tabelas para as quais a conta deve ter SELECT permissões, dependendo do tipo de banco de dados ao qual você estiver se conectando. Esses requisitos se aplicam a todas as instâncias de banco de dados às quais você se conecta, independentemente do ambiente. Em outras palavras, elas se aplicam independentemente de suas instâncias de banco de dados estarem no local, no Amazon RDS, na Amazon ou em outro EC2 lugar.

Tipo de instância	Tabelas
Amazon Aurora	<code>INFORMATION_SCHEMA.STATISTICS</code> <code>INFORMATION_SCHEMA.TABLES</code>
Amazon Redshift	<code>pg_stats</code> <code>pg_class</code> <code>pg_namespace</code>
MariaDB	<code>INFORMATION_SCHEMA.STATISTICS</code> <code>INFORMATION_SCHEMA.TABLES</code>
Microsoft SQL Server	<code>DBCC SHOW_STATISTICS</code> <code>sp_statistics</code>
MySQL	<code>INFORMATION_SCHEMA.STATISTICS</code> <code>INFORMATION_SCHEMA.TABLES</code>
Oracle	<code>DBA_TAB_COLS</code> <code>ALL_TABLES</code> <code>dba_segments</code> <code>all_segments</code>

Tipo de instância	Tabelas
	user_segments
PostgreSQL	pg_stats pg_class pg_namespace
ServiceNow	sys_dictionary (column metadata) sys_db_object (table metadata) sys.glide_object (field type metadata)

 Note

Se você estiver usando o MySQL ou PostgreSQL, verifique se está se conectando a partir de um host ou endereço IP permitido. Para obter mais detalhes, consulte [Requisitos de configuração de banco de dados para instâncias autoadministradas](#).

Permitir detecção automática de recursos da AWS

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Cada AWS serviço que você acessa da Amazon QuickSight precisa permitir o tráfego de QuickSight. Em vez de abrir cada console de serviço separadamente para adicionar permissões, um QuickSight administrador pode fazer isso na tela de administração. Antes de começar, certifique-se de que os pré-requisitos a seguir sejam atendidos.

Se você optar por ativar a descoberta automática de AWS recursos para sua QuickSight conta da Amazon, a Amazon QuickSight criará uma função AWS Identity and Access Management (IAM) na sua Conta da AWS. Essa função do IAM concede à sua conta permissão para identificar e recuperar dados de suas fontes de AWS dados.

Como AWS limita o número de funções do IAM que você pode criar, certifique-se de ter pelo menos uma função gratuita. Você precisa dessa função para QuickSight a Amazon usar se quiser que QuickSight a Amazon descubra automaticamente seus AWS recursos.

Você pode fazer com que a Amazon QuickSight descubra automaticamente instâncias de banco de dados do Amazon RDS ou clusters do Amazon Redshift associados à sua Conta da AWS. Esses recursos devem estar localizados na Região da AWS mesma QuickSight conta da Amazon.

Se você optar por ativar a descoberta automática, escolha uma das seguintes opções para tornar o AWS recurso acessível:

- Para instâncias de banco de dados do Amazon RDS que você criou em uma VPC padrão e não tornou privadas, ou que não estão em uma VPC EC2 (-Instâncias clássicas), consulte. [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias de banco de dados do Amazon RDS](#) Neste tópico, você pode encontrar informações sobre a criação de um grupo de segurança para permitir conexões de QuickSight servidores da Amazon.
- Para clusters do Amazon Redshift que você criou em uma VPC padrão e não escolheu tornar privados, ou que não estão em uma VPC (ou seja, instâncias -Classic), EC2 consulte. [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para clusters do Amazon Redshift](#) Neste tópico, você pode encontrar informações sobre a criação de um grupo de segurança para permitir conexões de QuickSight servidores da Amazon.
- Para uma instância de banco de dados do Amazon RDS ou um cluster do Amazon Redshift que esteja em uma VPC não padrão, consulte [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias de banco de dados do Amazon RDS](#) ou [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para clusters do Amazon Redshift](#). Nesses tópicos, você pode encontrar informações sobre como criar primeiro um grupo de segurança para permitir conexões de QuickSight servidores da Amazon. Além disso, você encontra informações sobre como verificar se a VPC cumpre os requisitos descritos em [Configuração de rede para uma instância da AWS em uma VPC não padrão](#).
- Se você não usa uma VPC privada, configure a instância do Amazon RDS para permitir conexões do endereço IP público da QuickSight região da Amazon.

Habilitar a descoberta automática é a maneira mais fácil de disponibilizar esses dados na Amazon QuickSight. Você ainda pode criar manualmente as conexões de dados, quer habilite ou não a detecção automática.

Autorizando conexões com armazenamentos de AWS dados

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Para que a Amazon QuickSight acesse seus AWS recursos, você deve criar grupos de segurança para eles que autorizem conexões dos intervalos de endereços IP usados pelos QuickSight servidores da Amazon. Você deve ter AWS credenciais que permitam acessar esses AWS recursos para modificar seus grupos de segurança.

Use os procedimentos nas seções a seguir para habilitar QuickSight as conexões da Amazon.

Tópicos

- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias de banco de dados do Amazon RDS](#)
- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para clusters do Amazon Redshift](#)
- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias da Amazon EC2](#)
- [Autorizando conexões por meio de AWS Lake Formation](#)
- [Autorizando conexões com o Amazon Service OpenSearch](#)
- [Autorizar conexões com o Amazon Athena](#)

Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias de banco de dados do Amazon RDS

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Para QuickSight que a Amazon se conecte a uma instância de banco de dados Amazon RDS, você deve criar um novo grupo de segurança para essa instância de banco de dados. Esse grupo de segurança contém uma regra de entrada que autoriza o acesso a partir do intervalo de endereços IP apropriado para QuickSight os servidores da Amazon. Região da AWS Para saber mais sobre como autorizar QuickSight conexões com a Amazon, consulte [Habilitação manual de acesso a uma instância do Amazon RDS em uma VPC](#) ou [Habilitar manualmente o acesso a uma instância do Amazon RDS que não esteja em uma VPC](#).

Para criar e atribuir um grupo de segurança a uma instância de banco de dados do Amazon RDS, você deve ter credenciais da AWS que permitam acesso a essa instância de banco de dados.

Habilitar a conexão dos QuickSight servidores da Amazon com sua instância é apenas um dos vários pré-requisitos para criar um conjunto de dados com base em uma fonte de dados de AWS banco de dados. Para obter mais informações o que é necessário, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados](#).

Habilitação manual de acesso a uma instância do Amazon RDS em uma VPC

Use o procedimento a seguir para permitir que a Amazon QuickSight acesse uma instância de banco de dados Amazon RDS em uma VPC. Se sua instância de banco de dados Amazon RDS estiver em uma sub-rede privada (em relação à Amazon QuickSight) ou que tenha Internet Gateways conectados, consulte [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#)

Para habilitar o QuickSight acesso da Amazon a uma instância de banco de dados Amazon RDS em uma VPC

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados), localize a instância de banco de dados e visualize seus detalhes. Para fazer isso, clique diretamente em seu nome (um hiperlink na coluna DB identifier (Identificador do banco de dados)).
3. Localize Port (Porta) e anote o valor da Port (Porta). Esse valor pode ser um número ou um intervalo.
4. Localize a VPC e anote o valor da VPC .
5. Escolha o valor de VPC para abrir o console da VPC. No Amazon VPC Management Console, escolha Grupos de segurança no painel de navegação.
6. Escolha Criar grupo de segurança.

7. Na página Create Security Group, insira as informações do security group da seguinte forma:
 - Em Name tag (Tag de nome) e Group name (Nome de grupo), insira **Amazon-QuickSight-access**.
 - Em Descrição, insira **Amazon-QuickSight-access**.
 - Para VPC, selecione a VPC para sua instância. Esta VPC é aquela com o VPC ID (ID da VPC) que você anotou anteriormente.
8. Escolha Criar. Na página de confirmação, anote o Security Group ID (ID do grupo de segurança). Escolha Close (Fechar) para sair dessa tela.
9. Escolha seu novo grupo de segurança na lista e escolha Inbound Rules (Regras de entrada) na lista de guias abaixo.
10. Escolha Edit rules (Editar regras) para criar uma nova regra.
11. Na página Edit inbound rules (Editar regras de entrada), escolha Add rule (Adicionar regra) para criar uma nova regra.

Use os seguintes valores:

- Para Tipo, selecione Regra TCP personalizada.
- Para Protocolo, escolha TCP.
- Em Intervalo de portas, insira o número da porta ou o intervalo do cluster do Amazon RDS. Esse número de porta (ou intervalo) é aquele que você anotou anteriormente.
- Em Source (Origem), escolha Custom (Personalizada) na lista. Ao lado da palavra “Personalizado”, insira o bloco de endereço CIDR do Região da AWS local em que você planeja usar a Amazon QuickSight.

Por exemplo, para Europa (Irlanda), você colocaria o bloco de endereços CIDR da Europa (Irlanda): 52.210.255.224/27. Para obter mais informações sobre os intervalos de endereços IP compatíveis com a Amazon QuickSight Regiões da AWS, consulte [Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints](#).

 Note

Se você ativou a Amazon QuickSight em vários Regiões da AWS, você pode criar regras de entrada para cada CIDR de QuickSight endpoint da Amazon. Isso permite que QuickSight a Amazon tenha acesso à instância de banco de dados Amazon RDS de qualquer AWS região definida nas regras de entrada.

Qualquer pessoa que use a Amazon QuickSight em vários Regiões da AWS é tratada como um único usuário. Em outras palavras, mesmo se você estiver usando a Amazon QuickSight em todos Região da AWS, tanto sua QuickSight assinatura da Amazon (às vezes chamada de “conta”) quanto seus usuários são globais.

12. Em Descrição, insira uma descrição útil, por exemplo, "*Europe (Ireland) QuickSight*".
13. Escolha Save rules (Salvar regras) para salvar sua nova regra de entrada. Em seguida, selecione Fechar.
14. Volte para a visualização detalhada da instância de banco de dados. Retorne o console do Amazon RDS (<https://console.aws.amazon.com/rds/>) e escolha Bancos de dados.
15. Escolha o identificador do banco de dados para a instância relevante do RDS. Escolha Modificar. A mesma tela será exibida se você escolher Modify (Modificar) na tela de bancos de dados ou na tela de instâncias de banco de dados: Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados).
16. Localize a seção Network & Security (Rede e segurança) (a terceira seção na parte superior).

O grupo ou grupos de segurança atribuídos atualmente já foram escolhidos para Security Group (Grupo de segurança). Não remova nenhum dos existentes, a menos que tenha certeza.

Em vez disso, escolha seu novo grupo de segurança para adicioná-lo aos outros grupos selecionados. Se você seguiu o nome sugerido anteriormente, esse grupo pode ter um nome semelhante a Amazon- QuickSight -access.

17. Role até a parte inferior da tela. Escolha Continue (Continuar) e depois escolha Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados).
18. Escolha Apply during the next scheduled maintenance (Aplicar durante a próxima manutenção programada) (a tela indica quando isso ocorrerá).

Não escolha Apply immediately (Aplicar imediatamente). Isso também se aplica a alterações adicionais que estão na fila de modificações pendentes. Algumas dessas alterações podem exigir tempo de inatividade. Se você inativar o servidor fora da janela de manutenção, poderá causar um problema para os usuários dessa instância de banco de dados. Consulte os administradores do sistema antes de aplicar alterações imediatas.

19. Selecione Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados) para confirmar suas alterações. Depois, aguarde a próxima janela de manutenção passar.

Habilitar manualmente o acesso a uma instância do Amazon RDS que não esteja em uma VPC

Use o procedimento a seguir para acessar uma instância de banco de dados do Amazon RDS que não esteja em uma VPC. Você pode associar um grupo de segurança a uma instância de banco de dados usando Modify no console do RDS, na API do ModifyDBInstance Amazon RDS ou no `modify-db-instance` AWS CLI comando.

 Note

Esta seção foi incluída para compatibilidade com versões anteriores.

Para usar o console para acessar uma instância de banco de dados do Amazon RDS que não esteja em uma VPC

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon RDS em <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. Escolha Databases (Bancos de dados), selecione a instância de banco de dados e escolha Modify (Modificar).
3. No painel de navegação, escolha Security Groups (Grupos de segurança).
4. Escolha Create DB Security Group (Criar grupo de segurança de banco de dados).
5. Insira **Amazon-QuickSight-access** para os valores Name (Nome) e Description (Descrição) e selecione Create (Criar).
6. O novo security group é selecionado por padrão.

Selecione o ícone de detalhes ao lado do security group, como mostrado a seguir.

7. Para Connection Type, escolha CIDR/IP.
8. Em CIDR/IP to Authorize, insira o bloco de endereços do CIDR adequado. Para obter mais informações sobre os intervalos de endereços IP compatíveis com a Amazon QuickSight Regiões da AWS, consulte[Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints](#).
9. Escolha Authorize.
10. Volte para a página Instâncias do Amazon RDS Management Console, escolha a instância para a qual você deseja habilitar o acesso, selecione Ações da instância e, em seguida, Modificar.

11. Na seção Network & Security, os security groups atribuídos no momento já foram escolhidos para Security Group. Pressione CTRL e escolha Amazon- QuickSight -access além dos outros grupos selecionados.
12. Escolha Continue (Continuar) e depois escolha Modify DB Instance (Modificar instância de banco de dados).

Autorizando conexões da Amazon QuickSight para clusters do Amazon Redshift

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

É possível conceder acesso aos dados do Amazon Redshift por meio de três métodos de autenticação: propagação de identidade confiável, perfil do IAM “execução como” ou credenciais do banco de dados do Amazon Redshift.

A [propagação de identidade confiável](#) é um AWS IAM Identity Center recurso que os administradores do Connected Serviços da AWS podem usar para conceder e auditar o acesso aos dados do serviço. O acesso a esses dados é baseado em atributos do usuário, como associações de grupo. Configurar a propagação de identidade confiável requer colaboração entre os administradores do Connected Serviços da AWS e os administradores do IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [Prerequisites and considerations](#).

Um usuário que acessa um painel em QuickSight tem sua identidade propagada para o Amazon Redshift. No Amazon Redshift, permissões de dados refinadas são aplicadas aos dados antes que eles sejam apresentados em um QuickSight ativo ao usuário. QuickSight os autores também podem se conectar às fontes de dados do Amazon Redshift sem uma entrada de senha ou função do IAM. Se o Amazon Redshift Spectrum for usado, todo o gerenciamento de permissões é realizado de forma centralizada no Amazon Redshift. A propagação de identidade confiável é suportada quando QuickSight o Amazon Redshift usa a mesma instância organizacional do IAM Identity Center. No momento, a propagação de identidade confiável não é compatível com os recursos apresentados a seguir.

- Conjuntos de dados do SPICE
- SQL personalizado em fontes de dados

- Alertas
- Relatórios por e-mail
- Amazon QuickSight Q
- Exportações nos formatos CSV, Excel e PDF
- Detecção de anomalias

Para que o QuickSight se conecte a uma instância do Amazon Redshift, você deve criar um novo grupo de segurança para essa instância. Esse grupo de segurança contém uma regra de entrada que autoriza o acesso a partir do intervalo de endereços IP apropriado para QuickSight os servidores da Amazon. Região da AWS Para saber mais sobre como autorizar QuickSight conexões com a Amazon, consulte [Habilitar manualmente o acesso a um cluster do Amazon Redshift em uma VPC](#).

Habilitar a conexão dos QuickSight servidores da Amazon ao seu cluster é apenas um dos vários pré-requisitos para criar um conjunto de dados com base em uma fonte de dados de AWS banco de dados. Para obter mais informações o que é necessário, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados](#).

Tópicos

- [Como habilitar a propagação de identidade confiável com o Amazon Redshift](#)
- [Habilitar manualmente o acesso a um cluster do Amazon Redshift em uma VPC](#)
- [Habilitar o acesso ao Amazon Redshift Spectrum](#)

Como habilitar a propagação de identidade confiável com o Amazon Redshift

A [propagação de identidade confiável](#) é um AWS IAM Identity Center recurso que os administradores do Connected Serviços da AWS podem usar para conceder e auditar o acesso aos dados do serviço. O acesso a esses dados é baseado em atributos do usuário, como associações de grupo. Configurar a propagação de identidade confiável requer colaboração entre os administradores do Connected Serviços da AWS e os administradores do IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [Prerequisites and considerations](#).

Quando a propagação de identidade confiável é ativada, as identidades dos consumidores de dados QuickSight são propagadas e registradas. CloudTrail Isso permite que os administradores de banco de dados gerenciem centralmente a segurança dos dados no Amazon Redshift e apliquem

automaticamente todas as regras de segurança de dados aos consumidores de dados em QuickSight.

O autor da fonte de dados pode optar por aplicar segurança adicional em nível de linha e coluna às fontes de dados que eles criam na Amazon QuickSight. As fontes de dados com propagação de identidade confiável são compatíveis somente com conjuntos de dados do tipo Direct Query. Os conjuntos de dados do SPICE não oferecem suporte à propagação de identidade confiável no momento.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Habilitando a propagação de identidade confiável em QuickSight](#)
- [Conexão com o Amazon Redshift com propagação de identidade confiável](#)

Pré-requisitos

Antes de começar a usar, certifique-se de que você tenha cumprido todos os pré-requisitos necessários.

- A propagação de identidade confiável só é compatível com QuickSight contas integradas ao IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte [Configure sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center](#).
- Uma aplicação do Amazon Redshift integrada ao Centro de Identidade do IAM. O cluster do Amazon Redshift que você usa deve estar na mesma organização da QuickSight conta que você deseja usar. AWS Organizations O cluster também deve ser configurado com a mesma instância da organização no IAM Identity Center para a qual sua QuickSight conta está configurada. Para obter mais informações sobre como configurar um cluster do Amazon Redshift, consulte [Integrating IAM Identity Center](#).

Habilitando a propagação de identidade confiável em QuickSight

QuickSight Para configurar a conexão com fontes de dados do Amazon Redshift com propagação de identidade confiável, configure os escopos do Amazon Redshift OAuth em sua conta. QuickSight

Para adicionar um escopo que permita QuickSight autorizar a propagação de identidade para o Amazon Redshift, especifique Conta da AWS o ID da conta e do QuickSight serviço com o qual você deseja autorizar a propagação de identidade, nesse caso. 'REDSHIFT'

Especifique o ARN do aplicativo IAM Identity Center do cluster Amazon Redshift para o qual você está autorizando a QuickSight Amazon a propagar identidades de usuário. Essas informações podem ser encontradas no console do Amazon Redshift. Se você não especificar destinos autorizados para o escopo do Amazon Redshift, QuickSight autorize usuários de qualquer cluster do Amazon Redshift que compartilhe a mesma instância do IAM Identity Center. O exemplo abaixo configura QuickSight a conexão com fontes de dados do Amazon Redshift com propagação de identidade confiável.

```
aws quicksight update-identity-propagation-config --aws-account-id "AWSACCOUNTID"
--service "REDSHIFT" --authorized-targets "arn:aws:sso::XXXXXXXXXXXX:application/
ssoins-XXXXXXXXXXXX/apl-XXXXXXXXXXXX" "arn:aws:sso::XXXXXXXXXXXX:application/
ssoins-XXXXXXXXXXXX/apl-XXXXXXXXXXXX"
```

O exemplo a seguir exclui OAuth escopos de uma QuickSight conta.

```
aws quicksight delete-identity-propagation-config --aws-account-id "AWSACCOUNTID"
--service "REDSHIFT" --authorized-targets "arn:aws:sso::XXXXXXXXXXXX:application/
ssoins-XXXXXXXXXXXX/apl-XXXXXXXXXXXX" "arn:aws:sso::XXXXXXXXXXXX:application/
ssoins-XXXXXXXXXXXX/apl-XXXXXXXXXXXX"
```

O exemplo a seguir lista todos os OAuth escopos que estão atualmente em uma QuickSight conta.

```
aws quicksight list-identity-propagation-configs --aws-account-id "AWSACCOUNTID"
```

Conexão com o Amazon Redshift com propagação de identidade confiável

Use o procedimento apresentado abaixo para estabelecer conexão com a propagação de identidade confiável do Amazon Redshift.

Para estabelecer conexão com o Amazon Redshift com propagação de identidade confiável

1. Crie um novo conjunto de dados na Amazon QuickSight. Para obter mais informações sobre como criar um conjunto de dados, consulte [Criar conjuntos de dados](#).
2. Escolha o Amazon Redshift como a fonte de dados para o novo conjunto de dados.

Note

O tipo de autenticação de uma fonte de dados existente não pode ser alterado para a propagação de identidade confiável.

3. Selecione o Centro de Identidade do IAM como a opção de identidade para a fonte de dados e, em seguida, escolha Criar fonte de dados.

Habilitar manualmente o acesso a um cluster do Amazon Redshift em uma VPC

Aplica-se a: Enterprise Edition

Use o procedimento a seguir para permitir que a Amazon QuickSight acesse um cluster do Amazon Redshift em uma VPC.

Para habilitar o QuickSight acesso da Amazon a um cluster do Amazon Redshift em uma VPC

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon Redshift em. <https://console.aws.amazon.com/redshiftv2/>
 2. Navegue até o cluster que você deseja disponibilizar na Amazon QuickSight.
 3. Na seção Propriedades do cluster, localize Porta. Anote o valor de Port.
 4. Localize VPC ID (ID da VPC) na seção Cluster Properties (Propriedades do cluster) e anote o valor do VPC ID (ID da VPC). Escolha ID da VPC para abrir o console da Amazon VPC.
 5. No console da Amazon VPC, escolha Grupos de segurança no painel de navegação.
 6. Escolha Criar grupo de segurança.
 7. Na página Create Security Group, insira as informações do security group da seguinte forma:
 - Em Nome do grupo de segurança, insira **redshift-security-group**.
 - Em Descrição, insira **redshift-security-group**.
 - Em VPC, escolha a VPC para seu cluster do Amazon Redshift. Essa é a VPC com o ID da VPC que você anotou.
 8. Escolha Criar grupo de segurança.
- Seu novo grupo de segurança deve aparecer na tela.
9. Crie um segundo grupo de segurança com as propriedades apresentadas a seguir.
 - Em Nome do grupo de segurança, insira **quicksight-security-group**.
 - Em Descrição, insira **quicksight-security-group**.
 - Em VPC, escolha a VPC para seu cluster do Amazon Redshift. Essa é a VPC com o ID da VPC que você anotou.

10. Escolha Criar grupo de segurança.
11. Depois de criar os novos grupos de segurança, crie as regras de entrada para os novos grupos.

Escolha o novo grupo de segurança `redshift-security-group` e insira os valores apresentados a seguir.

- Em Tipo, escolha Amazon Redshift.
 - Para Protocolo, escolha TCP.
 - Em Intervalo de portas, insira o número da porta do cluster do Amazon Redshift ao qual você está fornecendo acesso. Esse é o número de porta que você anotou em uma etapa anterior.
 - Em Origem, insira o ID do grupo de segurança `quicksight-security-group`.
12. Escolha Save rules (Salvar regras) para salvar sua nova regra de entrada.
 13. Repita a etapa anterior para o grupo de segurança `quicksight-security-group` e insira os valores apresentados a seguir.
 - Para Tipo, escolha Todo o tráfego.
 - Em Protocolo, selecione Todos.
 - Em Intervalo de portas, selecione Todos.
 - Em Origem, insira o ID do grupo de segurança `redshift-security-group`.
 14. Escolha Save rules (Salvar regras) para salvar sua nova regra de entrada.
 15. Em QuickSight, navegue até o QuickSight menu Gerenciar.
 16. Escolha Gerenciar conexões VPC e, em seguida, selecione Adicionar conexão VPC.
 17. Configure a nova conexão da VPC com os valores apresentados a seguir.
 - Em Nome da conexão VPC, escolha um nome significativo para a conexão VPC.
 - Em ID da VPC, escolha a VPC na qual o cluster do Amazon Redshift está localizado.
 - Em Sub-rede, escolha a sub-rede para a zona de disponibilidade (AZ) usada pelo Amazon Redshift.
 - Em ID do grupo de segurança, copie e cole a ID do grupo de segurança `quicksight-security-group`.
 18. Escolha Criar. A geração da nova VPC pode demorar vários minutos.
 19. No console do Amazon Redshift, acesse o cluster do Amazon Redshift ao qual o grupo de segurança `redshift-security-group` está configurado. Escolha Propriedades, em Configurações de rede e segurança, e insira o nome do grupo de segurança.

20. Em QuickSight, escolha Conjuntos de dados e, em seguida, escolha Novo conjunto de dados.

Crie um novo conjunto de dados com os valores apresentados a seguir.

- Em Fonte de dados, escolha Amazon Redshift descoberto automaticamente.
- Forneça um nome significativo à fonte de dados.
- O ID da instância deve ser preenchido automaticamente com a conexão VPC que você criou. QuickSight Caso o ID da instância não seja preenchido automaticamente, selecione a VPC que você criou na lista suspensa.
- Insira as credenciais do banco de dados. Se sua QuickSight conta usa propagação de identidade confiável, escolha Login único.

21. Valide a conexão e, em seguida, selecione Criar fonte de dados.

Caso deseje restringir ainda mais as regras de saída padrão, atualize a regra de saída do grupo de segurança `quicksight-security-group` para permitir apenas o tráfego do Amazon Redshift para o grupo de segurança `redshift-security-group`. Você também pode excluir a regra de saída localizada no grupo `redshift-security-group`.

Habilitar o acesso ao Amazon Redshift Spectrum

Usando o Amazon Redshift Spectrum, você pode conectar a QuickSight Amazon a um catálogo externo com o Amazon Redshift. Por exemplo, você pode acessar o catálogo do Amazon Athena. Depois, você pode consultar dados não estruturados no data lake do Amazon S3 usando um cluster do Amazon Redshift em vez do mecanismo de consulta do Athena.

Você também pode combinar conjuntos de dados que incluem dados armazenados no Amazon Redshift e no S3. Em seguida, você pode acessá-los usando a sintaxe SQL no Amazon Redshift.

Depois de registrar seu catálogo de dados (para Athena) ou esquema externo (para uma [metastore do Hive](#)), você pode usar a Amazon para escolher o esquema externo e as tabelas do Amazon QuickSight Redshift Spectrum. Esse processo funciona como qualquer outra tabela do Amazon Redshift no seu cluster. Você não precisa carregar ou transformar seus dados.

Para obter mais informações sobre como usar o Amazon Redshift Spectrum, consulte [Consultar dados externos usando o Amazon Redshift Spectrum](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

Para se conectar usando o Redshift Spectrum, siga os seguintes procedimentos:

- Crie ou identifique um perfil do IAM associado ao cluster do Amazon Redshift.

- Adicionar as políticas do IAM AmazonS3ReadOnlyAccess e AmazonAthenaFullAccess à função do IAM.
- Registre um esquema externo ou catálogo de dados às tabelas que planeja usar.

O Redshift Spectrum permite separar o armazenamento da computação, para que você possa escalar separadamente. Você só pagará pelas consultas que executar.

Para se conectar às tabelas do Redshift Spectrum, você não precisa conceder à Amazon QuickSight acesso ao Amazon S3 ou ao Athena. A Amazon QuickSight precisa acessar somente o cluster do Amazon Redshift. Para obter detalhes completos sobre a configuração do Redshift Spectrum, consulte [Conceitos básicos do Amazon Redshift Spectrum](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados Amazon Redshift.

Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias da Amazon EC2

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Para QuickSight que a Amazon se conecte a uma EC2 instância da Amazon, você deve criar um novo grupo de segurança para essa instância. Esse grupo de segurança contém uma regra de entrada que autoriza o acesso a partir do intervalo de endereços IP apropriado para QuickSight os servidores da Amazon. Região da AWS

Para modificar os grupos de segurança dessas EC2 instâncias da Amazon, você deve ter AWS credenciais que permitam acessar as instâncias.

Habilitar a conexão dos QuickSight servidores da Amazon com sua instância é apenas um dos vários pré-requisitos para criar um conjunto de dados com base em uma fonte de dados de AWS banco de dados. Para obter mais informações o que é necessário, consulte [Como criar um conjunto de dados usando um banco de dados](#).

Para habilitar o QuickSight acesso da Amazon a uma EC2 instância da Amazon

1. Faça login no AWS Management Console e abra o EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.

2. Se sua EC2 instância estiver em uma VPC, escolha a instância para ver o painel de detalhes da instância. Encontre o ID da sua VPC e anote-o para usar mais tarde.
3. Escolha Security Groups (Grupos de segurança) na seção NETWORK & SECURITY (Redes e segurança) do painel de navegação à esquerda. Em seguida, escolha Create Security Group, como mostrado a seguir.
4. Insira as informações do security group, da seguinte forma:
 - Em Nome do grupo de segurança, insira **Amazon-QuickSight-access**.
 - Em Descrição, insira **Amazon-QuickSight-access**.
 - Para VPC, escolha a ID da VPC que você anotou na etapa 2 se sua EC2 instância da Amazon estiver em uma VPC. Caso contrário, escolha No VPC.
5. Escolha Add Rule na guia Inbound.
6. Crie uma nova regra com os seguintes valores:
 - Para Tipo, selecione Regra TCP personalizada.
 - Para Protocolo, escolha TCP.
 - (Opcional) Em Port Range, insira o número da porta usada pela instância nessa EC2 instância da Amazon à qual você está fornecendo acesso.
 - Em Source, insira o bloco de endereços CIDR para Região da AWS onde você planeja usar a Amazon QuickSight. Por exemplo, este é o bloco de endereços do CIDR para Europa (Irlanda): 52.210.255.224/27. Para obter mais informações sobre os intervalos de endereços IP da Amazon QuickSight nas AWS regiões suportadas, consulte [Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints](#).

 Note

Se você ativou a Amazon QuickSight em vários Regiões da AWS, você pode criar regras de entrada para cada CIDR de QuickSight endpoint da Amazon. Isso permite que QuickSight a Amazon tenha acesso à instância de banco de dados Amazon RDS a partir de qualquer um Região da AWS definido nas regras de entrada.

Um QuickSight usuário ou administrador da Amazon que usa a Amazon QuickSight em várias AWS regiões é tratado como um único usuário. Em outras palavras, mesmo se você estiver usando a Amazon QuickSight em todos Região da AWS, tanto sua QuickSight conta da Amazon quanto seus usuários são globais.

7. Escolha Criar.
8. Escolha Instances na seção INSTANCES do painel de navegação e, em seguida, escolha a instância à qual você deseja ativar o acesso.
9. Escolha Actions, depois Networking e, em seguida, Change Security Groups.
10. Em Change Security Groups, escolha o grupo de segurança Amazon- QuickSight -access.

Em seguida, escolha Assign Security Groups, como mostrado a seguir.

Autorizando conexões por meio de AWS Lake Formation

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Se você estiver consultando dados com Amazon Athena, você pode usar AWS Lake Formation para simplificar a forma como você protege e se conecta aos seus dados da Amazon QuickSight. O Lake Formation adiciona ao modelo de permissões AWS Identity and Access Management (IAM) fornecendo seu próprio modelo de permissões que é aplicado aos serviços de AWS análise e aprendizado de máquina. Esse modelo de permissões definido centralmente controla o acesso aos dados em um nível granular por meio de um mecanismo simples de concessão e revogação. Você pode usar o Lake Formation em vez de, ou de modo complementar a, políticas de escopo reduzido com o IAM.

Ao configurar o Lake Formation, você registra suas fontes de dados para permitir que ele move os dados para um novo data lake no Amazon S3. Tanto o Lake Formation quanto o Athena funcionam perfeitamente com o AWS Glue Data Catalog, facilitando o uso dos serviços em conjunto. Os bancos de dados e as tabelas do Athena são contêineres de metadados. Esses contêineres descrevem o esquema subjacente dos dados, as instruções da linguagem de definição de dados (DDL) e a localização dos dados no Amazon S3.

O diagrama a seguir mostra os relacionamentos dos AWS serviços envolvidos.

Depois que o Lake Formation estiver configurado, você poderá usar QuickSight a Amazon para acessar bancos de dados e tabelas por nome ou por meio de consultas SQL. QuickSight A Amazon fornece um editor completo onde você pode escrever consultas SQL. Ou você pode usar o console do Athena AWS CLI, o ou seu editor de consultas favorito. Para obter mais informações, consulte [Acessar o Athena](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

Use os tópicos abaixo para configurar uma conexão do Lake Formation por meio do Lake Formation ou por meio de QuickSight.

Tópicos

- [Habilitar a conexão no Lake Formation](#)
- [Ativando a conexão da Amazon QuickSight](#)

Habilitar a conexão no Lake Formation

Antes de começar a usar essa solução com a Amazon QuickSight, verifique se você pode acessar seus dados usando o Athena com Lake Formation. Depois de verificar se a conexão está funcionando por meio do Athena, você precisa verificar somente se a Amazon QuickSight pode se conectar ao Athena. Isso significa que você não precisa solucionar problemas de conexão nos três produtos ao mesmo tempo. Uma maneira fácil de testar a conexão é usar o [console de consulta do Athena](#) para executar um comando SQL simples, por exemplo, `SELECT 1 FROM table`.

Para configurar o Lake Formation, a pessoa ou a equipe que trabalha nele precisa ter acesso para criar um novo perfil do IAM e para o Lake Formation. Elas também precisam das informações exibidas na lista a seguir. Para obter mais informações, consulte [Setting up lake formation](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation .

- Colete os nomes de recursos da Amazon (ARNs) dos QuickSight usuários e grupos da Amazon que precisam acessar os dados no Lake Formation. Esses usuários devem ser QuickSight autores ou administradores da Amazon.

Para encontrar QuickSight usuários e grupos da Amazon ARNs

1. Use o AWS CLI para encontrar usuários ARNs para QuickSight autores e administradores da Amazon. Para isso, execute o comando `list-users` a seguir no seu terminal (Linux ou Mac) ou no prompt de comando (Windows).

```
aws quicksight list-users --aws-account-id 111122223333 --namespace default --region us-east-1
```

A resposta retorna informações para cada usuário. Mostramos o nome do recurso da Amazon (ARN) em negrito no exemplo a seguir.

```
RequestId: a27a4cef-4716-48c8-8d34-7d3196e76468
Status: 200
UserList:
- Active: true
  Arn: arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/SaanviSarkar
  Email: SaanviSarkar@example.com
  PrincipalId: federated/iam/AIDAJVCZ0VSR3DESMJ7TA
  Role: ADMIN
  UserName: SaanviSarkar
```

Para evitar o uso do AWS CLI, você pode construir o ARNs para cada usuário manualmente.

2. (Opcional) Use o AWS CLI ARNs para encontrar QuickSight grupos da Amazon executando o seguinte `list-group` comando em seu terminal (Linux ou Mac) ou em seu prompt de comando (Windows).

```
aws quicksight list-groups --aws-account-id 111122223333 --namespace default --region us-east-1
```

A resposta retorna informações para cada grupo. O ARN aparece em negrito no exemplo a seguir.

```
GroupList:
- Arn: arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:group/default/DataLake-Scorecard
  Description: Data Lake for CXO Balanced Scorecard
  GroupName: DataLake-Scorecard
  PrincipalId: group/d-90671c9c12/6f9083c2-8400-4389-8477-97ef05e3f7db
  RequestId: c1000198-18fa-4277-a1e2-02163288caf6
  Status: 200
```

Se você não tiver nenhum QuickSight grupo da Amazon, adicione um grupo usando o AWS CLI para executar o `create-group` comando. Atualmente, não há uma opção para fazer

isso no QuickSight console da Amazon. Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de grupos na Amazon QuickSight](#).

Para evitar o uso do AWS CLI, você pode construir o ARNs para cada grupo manualmente.

Ativando a conexão da Amazon QuickSight

Para trabalhar com Lake Formation e Athena, certifique-se de ter permissões de AWS recursos configuradas na Amazon: QuickSight

- Habilitar o acesso ao Amazon Athena.
- Habilitar o acesso aos buckets corretos no Amazon S3. Normalmente, o acesso ao S3 é habilitado ao ativar o Athena. No entanto, como você pode alterar as permissões do S3 fora desse processo, convém verificar-las separadamente.

Para obter informações sobre como verificar ou alterar as permissões de AWS recursos na Amazon QuickSight, consulte [Permitir detecção automática de recursos da AWS](#) [Acessar fontes de dados](#) e.

Autorizando conexões com o Amazon Service OpenSearch

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Antes que você possa usar OpenSearch em um QuickSight conjunto de dados, há algumas tarefas que o QuickSight administrador deve concluir com a cooperação de uma pessoa que tenha acesso ao OpenSearch console.

Para começar, identifique cada OpenSearch domínio ao qual você deseja se conectar. Depois, reúna as seguintes informações para cada domínio:

- O nome do OpenSearch domínio.
- A OpenSearch versão usada por esse domínio.
- O Amazon Resource Name (ARN) do OpenSearch domínio.
- O endpoint HTTPS.

- O URL dos OpenSearch painéis, se você usar painéis. Você pode extrapolar o URL do Dashboards anexando "/dashboards/" a um endpoint.
- Se o domínio tiver um VPC endpoint, reúna todas as informações relacionadas na guia VPC do console de serviço: OpenSearch
 - O ID da VPC
 - Os grupos de segurança da VPC
 - Os perfis ou perfil do IAM associados
 - Zonas de disponibilidade associadas
 - As sub-redes associadas
- Se o domínio tiver um endpoint habitual (não um endpoint da VPC), observe que ele usa a rede pública.
- A hora de início do snapshot automático diário (se seus usuários quiserem saber).

Antes de continuar, o QuickSight administrador habilita conexões QuickSight autorizadas do OpenSearch Serviço. Esse processo é necessário para todos os AWS serviços aos quais você se conecta QuickSight. Você precisa fazer isso apenas uma vez Conta da AWS por cada AWS serviço usado como fonte de dados.

Para o OpenSearch Serviço, o processo de autorização adiciona a política AWS gerenciada `AWSQuickSightOpenSearchPolicy` à sua Conta da AWS.

 **Important**

Certifique-se de que a política do IAM para seu OpenSearch domínio não entre em conflito com as permissões em `AWSQuickSightOpenSearchPolicy`. Você pode encontrar a política de acesso ao domínio no console OpenSearch de serviço. Para obter mais informações, consulte [Configuração de políticas de acesso](#) no Amazon OpenSearch Service Developer Guide.

Para ativar ou desativar conexões do QuickSight OpenSearch Serviço

1. Na Amazon QuickSight, escolha Administrador e Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Segurança e permissões, Adicionar ou remover.
3. Para habilitar conexões, marque a caixa OpenSearch de seleção Amazon Service.

- Para desativar as conexões, desmarque a caixa OpenSearch de seleção Amazon Service.
4. Para confirmar suas escolhas, selecione Atualizar.

Se necessário, use os tópicos abaixo para configurar uma conexão OpenSearch VPC e permissões de QuickSight acesso. OpenSearch

Tópicos

- [Como usar uma conexão VPC](#)
- [Usando OpenSearch permissões](#)

Como usar uma conexão VPC

Em alguns casos, seu OpenSearch domínio está em uma nuvem privada virtual (VPC) baseada no serviço Amazon VPC. Nesse caso, certifique-se de determinar se já QuickSight está conectado à ID da VPC que o OpenSearch domínio usa. Você pode reutilizar uma conexão VPC existente. Você pode fazer um teste se não tiver certeza se está funcionando. Para obter mais informações, consulte [Testar a conexão com sua fonte de dados da VPC](#).

Se uma conexão ainda não estiver definida QuickSight para a VPC que você deseja usar, você pode criar uma. Essa tarefa é um processo de várias etapas que você precisa concluir antes de continuar. Para saber como adicionar QuickSight a uma VPC e adicionar uma conexão QuickSight a partir da VPC, consulte. [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#)

Usando OpenSearch permissões

Depois de configurar QuickSight para se conectar ao OpenSearch Serviço, talvez seja necessário ativar as permissões no OpenSearch. Para essa parte do processo de configuração, você pode usar o link OpenSearch Painéis para cada OpenSearch domínio. Use a seguinte lista para ajudar a determinar quais permissões são necessárias:

1. Para domínios que usam controle de acesso refinado, configure permissões na forma de um perfil.
Esse processo é semelhante ao uso de políticas com escopo reduzido em. QuickSight
2. Para cada domínio para o qual você cria um perfil, adicione um mapeamento de perfil.

Para obter mais informações, consulte a seguir.

Se o seu OpenSearch domínio tiver um [controle de acesso refinado](#) ativado, há algumas permissões a serem configuradas para que o domínio possa ser acessado. QuickSight Siga essas etapas para cada domínio que deseja usar.

O procedimento a seguir usa OpenSearch painéis, que é uma ferramenta de código aberto que funciona com o OpenSearch. Você pode encontrar o link para painéis no painel do domínio no console de OpenSearch serviços.

Para adicionar permissões a um domínio para permitir o acesso de QuickSight

1. Abra OpenSearch painéis para o OpenSearch domínio com o qual você deseja trabalhar. O URL é *opensearch-domain-endpoint*/dashboards/.
2. No painel de navegação, escolha Segurança.

Se não conseguir ver o painel de navegação, abra-o usando o ícone do menu no canto superior esquerdo. Para manter o menu aberto, escolha Navegação no Dock no canto inferior esquerdo.

3. Selecione Roles (Funções), Create role (Criar função).
4. Nomeie a função **quicksight_role**.

Você pode escolher um nome diferente, mas recomendamos esse porque o usamos na nossa documentação e, portanto, é mais fácil de oferecer suporte.

5. Em Permissões de cluster, adicione as seguintes permissões:
 - cluster:monitor/main
 - cluster:monitor/health
 - cluster:monitor/state
 - indices:data/read/scroll
 - indices:data/read/scroll/clear,
6. Em Permissões de índice, especifique * como o padrão de índice.
7. Em Permissões de índice, adicione as seguintes permissões:
 - indices:admin/get
 - indices:admin/mappings/get
 - indices:admin/mappings/fields/get*
 - indices:data/read/search*
 - indices:monitor/settings/get

8. Escolha Criar.
9. Repita esse procedimento para cada OpenSearch domínio que você planeja usar.

Use o procedimento a seguir para adicionar um mapeamento de perfil para as permissões que você adicionou no procedimento anterior. Talvez você ache mais eficiente adicionar as permissões e o mapeamento de perfil como parte de um único processo. Essas instruções são separadas para maior clareza.

Para criar um mapeamento de perfil para o perfil do IAM que você adicionou

1. Abra OpenSearch painéis para o OpenSearch domínio com o qual você deseja trabalhar. O URL é *opensearch-domain-endpoint*/dashboards/.
2. No painel de navegação, escolha Segurança.
3. Pesquise por e abra **quicksight_role** na lista.
4. Na guia Usuários mapeados, selecione Gerenciar mapeamento.
5. Na seção Funções de back-end, insira o ARN da função gerenciada AWS do IAM para. QuickSight Veja um exemplo a seguir.

`arn:aws:iam::AWS-ACCOUNT-ID:role/service-role/aws-quicksight-service-role-v0`

6. Escolha Mapear.
7. Repita esse procedimento para cada OpenSearch domínio que você deseja usar.

Autorizar conexões com o Amazon Athena

Se precisar usar o Amazon QuickSight with Amazon Athena ou o Amazon Athena Federated Query, primeiro você precisa autorizar conexões com o Athena e os buckets associados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O Amazon Athena é um serviço de consultas interativas que facilita a análise de dados diretamente no Amazon S3 usando SQL padrão. O Athena Federated Query fornece acesso a mais tipos de dados usando o AWS Lambda Usando uma conexão do QuickSight Athena, você pode escrever consultas SQL para interrogar dados armazenados em fontes de dados relacionais, não relacionais, de objetos e personalizadas. Para obter mais informações, consulte [Usar a consulta federada do Amazon Athena](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

Analise as seguintes considerações ao configurar o acesso ao QuickSight Athena a partir de:

- O Athena armazena os resultados da consulta QuickSight em um bucket. Por padrão, esse bucket tem um nome semelhante a aws-athena-query-results-AWSREGION-AWSACCOUNTID, por exemplo, aws-athena-query-results-us-east-2-111111111111. Portanto, é importante garantir que QuickSight tenha permissões para acessar o bucket que o Athena está usando atualmente.
- Se seu arquivo de dados estiver criptografado com uma AWS KMS chave, conceda permissões à função Amazon QuickSight IAM para descriptografar a chave. A maneira mais fácil de fazer isso é usar a AWS CLI.

Você pode executar a operação da API [create-grant](#) do KMS para fazer isso. AWS CLI

```
aws kms create-grant --key-id <KMS_KEY_ARN> /  
--grantee-principal <QS_ROLE_ARN> --operations Decrypt
```

O Amazon Resource Name (ARN) para a QuickSight função da Amazon tem o formato `arn:aws:iam::<account id>:role/service-role/aws-quicksight-s3-consumers-role-v<version number>` e pode ser acessado no console do IAM. Para encontrar o ARN da chave do KMS, use o console do S3. Acesse o bucket que contém seu arquivo de dados e escolha a guia Overview (Visão geral). A chave está localizada perto de KMS key ID (ID da chave do KMS).

- Para conexões do Amazon Athena, Amazon S3 e Athena Query Federation QuickSight , usa a seguinte função do IAM por padrão:

```
arn:aws:iam::AWS-ACCOUNT-ID:role/service-role/aws-quicksight-s3-consumers-role-v0
```

Se o não `aws-quicksight-s3-consumers-role-v0` estiver presente, então QuickSight usa:

```
arn:aws:iam::AWS-ACCOUNT-ID:role/service-role/aws-quicksight-service-role-v0
```

- Se você atribuiu políticas de redução de escopo aos seus usuários, verifique se as políticas contêm a permissão `lambda:InvokeFunction`. Sem essa permissão, seus usuários não podem acessar o Athena Federated Queries. Para obter mais informações sobre como atribuir políticas do IAM aos seus usuários em QuickSight, consulte [Definindo acesso granular aos AWS serviços por meio do IAM](#). Para obter mais informações sobre a `InvokeFunction` permissão `lambda:`, consulte [Ações, recursos e chaves de condição AWS Lambda](#) no Guia do usuário do IAM.

Para autorizar a conexão QuickSight com o Athena ou com as fontes de dados federadas do Athena

1. (Opcional) Se você estiver usando AWS Lake Formation com o Athena, também precisará ativar o Lake Formation. Para obter mais informações, consulte [Autorizando conexões por meio de AWS Lake Formation](#).
2. Abra o menu do seu perfil no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight. Você precisa ser QuickSight administrador para fazer isso. Se você não vê Gerenciar QuickSight no menu do perfil, você não tem permissões suficientes.
3. Escolha Segurança e permissões, Adicionar ou remover.
4. Selecione a caixa ao lado de Amazon Athena, Próximo.

Se já estiver habilitada, talvez seja necessário clicar duas vezes nela. Faça isso mesmo se o Amazon Athena já estiver habilitado, para que você possa ver as configurações. Nenhuma alteração será salva até que você selecione Atualizar no final deste procedimento.

5. Habilite os buckets do S3 que deseja acessar.
6. (Opcional) Para habilitar as consultas federadas do Athena, selecione as funções do Lambda que deseja usar.

 Note

Você só pode ver as funções do Lambda para os catálogos do Athena na mesma região de QuickSight

7. Para confirmar as alterações, selecione Concluir.

Para cancelar, escolha Cancelar.

8. Para salvar as alterações na segurança e nas permissões, selecione Atualizar.

Para testar as configurações de autorização de conexão

1. Na página QuickSight inicial, escolha Conjuntos de dados, Novo conjunto de dados.
2. Escolha o cartão do Athena.
3. Siga as instruções na tela para criar uma nova fonte de dados do Athena usando os recursos aos quais você precisa se conectar. Escolha Validar conexão para testar a conexão.
4. Se a conexão for validada, você configurou com êxito uma conexão do Athena ou do Athena Federated Query.

Se você não tiver permissões suficientes para se conectar a um conjunto de dados do Athena ou executar uma consulta do Athena, será exibido um erro solicitando que você entre em contato com um administrador. QuickSight Esse erro significa que é necessário verificar novamente as configurações de autorização de conexão para encontrar a discrepância.

- Depois de se conectar com sucesso, você ou seus QuickSight autores podem criar conexões de fontes de dados e compartilhá-las com outros QuickSight autores. Os autores podem então criar vários conjuntos de dados a partir das conexões, para usar em QuickSight painéis.

Para obter mais informações sobre solução de problemas no Athena, consulte [Problemas de conectividade ao usar o Amazon Athena com a Amazon QuickSight](#).

Usando a propagação de identidade confiável com o Athena

A propagação de identidade confiável fornece aos AWS serviços acesso a AWS recursos com base no contexto de identidade do usuário e compartilha com segurança a identidade desse usuário com outros serviços. AWS Esses recursos permitem que o acesso dos usuários seja mais facilmente definido, concedido e registrado em log.

Quando os administradores configuram o Athena QuickSight, o Amazon S3 Access Grants AWS Lake Formation e o IAM Identity Center, agora eles podem habilitar a propagação confiável da identidade nesses serviços e permitir que a identidade do usuário seja propagada entre os serviços. Quando os dados são acessados QuickSight por um usuário do IAM Identity Center, o Athena ou o Lake Formation podem tomar decisões de autorização usando as permissões definidas para sua associação de usuário ou grupo pelo provedor de identidade da organização.

A propagação de identidade confiável com o Athena só funciona quando as permissões são gerenciadas por meio do Lake Formation. As permissões do usuário para os dados residem em Lake Formation.

Pré-requisitos

Antes de começar, verifique se os seguintes pré-requisitos obrigatórios foram preenchidos.

Important

Ao preencher os pré-requisitos a seguir, observe que sua instância do IAM Identity Center, o grupo de trabalho do Athena, o Lake Formation e os Amazon S3 Access Grants devem ser todos implantados na mesma região. AWS

- Configure sua QuickSight conta com o IAM Identity Center. A propagação de identidade confiável só é compatível com QuickSight contas integradas ao IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte [Configure sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center](#).

 Note

Para criar fontes de dados do Athena, você deve ser um usuário (autor) do IAM Identity Center em uma QuickSight conta que usa o IAM Identity Center.

- Um grupo de trabalho do Athena habilitado com o IAM Identity Center. O grupo de trabalho do Athena que você usa deve estar usando a mesma instância do IAM Identity Center da conta. QuickSight Para obter mais informações sobre como configurar um grupo de trabalho do Athena, consulte [Como criar um grupo de trabalho do Athena habilitado para o IAM Identity Center](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.
- O acesso ao bucket de resultados de consulta do Athena é gerenciado com o Amazon S3 Access Grants. Para obter mais detalhes, consulte [Gerenciando o acesso com as concessões de acesso do Amazon S3 no Guia](#) do usuário do Amazon S3. Se os resultados da sua consulta forem criptografados com uma AWS KMS chave, a função Amazon S3 Access Grant IAM e a função de grupo de trabalho Athena precisam de permissões para AWS KMS
 - Para obter mais informações, consulte [Amazon S3 Access Grants e identidades de diretórios corporativos](#) no Guia do usuário do Amazon S3.
 - A função Amazon S3 Access Grant deve ter a STS: SetContext ação em sua política de confiança para propagação de identidade. Para ver um exemplo, consulte [Registrar um local](#) no Guia do usuário do Amazon S3.
- As permissões para os dados devem ser gerenciadas com o Lake Formation e o Lake Formation deve ser configurado com a mesma QuickSight instância do IAM Identity Center do grupo de trabalho do Athena. Para obter informações sobre a configuração, consulte [Integrating IAM Identity Center](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation .
- O administrador do data lake precisa conceder permissões aos usuários e grupos do IAM Identity Center no Lake Formation. Para obter mais detalhes, consulte [Conceder permissões a usuários e grupos](#) no Guia do AWS Lake Formation desenvolvedor.
- O QuickSight administrador precisa autorizar conexões com o Athena. Para obter detalhes, consulte [Autorizar conexões com o Amazon Athena](#). Observe que, com a propagação de identidade confiável, você não precisa conceder à QuickSight função permissões ou permissões AWS KMS de bucket do Amazon S3. Você precisa manter seus usuários e grupos que têm permissões para o grupo de trabalho no Athena sincronizados com o bucket do Amazon S3 que

armazena os resultados das consultas com as permissões do Amazon S3 Access Grants para que os usuários possam executar consultas e recuperar resultados de consultas com sucesso no bucket do Amazon S3 usando propagação de identidade confiável.

Configurar a função do IAM com as permissões necessárias

Para usar a propagação de identidade confiável com o Athena, QuickSight sua conta deve ter as permissões necessárias para acessar seus recursos. Para fornecer essas permissões, você deve configurar sua QuickSight conta para usar uma função do IAM com as permissões.

Se sua QuickSight conta já estiver usando uma função personalizada do IAM, você pode modificá-la. Se você não tiver uma função do IAM existente, crie uma seguindo as instruções em [Criar uma função para um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

A função do IAM que você cria ou modifica deve conter as seguintes políticas de confiança e permissões.

Política de confiança necessária

Para obter informações sobre como atualizar a política de confiança de uma função do IAM, consulte [Atualizar uma política de confiança da função](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "QuickSightandAthenaTrust",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "quicksight.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "sts:AssumeRole",  
                "sts:SetContext"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Permissões necessárias do Athena

Para obter informações sobre como atualizar a política de confiança de uma função do IAM, consulte [Atualizar permissões para uma função](#).



O Resource usa o * curinga. Recomendamos que você o atualize para incluir somente os recursos do Athena com os quais deseja usar. QuickSight

JSON

```
        "athena>ListDataCatalogs",
        "athena>ListDatabases",
        "athena>ListTableMetadata"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Configure sua QuickSight conta para usar a função do IAM

Depois de configurar a função do IAM na etapa anterior, você deve configurar sua QuickSight conta para usá-la. Para obter informações sobre como fazer isso, consulte [Usando funções existentes do IAM na Amazon QuickSight](#).

Atualize a configuração de propagação de identidade com o AWS CLI

Para autorizar QuickSight a propagação de identidades de usuários finais para grupos de trabalho do Athena, execute a seguinte `update-identity-propagation-config` API a partir do, substituindo os seguintes valores: AWS CLI

- ***us-west-2***Substitua pela AWS região em que sua instância do IAM Identity Center está.
- ***11112222333***Substitua pelo ID AWS da sua conta.

```
aws quicksight update-identity-propagation-config \
--service ATHENA \
--region us-west-2 \
--aws-account-id 11112222333
```

Crie um conjunto de dados Athena no QuickSight

Agora, crie um conjunto de dados do Athena QuickSight configurado com o grupo de trabalho do Athena habilitado para o IAM Identity Center ao qual você deseja se conectar. Para obter informações sobre como criar um conjunto de dados do Athena, consulte. [Como criar um conjunto de dados usando dados do Amazon Athena](#)

Principais textos explicativos, considerações e limites

A lista a seguir contém algumas considerações importantes ao usar a propagação de identidade confiável com e QuickSight Athena.

- QuickSight As fontes de dados do Athena que usam propagação de identidade confiável têm as permissões do Lake Formation avaliadas em relação ao usuário final do IAM Identity Center e aos grupos do IAM Identity Center aos quais o usuário pode pertencer.
- Ao usar fontes de dados do Athena que usam propagação de identidade confiável, recomendamos que qualquer controle de acesso ajustado seja feito no Lake Formation. No entanto, se você optar por usar o recurso QuickSight de política de redução de escopo, as políticas de redução de escopo serão avaliadas em relação ao usuário final.
- Os seguintes recursos estão desativados para fontes de dados e conjuntos de dados que usam propagação de identidade confiável: conjuntos de dados SPICE, SQL personalizado em fontes de dados, alertas de limite, relatórios por e-mail, Q Topics, histórias, cenários, exportações de CSV, Excel e PDF, detecção de anomalias.
- Se você tiver alta latência ou tempos limite, pode ser devido a uma combinação de um grande número de grupos do IAM Identity Center, bancos de dados, tabelas e regras do Lake Formation do Athena. Recomendamos tentar usar somente o número necessário desses recursos.

Acessando AWS recursos

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Você pode controlar os AWS recursos que a Amazon QuickSight pode acessar e reduzir o acesso a esses recursos em um nível mais granular. Na Enterprise Edition, também é possível configurar os padrões gerais de acesso para todos os usuários em sua conta, e configurar um acesso específico para usuários e grupos individuais.

Use as seções a seguir para ajudá-lo a configurar seus AWS recursos para trabalhar com a Amazon QuickSight.

Antes de começar, certifique-se de ter as permissões corretas; o administrador do sistema pode fornecê-las. Para isso, o administrador do sistema cria uma política que permite que você use determinadas ações do IAM. O administrador do sistema então associa essa política ao seu usuário ou grupo no IAM. Veja as seguintes ações necessárias:

- **quicksight:AccountConfigurations**— Para habilitar a configuração do acesso padrão aos AWS recursos
- **quicksight:ScopeDownPolicy**— Políticas de escopo para permissões de recursos AWS
- Você também pode incluir suas próprias funções do IAM QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Transferência de funções do IAM para a Amazon QuickSight](#).

Para ativar ou desativar os AWS serviços que a Amazon QuickSight pode acessar

1. Faça login na Amazon QuickSight em<https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. No canto superior direito, escolha seu nome de usuário e, em seguida, escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Em QuickSight acesso aos AWS serviços, escolha Adicionar ou remover.

Será exibida uma tela em que você poderá habilitar todos os serviços disponíveis da AWS .

 Note

Se você ver um erro de permissão e for um QuickSight administrador autorizado da Amazon, entre em contato com o administrador do sistema para obter ajuda.

5. Marque as caixas de seleção para os serviços que você deseja permitir. Desmarque as caixas de seleção para os serviços que você não deseja permitir.

Se você já habilitou um AWS serviço, a caixa de seleção desse serviço já está marcada. Se a Amazon não QuickSight conseguir acessar um AWS serviço específico, sua caixa de seleção não será marcada.

Em alguns casos, você pode ver uma mensagem como a que aparece a seguir.

This policy used by Amazon QuickSight for AWS resource access was modified outside of Amazon QuickSight, so you can no longer edit this policy to provide AWS resource permission to Amazon QuickSight. To edit this policy permissions, go to the IAM console and delete this policy permission with policy arn - arn:aws:iam::111122223333:policy/service-role/AWSQuickSightS3Policy.

Esse tipo de mensagem significa que uma das políticas do IAM que a Amazon QuickSight usa foi alterada manualmente. Para corrigir isso, o administrador do sistema precisa excluir a política do IAM listada na mensagem de erro e atualizar a tela Segurança e permissões antes de tentar novamente.

6. Escolha Update (Atualizar) para confirmar ou Cancel (Cancelar) para retornar à tela anterior.

Tópicos

- [Configurando o acesso padrão aos recursos aos AWS serviços](#)
- [Definindo acesso granular aos AWS serviços por meio do IAM](#)
- [Usando AWS Secrets Manager segredos em vez de credenciais de banco de dados na Amazon QuickSight](#)

Configurando o acesso padrão aos recursos aos AWS serviços

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Na edição Enterprise, você pode configurar permissões específicas para os AWS serviços que um QuickSight usuário da Amazon pode acessar. Se essa configuração não ocorrer, a Amazon QuickSight usa um conjunto padrão de permissões com base nas configurações do usuário. O comportamento atual é exibido em uma caixa de informações azul.

Para alterar o acesso padrão a recursos por todos os usuários (para usar quando nenhuma outra permissão estiver configurada)

1. Faça login na Amazon QuickSight em<https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. No canto superior esquerdo, escolha seu nome de usuário e, em seguida, escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Em Default resource access (Acesso padrão a recursos), escolha Change (Alterar).
5. Escolha uma das seguintes opções:

- Permita o acesso a todos os AWS dados e recursos.
- Negue o acesso a todos os AWS dados e recursos.

Definindo acesso granular aos AWS serviços por meio do IAM

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Na edição Enterprise, a Amazon QuickSight fornece uma maneira de você configurar o acesso detalhado aos recursos nos AWS serviços. Como qualquer outro AWS serviço, a Amazon QuickSight usa políticas do IAM para controlar o acesso de usuários e grupos.

Antes de começar, peça a um administrador que configure as políticas do IAM necessárias com antecedência. Se elas estiverem configuradas, você poderá selecioná-las como parte do procedimento nesta seção. Para obter informações sobre a criação de políticas do IAM para usar com a Amazon QuickSight, consulte [Gerenciamento de identidade e acesso na Amazon QuickSight](#).

Para atribuir uma política do IAM a um usuário ou grupo

1. Faça login na Amazon QuickSight em <https://quicksight.aws.amazon.com/>.
2. No canto superior esquerdo, escolha seu nome de usuário e, em seguida, escolha Gerenciar QuickSight.
3. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Em Resource access for individual users and groups (Acesso a recursos para usuários individuais e grupos), escolha IAM policy assignments (Atribuições de política do IAM).

As etapas restantes neste momento envolvem escolher uma política do IAM para atribuir ao usuário ou grupo. Você pode atribuir várias políticas do IAM a um QuickSight usuário ou grupo da Amazon. Para determinar as permissões, QuickSight a Amazon realiza uma união e uma interseção com as políticas de Conta da AWS nível —.

Se você já tiver atribuições de política do IAM ativas, elas estarão listadas nessa página. É possível pesquisar as atribuições existentes usando a caixa de pesquisa. Se você tiver

rascunhos que ainda não estão ativos, eles estarão listados em Assigned drafts (Rascunhos atribuídos).

5. Escolha uma das seguintes opções:

- Para criar uma atribuição de política do IAM, escolha Add new assignment (Adicionar nova atribuição).
- Para editar uma atribuição existente, clique no ícone Edit assignment (Editar atribuição) nessa atribuição.
- Para habilitar ou desabilitar uma política, marque a caixa de seleção para ela e escolha Enable (Habilitar) ou Disable (Desabilitar). É possível selecionar várias atribuições de políticas de uma só vez.
- Para excluir uma atribuição existente, clique no ícone Remove assignment (Remover atribuição) próximo ao nome da atribuição. Para confirmar sua opção, escolha Delete (Excluir) na tela de confirmação. Como alternativa, escolha Voltar para cancelar a exclusão.

Se estiver criando ou editando uma atribuição, siga para a próxima etapa. Caso contrário, vá para o final deste procedimento.

6. Na próxima tela, realize o processo de atribuição de política, que é dividido em etapas. Ao seguir as etapas, você poderá avançar ou retornar para fazer alterações. Se você sair da tela, as alterações de todas as etapas serão salvas.

- a. Etapa 1: atribuição de nome. Se essa for uma nova atribuição, insira um nome para ela e escolha Próxima para continuar. Se quiser alterar o nome, escolha Step 1 (Etapa 1) à esquerda.
- b. Etapa 2: seleção de política do IAM. Escolha a política do IAM que você deseja usar. Nessa tela, você pode interagir com as políticas da seguinte forma.
 - Escolher uma política para usar.
 - Procurar pelo nome de uma política.
 - Filtre a lista para ver todas as políticas do IAM, políticas AWS gerenciadas ou políticas gerenciadas pelo cliente.
 - Visualize uma política escolhendo View policy (Visualizar política).

Para escolher uma política, clique no botão ao lado dela e escolha Next (Próxima) para continuar.

- c. Etapa 3: atribuição de usuários e grupos. Escolha usuários ou grupos específicos. Como alternativa, escolha usar a política do IAM selecionada a todos os usuários e grupos.

Escolha uma das opções a seguir.

- Em Atribuir a todos os usuários e grupos, marque a caixa de seleção para atribuir a política do IAM a todos os QuickSight usuários e grupos da Amazon. Ao escolher essa opção, você atribui a política a todos os usuários e grupos atuais e futuros.
- Escolha os usuários e grupos aos quais você quer atribuir essa política do IAM. É possível pesquisa por nome, endereço de e-mail ou nome de grupo.

Ao concluir a seleção de usuários e grupos, escolha Next (Próxima) para continuar.

- d. Etapa 4: revisão e habilitação de alterações. Salve suas alterações.

Escolha uma das opções a seguir.

- Para editar qualquer uma das suas escolhas, selecione a etapa para editá-la.
- Para salvar essa política como um rascunho de atribuição, escolha Save as draft (Salvar como rascunho). Você pode habilitar o rascunho mais tarde.
- Para habilitar imediatamente essa política, escolha Save and enable (Salvar e habilitar). Essa opção substitui qualquer atribuição de política existente que tenha o mesmo nome.

Usando AWS Secrets Manager segredos em vez de credenciais de banco de dados na Amazon QuickSight

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon e desenvolvedores da Amazon QuickSight

AWS Secrets Manager é um serviço de armazenamento secreto que você pode usar para proteger credenciais de banco de dados, chaves de API e outras informações secretas. Usar uma chave ajuda a garantir que o segredo não possa ser comprometido por alguém que esteja examinando seu código, pois o segredo não está ali. Para obter uma visão geral, consulte o [Guia do usuário do AWS Secrets Manager](#).

QuickSight Os administradores da Amazon podem conceder acesso QuickSight somente de leitura aos segredos que eles criam no Secrets Manager. Esses segredos podem ser usados no lugar das credenciais do banco de dados ao criar e editar fontes de dados usando a QuickSight API.

QuickSight suporta o uso de segredos com tipos de fonte de dados que oferecem suporte à autenticação de pares de credenciais. Jira e não ServiceNow são compatíveis atualmente.

 Note

Se você usa AWS Secrets Manager com a Amazon QuickSight, o acesso e a manutenção são cobrados conforme descrito na [página de AWS Secrets Manager preços](#). Em seu extrato de cobrança, os custos são detalhados em Secrets Manager e não em QuickSight

Use os procedimentos descritos nas seções a seguir para integrar o Secrets Manager com a Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Concedendo QuickSight acesso ao Secrets Manager e aos segredos selecionados](#)
- [Criação ou atualização de uma fonte de dados com credenciais secretas usando a API QuickSight](#)
- [O que há no segredo?](#)
- [Modificar um segredo](#)

Concedendo QuickSight acesso ao Secrets Manager e aos segredos selecionados

Se você for administrador e tiver segredos no Secrets Manager, você pode conceder à Amazon acesso QuickSight somente de leitura aos segredos selecionados.

Para conceder QuickSight acesso ao Secrets Manager e aos segredos selecionados

1. Em QuickSight, escolha seu ícone de usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Segurança e permissões à esquerda.
3. Escolha Gerenciar no QuickSight acesso aos AWS recursos.

4. Em Permitir acesso e detecção automática para esses recursos, selecione AWS Secrets Manager, Selecionar segredos.

A página de segredos do AWS Secrets Manager é aberta.

5. Selecione os segredos aos quais você deseja conceder acesso QuickSight somente de leitura.

Os segredos da sua região QuickSight de inscrição são mostrados automaticamente. Para selecionar segredos fora da sua região de origem, escolha Segredos em outras AWS regiões e, em seguida, insira os nomes de recursos da Amazon (ARNs) para esses segredos.

6. Quando terminar, escolha Finish (Concluir).

QuickSight cria uma função do IAM chamada `aws-quicksight-secretsmanager-role-v0` em sua conta. Ele concede aos usuários da conta acesso somente leitura aos segredos especificados, sendo semelhante ao abaixo:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "secretsmanager:GetSecretValue"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:secretsmanager:region:accountId:secret:secret_name"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Quando QuickSight os usuários criam análises ou visualizam painéis que usam uma fonte de dados com segredos, QuickSight assume essa função do Secrets Manager IAM. Para obter mais informações sobre políticas de permissões de segredos, consulte [Autenticação e controle de acesso para o AWS Secrets Manager](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager .

O segredo especificado na função do QuickSight IAM pode ter uma política de recursos adicional que nega o acesso. Para obter mais informações, consulte [Anexo de uma política de permissões a um segredo](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager .

Se você estiver usando uma AWS KMS chave AWS gerenciada para criptografar seu segredo, QuickSight não requer nenhuma configuração de permissões adicionais no Secrets Manager.

Se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente para criptografar seu segredo, certifique-se de que a função QuickSight do IAM `aws-quicksight-secretsmanager-role-v0` tenha `kms:Decrypt` permissões. Para obter mais informações, consulte [Permissions for the KMS key](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager .

Para obter mais informações sobre os tipos de chaves usadas no AWS Key Management Service, consulte [Chaves e AWS chaves do cliente](#) no guia AWS Key Management Service.

Criação ou atualização de uma fonte de dados com credenciais secretas usando a API QuickSight

Depois que o QuickSight administrador conceder acesso QuickSight somente de leitura ao Secrets Manager, você poderá criar e atualizar fontes de dados na API usando um segredo que o administrador selecionou como credenciais.

Veja a seguir um exemplo de chamada de API para criar uma fonte de dados em QuickSight. Este exemplo usa a operação de API `create-data-source`. Também é possível usar a operação `update-data-source`. Para obter mais informações, consulte [CreateDataSource](#) e [UpdateDataSource](#) na Amazon QuickSight API Reference.

O usuário especificado nas permissões no exemplo de chamada de API a seguir pode excluir, visualizar e editar fontes de dados da fonte de dados MySQL especificada em. QuickSight O usuário também pode visualizar e atualizar as permissões da fonte de dados. Em vez de um QuickSight nome de usuário e senha, um ARN secreto é usado como credencial para a fonte de dados.

```
aws quicksight create-data-source
  --aws-account-id AWSACCOUNTID \
  --data-source-id DATASOURCEID \
  --name NAME \
  --type MYSQL \
  --permissions '[{"Principal": "arn:aws:quicksight:region:accountID:user/namespace/username", "Actions": ["quicksight:DeleteDataSource",
    "quicksight:DescribeDataSource", "quicksight:DescribeDataSourcePermissions",
```

```
"quicksight:PassDataSource", "quicksight:UpdateDataSource",
"quicksight:UpdateDataSourcePermissions"]}]' \
--data-source-parameters='{"MySQLParameters": {"Database": "database",
"Host": "hostURL", "Port": "port"} }' \
-- \
credentials='{"SecretArn": "arn:aws:secretsmanager:region:accountID:secret:secretname"}' \
 \
--region us-west-2
```

Nessa chamada, QuickSight autoriza o secretsmanager:GetSecretValue acesso ao segredo com base na política do IAM do chamador da API, não na política da função de serviço do IAM. O perfil de serviço do IAM atua no nível da conta e é usado quando uma análise ou painel é visualizado por um usuário. Ele não pode ser usado para autorizar o acesso do segredo quando um usuário cria ou atualiza a fonte de dados.

Quando editam uma fonte de dados na QuickSight interface do usuário, os usuários podem visualizar o ARN secreto das fontes de dados usadas AWS Secrets Manager como tipo de credencial. No entanto, eles não podem editar o segredo nem selecionar um diferente. Se precisarem fazer alterações, por exemplo, no servidor ou na porta do banco de dados, os usuários precisam primeiro escolher o par de credenciais e inserir o nome de usuário e a senha QuickSight da conta.

Os segredos são removidos automaticamente de uma fonte de dados quando ela é alterada na interface do usuário. Para restaurar o segredo na fonte de dados, use a operação de API update-data-source.

O que há no segredo?

QuickSight requer o seguinte formato JSON para acessar seu segredo:

```
{
  "username": "username",
  "password": "password"
}
```

Os password campos username e são obrigatórios QuickSight para acessar os segredos. Todos os outros campos são opcionais e são ignorados pelo QuickSight.

O formato JSON pode variar dependendo do tipo de banco de dados. Para obter mais informações, consulte a [estrutura JSON dos segredos das credenciais do AWS Secrets Manager banco de dados](#) no Guia do AWS Secrets Manager usuário.

Modificar um segredo

Para modificar um segredo, use o Secrets Manager. Depois que você fizer alterações em um segredo, as atualizações ficarão disponíveis na próxima vez que QuickSight solicitar acesso ao segredo.

Explorando seus AWS dados na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Use esta seção para aprender como explorar AWS dados na Amazon QuickSight usando AWS Management Console o. Usando o QuickSight atalho Explorar em, você pode acessar um modelo de painel personalizável mostrando seus dados. Assim como em qualquer QuickSight painel da Amazon, esse painel pode ser atualizado de forma programada, publicado e compartilhado com outros usuários da sua organização.

Para usar este recurso, primeiro, é necessário habilitar a análise de classe de armazenamento do analytics do Amazon S3 para os buckets do Amazon S3. Para obter mais informações sobre como habilitar a análise de classe de armazenamento no Amazon S3, consulte [Analytics do Amazon S3 – Análise de classe de armazenamento](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

Depois de habilitar a análise de classes de armazenamento, você pode usar QuickSight a Amazon para explorar seus dados analíticos do Amazon S3.

Para explorar os dados de análise do Amazon S3 na Amazon QuickSight

1. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Escolha um bucket para explorar. O bucket deve ter análise de classe de armazenamento ativada, com pelo menos um filtro.
3. Escolha a guia Management.
4. Então, escolha Analytics.
5. Escolha Explorar em QuickSight.

Note

Se você não tiver uma QuickSight conta da Amazon, será solicitado que você crie uma antes de poder usar o painel.

Quando você escolhe a opção de explorar na Amazon QuickSight, seus dados analíticos do Amazon S3 são carregados automaticamente no modelo do painel. O painel contém várias visualizações para ajudá-lo a compreender o padrão de acesso de armazenamento do seu bucket.

Use o modelo da forma como se encontra ou personalize-o para atender às suas necessidades. Por exemplo, um recurso visual no modelo padrão ajuda a identificar dados raramente acessados. Ele compara a quantidade de dados recuperados com a quantidade de armazenamento consumido para objetos de diferentes idades.

Você também pode adicionar suas próprias visualizações ao painel. Por exemplo, é possível realizar o detalhamento dos padrões de acesso aos dados, usando os filtros para a análise de classe de armazenamento que já foram definidos no analytics do Amazon S3.

Para saber mais informações sobre o uso do analytics do S3 e da análise de classe de armazenamento, consulte [Análise do Amazon S3 – Análise de classe de armazenamento](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon S3.

Gerenciamento de identidade e acesso na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

A edição Amazon QuickSight Enterprise se integra aos seus diretórios existentes, usando o Microsoft Active Directory ou o login único (IAM Identity Center) usando a Security Assertion Markup Language

(SAML). Você pode usar AWS Identity and Access Management (IAM) para aprimorar ainda mais sua segurança ou para opções personalizadas, como a incorporação de painéis.

Na edição Amazon QuickSight Standard, você pode gerenciar usuários inteiramente dentro da Amazon QuickSight. Se preferir, você pode integrar com seus usuários, grupos e perfis existentes no IAM.

Você pode usar as seguintes ferramentas para identidade e acesso à Amazon QuickSight:

- [Centro de Identidade do IAM](#) (somente Enterprise Edition)
- [Federação do IAM](#) (Standard e Enterprise Edition)
- [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) (Somente Enterprise Edition)
- [Logon único com SAML \(Centro de Identidade do IAM\)](#) (Standard e Enterprise Edition)
- [Autenticação multifator \(MFA\)](#) (Standard e Enterprise Edition)

 Note

Nas regiões listadas abaixo, QuickSight as contas só podem usar o [IAM Identity Center](#) para gerenciamento de identidade e acesso.

- af-south-1 África (Cidade do Cabo)
- ap-southeast-3 Ásia-Pacífico (Jacarta)
- eu-south-1 Europa (Milão)
- eu-central-2 Europa (Zurique)

Usando políticas de controle de serviços para restringir as opções de QuickSight inscrição na Amazon

Se você for administrador em AWS Organizations, poderá usar políticas de controle de serviços (SCPs) para restringir a forma como as pessoas da sua organização podem se inscrever na Amazon QuickSight. Você pode restringir a edição da Amazon na qual QuickSight eles podem se inscrever e também o tipo de usuário para o qual eles podem se inscrever.

AWS Organizations é um serviço de gerenciamento de contas de usuário que você pode usar para consolidar várias AWS contas em uma organização que você cria e gerencia centralmente. Você

pode usar SCPs in AWS Organizations para gerenciar as permissões em sua organização. Para obter mais informações, consulte [O que é AWS Organizations?](#) e [políticas de controle de serviços](#) no Guia AWS Organizations do usuário.

No tópico a seguir, você pode aprender sobre duas maneiras de restringir as opções de QuickSight inscrição da Amazon usando SCPs in AWS Organizations. O tópico inclui um exemplo de SCP. Para saber mais sobre a criação SCPs, consulte os seguintes tópicos no Guia do AWS Organizations usuário:

- [Como criar, atualizar e excluir políticas de controle de serviço](#)
- [Sintaxe de SCP](#)
- [Estratégias para usar SCPs](#)

Restringindo a edição da Amazon QuickSight

Para restringir a edição da Amazon na QuickSight qual suas contas gerenciadas podem se inscrever, use a chave de `quicksight:Edition` condição em seu SCP. Os valores dessa chave estão listados e descritos na tabela a seguir.

Nome da chave	Valor da chave	Descrição
<code>quicksight:Edition</code>	<code>standard</code>	QuickSight Edição Standard
	<code>enterprise</code>	QuickSight Edição Enterprise

Restringir as opções de gerenciamento de usuários

Para restringir as opções de gerenciamento de usuários que as pessoas em sua organização podem usar para se inscrever na Amazon QuickSight, use a chave de `quicksight:DirectoryType` condição em seu SCP. Os valores dessa chave estão listados e descritos na tabela a seguir.

Nome da chave	Valor da chave	Descrição
<code>quicksight:DirectoryType</code>	<code>quicksight</code>	Identidades federadas e QuickSight usuários gerenciados do IAM

Nome da chave	Valor da chave	Descrição
	iam	Somente identidades federadas do IAM
	microsoft_ad	Usuários gerenciados no Microsoft Active Directory em AWS Directory Service for Microsoft Active Directory
	ad_connector	Usuários gerenciados no Active Directory local e conectados por meio do AD_Connector ao AWS Directory Service for Microsoft Active Directory
	iam_identity_center	Usuários gerenciados em uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center.

Exemplo de SCP

O exemplo a seguir para a Amazon QuickSight mostra uma política de controle de serviços que nega a inscrição em uma Edição QuickSight Standard e desativa a capacidade de se inscrever usando QuickSight nossas credenciais do Active Directory. Essa política usa a ação `quicksight:subscribe`, além das chaves de condição descritas anteriormente. Para obter uma lista de chaves QuickSight específicas para uso nas políticas de permissão do IAM, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para a Amazon QuickSight](#) na Referência de autorização de serviço.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Statement1",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "quicksight:subscribe"
    }
  ]
}
```

```
"Action": [
    "quicksight:Subscribe"
],
"Resource": [
    "*"
],
"Condition": {
    "ForAnyValue:StringEquals": {
        "quicksight:DirectoryType": [
            "iam_identity_center"
        ]
    }
},
{
    "Sid": "Statement2",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "quicksight:Subscribe"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "quicksight:Edition": "standard"
        }
    }
}
]
```

Com essa política em vigor, indivíduos em uma organização podem se inscrever somente na QuickSight Enterprise Edition. Além disso, eles só podem se inscrever usando a opção de aplicação habilitada para o Centro de Identidade do IAM. Se eles tentarem se inscrever na QuickSight Standard Edition ou usar outra forma de autenticação, eles serão impedidos de se inscrever. Eles recebem uma mensagem explicando que não têm as permissões certas para se inscrever QuickSight.

Usando AWS Identity and Access Management (IAM)

A seguir, você encontrará uma introdução aos conceitos envolvidos no uso do AWS Identity and Access Management (IAM). Esta seção também aborda como usar o IAM com a Amazon QuickSight.

AWS Identity and Access Management (IAM) é uma ferramenta AWS service (Serviço da AWS) que ajuda o administrador a controlar com segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores do IAM controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) para usar os recursos da Amazon QuickSight . O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

Tópicos

- [Introdução aos conceitos do IAM](#)
- [Usando a Amazon QuickSight com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#)
- [Provisionamento de usuários para a Amazon QuickSight](#)
- [Solução de problemas de QuickSight identidade e acesso da Amazon](#)

Introdução aos conceitos do IAM

AWS Identity and Access Management (IAM) é um AWS serviço que ajuda o administrador a controlar com mais segurança o acesso aos AWS recursos. Os administradores controlam quem pode ser autenticado (conectado) e autorizado (tem permissões) para usar os recursos da Amazon QuickSight . O IAM é um AWS serviço da que pode ser usado sem custo adicional.

O IAM é usado com a Amazon QuickSight de várias maneiras, incluindo as seguintes:

- Se sua empresa usa o IAM para o gerenciamento de identidade, as pessoas podem ter nomes de usuário e senhas do IAM que usam para fazer login na Amazon QuickSight.
- Se você quiser que seus QuickSight usuários da Amazon sejam criados automaticamente no primeiro login, você pode usar o IAM para criar uma política para usuários pré-autorizados a usar a Amazon. QuickSight
- Se você quiser criar acesso especializado para grupos específicos de QuickSight usuários ou recursos específicos, você pode usar as políticas do IAM para fazer isso.

Público

Use as informações a seguir para entender o contexto das informações fornecidas nesta seção e como se aplicam ao seu perfil. A forma como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) varia de acordo com o trabalho que você faz na Amazon QuickSight.

Usuário do serviço — Em alguns casos, você pode usar QuickSight a Amazon para interagir com dados, análises e painéis por meio da Amazon QuickSight usando a interface do navegador. Nesses casos, esta seção fornece apenas informações básicas para você. Você não interage diretamente com o serviço IAM, exceto se usar o IAM para entrar na Amazon QuickSight.

QuickSight Administrador da Amazon — Se você é responsável pelos QuickSight recursos da Amazon em sua empresa, provavelmente tem acesso total à Amazon QuickSight. É seu trabalho determinar quais QuickSight recursos e recursos da Amazon os membros da sua equipe devem acessar. Se você tem requisitos especializados que não consegue resolver usando o painel de QuickSight administração da Amazon, pode trabalhar com seu administrador para criar políticas de permissões para seus QuickSight usuários da Amazon. Para saber mais sobre o IAM, leia esta página para entender os conceitos básicos do IAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar o IAM com a Amazon QuickSight, consulte [Usando a Amazon QuickSight com o IAM](#).

administrador — Se você for administrador, talvez queira saber detalhes sobre como criar políticas para gerenciar o acesso à Amazon QuickSight. Para ver exemplos de políticas QuickSight baseadas em identidade da Amazon que você pode usar no IAM, consulte. [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight](#)

Autenticação com identidades

A autenticação é a forma como você faz login AWS usando suas credenciais de identidade. Você deve estar autenticado (conectado AWS) como o Usuário raiz da conta da AWS, como usuário do IAM ou assumindo uma função do IAM.

Você pode entrar AWS como uma identidade federada usando credenciais fornecidas por meio de uma fonte de identidade. AWS IAM Identity Center Usuários (IAM Identity Center), a autenticação de login único da sua empresa e suas credenciais do Google ou do Facebook são exemplos de identidades federadas. Quando você faz login como identidade federada, o administrador já configurou anteriormente a federação de identidades usando perfis do IAM. Ao acessar AWS usando a federação, você está assumindo indiretamente uma função.

Dependendo do tipo de usuário que você é, você pode entrar no AWS Management Console ou no portal de AWS acesso. Para obter mais informações sobre como fazer login AWS, consulte [Como fazer login Conta da AWS no Guia do Início de Sessão da AWS usuário](#).

Se você acessar AWS programaticamente, AWS fornece um kit de desenvolvimento de software (SDK) e uma interface de linha de comando (CLI) para assinar criptograficamente suas solicitações usando suas credenciais. Se você não usa AWS ferramentas, você mesmo deve assinar as solicitações. Para obter mais informações sobre como usar o método recomendado para designar solicitações por conta própria, consulte [Versão 4 do AWS Signature para solicitações de API](#) no Guia do usuário do IAM.

Independente do método de autenticação usado, também pode ser necessário fornecer informações adicionais de segurança. Por exemplo, AWS recomenda que você use a autenticação multifator (MFA) para aumentar a segurança da sua conta. Para saber mais, consulte [Autenticação multifator no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center](#) e [Usar a autenticação multifator da AWS no IAM no Guia do usuário do IAM](#).

Conta da AWS usuário root

Ao criar uma Conta da AWS, você começa com uma identidade de login que tem acesso completo a todos Serviços da AWS os recursos da conta. Essa identidade é chamada de usuário Conta da AWS raiz e é acessada fazendo login com o endereço de e-mail e a senha que você usou para criar a conta. É altamente recomendável não usar o usuário-raiz para tarefas diárias. Proteja as credenciais do usuário-raiz e use-as para executar as tarefas que somente ele puder executar. Para obter a lista completa das tarefas que exigem login como usuário-raiz, consulte [Tarefas que exigem credenciais de usuário-raiz](#) no Guia do Usuário do IAM.

Usuários e grupos do IAM

Um [usuário do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas para uma única pessoa ou aplicativo. Sempre que possível, é recomendável contar com credenciais temporárias em vez de criar usuários do IAM com credenciais de longo prazo, como senhas e chaves de acesso. No entanto, se você tiver casos de uso específicos que exijam credenciais de longo prazo com usuários do IAM, é recomendável alternar as chaves de acesso. Para obter mais informações, consulte [Alternar as chaves de acesso regularmente para casos de uso que exijam credenciais de longo prazo](#) no Guia do Usuário do IAM.

Um [grupo do IAM](#) é uma identidade que especifica uma coleção de usuários do IAM. Não é possível fazer login como um grupo. É possível usar grupos para especificar permissões para vários usuários de uma vez. Os grupos facilitam o gerenciamento de permissões para grandes conjuntos de

usuários. Por exemplo, você pode ter um grupo chamado IAMAdminse conceder a esse grupo permissões para administrar recursos do IAM.

Usuários são diferentes de perfis. Um usuário é exclusivamente associado a uma pessoa ou a uma aplicação, mas um perfil pode ser assumido por qualquer pessoa que precisar dele. Os usuários têm credenciais permanentes de longo prazo, mas os perfis fornecem credenciais temporárias. Para saber mais, consulte [Caso de uso para usuários do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM

Uma [função do IAM](#) é uma identidade dentro da sua Conta da AWS que tem permissões específicas. Ele é semelhante a um usuário do IAM, mas não está associado a uma pessoa específica. Para assumir temporariamente uma função do IAM no AWS Management Console, você pode [alternar de um usuário para uma função do IAM \(console\)](#). Você pode assumir uma função chamando uma operação de AWS API AWS CLI ou usando uma URL personalizada. Para obter mais informações sobre métodos para usar perfis, consulte [Métodos para assumir um perfil](#) no Guia do usuário do IAM.

Perfis do IAM com credenciais temporárias são úteis nas seguintes situações:

- Acesso de usuário federado: para atribuir permissões a identidades federadas, é possível criar um perfil e definir permissões para ele. Quando uma identidade federada é autenticada, essa identidade é associada ao perfil e recebe as permissões definidas por ele. Para ter mais informações sobre perfis para federação, consulte [Criar um perfil para um provedor de identidade de terceiros \(federação\)](#) no Guia do usuário do IAM. Se usar o Centro de Identidade do IAM, configure um conjunto de permissões. Para controlar o que suas identidades podem acessar após a autenticação, o Centro de Identidade do IAM correlaciona o conjunto de permissões a um perfil no IAM. Para obter informações sobre conjuntos de permissões, consulte [Conjuntos de Permissões](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center .
- Permissões temporárias para usuários do IAM: um usuário ou um perfil do IAM pode presumir um perfil do IAM para obter temporariamente permissões diferentes para uma tarefa específica.
- Acesso entre contas: é possível usar um perfil do IAM para permitir que alguém (uma entidade principal confiável) em outra conta acesse recursos em sua conta. Os perfis são a principal forma de conceder acesso entre contas. No entanto, com alguns Serviços da AWS, você pode anexar uma política diretamente a um recurso (em vez de usar uma função como proxy). Para conhecer a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Acesso entre serviços — Alguns Serviços da AWS usam recursos em outros Serviços da AWS. Por exemplo, quando você faz uma chamada em um serviço, é comum que esse serviço execute

aplicativos na Amazon EC2 ou armazene objetos no Amazon S3. Um serviço pode fazer isso usando as permissões da entidade principal da chamada, usando um perfil de serviço ou um perfil vinculado ao serviço.

- Sessões de acesso direto (FAS) — Quando você usa um usuário ou uma função do IAM para realizar ações AWS, você é considerado principal. Ao usar alguns serviços, você pode executar uma ação que inicia outra ação em um serviço diferente. O FAS usa as permissões do diretor chamando um AWS service (Serviço da AWS), combinadas com a solicitação AWS service (Serviço da AWS) para fazer solicitações aos serviços posteriores. As solicitações do FAS são feitas somente quando um serviço recebe uma solicitação que requer interações com outros Serviços da AWS ou com recursos para ser concluída. Nesse caso, você precisa ter permissões para executar ambas as ações. Para obter detalhes da política ao fazer solicitações de FAS, consulte [Sessões de acesso direto](#).
- Perfil de serviço: um perfil de serviço é um [perfil do IAM](#) que um serviço assume para executar ações em seu nome. Um administrador do IAM pode criar, modificar e excluir um perfil de serviço do IAM. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil para delegar permissões a um AWS service \(Serviço da AWS\)](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Função vinculada ao serviço — Uma função vinculada ao serviço é um tipo de função de serviço vinculada a um AWS service (Serviço da AWS). O serviço pode presumir o perfil para executar uma ação em seu nome. As funções vinculadas ao serviço aparecem em você Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para perfis vinculados a serviço.
- Aplicativos em execução na Amazon EC2 — Você pode usar uma função do IAM para gerenciar credenciais temporárias para aplicativos que estão sendo executados em uma EC2 instância e fazendo solicitações AWS CLI de AWS API. Isso é preferível ao armazenamento de chaves de acesso na EC2 instância. Para atribuir uma AWS função a uma EC2 instância e disponibilizá-la para todos os aplicativos, você cria um perfil de instância anexado à instância. Um perfil de instância contém a função e permite que os programas em execução na EC2 instância recebam credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Usar uma função do IAM para conceder permissões a aplicativos executados em EC2 instâncias da Amazon](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciar o acesso usando políticas

Você controla o acesso AWS criando políticas e anexando-as a AWS identidades ou recursos. Uma política é um objeto AWS que, quando associada a uma identidade ou recurso, define suas permissões. AWS avalia essas políticas quando um principal (usuário, usuário raiz ou sessão de

função) faz uma solicitação. As permissões nas políticas determinam se a solicitação será permitida ou negada. A maioria das políticas é armazenada AWS como documentos JSON. Para obter mais informações sobre a estrutura e o conteúdo de documentos de políticas JSON, consulte [Visão geral das políticas JSON](#) no Guia do usuário do IAM.

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

Por padrão, usuários e perfis não têm permissões. Para conceder permissão aos usuários para executar ações nos recursos que eles precisam, um administrador do IAM pode criar políticas do IAM. O administrador pode então adicionar as políticas do IAM aos perfis e os usuários podem assumir os perfis.

As políticas do IAM definem permissões para uma ação independentemente do método usado para executar a operação. Por exemplo, suponha que você tenha uma política que permite a ação `iam:GetRole`. Um usuário com essa política pode obter informações de função da AWS Management Console AWS CLI, da ou da AWS API.

Políticas baseadas em identidade

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário, grupo de usuários ou perfil do IAM. Essas políticas controlam quais ações os usuários e perfis podem realizar, em quais recursos e em que condições. Para saber como criar uma política baseada em identidade, consulte [Definir permissões personalizadas do IAM com as políticas gerenciadas pelo cliente](#) no Guia do Usuário do IAM.

As políticas baseadas em identidade podem ser categorizadas como políticas em linha ou políticas gerenciadas. As políticas em linha são anexadas diretamente a um único usuário, grupo ou perfil. As políticas gerenciadas são políticas autônomas que você pode associar a vários usuários, grupos e funções em seu Conta da AWS. As políticas AWS gerenciadas incluem políticas gerenciadas e políticas gerenciadas pelo cliente. Para saber como escolher entre uma política gerenciada ou uma política em linha, consulte [Escolher entre políticas gerenciadas e políticas em linha](#) no Guia do usuário do IAM.

Políticas baseadas em recursos

Políticas baseadas em recursos são documentos de políticas JSON que você anexa a um recurso. São exemplos de políticas baseadas em recursos as políticas de confiança de perfil do IAM e as políticas de bucket do Amazon S3. Em serviços compatíveis com políticas baseadas em recursos,

os administradores de serviço podem usá-las para controlar o acesso a um recurso específico. Para o atributo ao qual a política está anexada, a política define quais ações uma entidade principal especificado pode executar nesse atributo e em que condições. Você deve [especificar uma entidade principal](#) em uma política baseada em recursos. Os diretores podem incluir contas, usuários, funções, usuários federados ou. Serviços da AWS

Políticas baseadas em recursos são políticas em linha localizadas nesse serviço. Você não pode usar políticas AWS gerenciadas do IAM em uma política baseada em recursos.

Listas de controle de acesso (ACLs)

As listas de controle de acesso (ACLs) controlam quais diretores (membros da conta, usuários ou funções) têm permissões para acessar um recurso. ACLs são semelhantes às políticas baseadas em recursos, embora não usem o formato de documento de política JSON.

O Amazon S3 e o AWS WAF Amazon VPC são exemplos de serviços que oferecem suporte. ACLs Para saber mais ACLs, consulte a [visão geral da lista de controle de acesso \(ACL\)](#) no Guia do desenvolvedor do Amazon Simple Storage Service.

Outros tipos de política

AWS oferece suporte a tipos de políticas adicionais menos comuns. Esses tipos de política podem definir o máximo de permissões concedidas a você pelos tipos de política mais comuns.

- Limites de permissões: um limite de permissões é um recurso avançado no qual você define o máximo de permissões que uma política baseada em identidade pode conceder a uma entidade do IAM (usuário ou perfil do IAM). É possível definir um limite de permissões para uma entidade. As permissões resultantes são a interseção das políticas baseadas em identidade de uma entidade com seus limites de permissões. As políticas baseadas em recurso que especificam o usuário ou o perfil no campo Principal não são limitadas pelo limite de permissões. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações sobre limites de permissões, consulte [Limites de permissões para identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Políticas de controle de serviço (SCPs) — SCPs são políticas JSON que especificam as permissões máximas para uma organização ou unidade organizacional (OU) em AWS Organizations. AWS Organizations é um serviço para agrupar e gerenciar centralmente vários Contas da AWS que sua empresa possui. Se você habilitar todos os recursos em uma organização, poderá aplicar políticas de controle de serviço (SCPs) a qualquer uma ou a todas as suas contas. O SCP limita as permissões para entidades nas contas dos membros, incluindo cada

uma Usuário raiz da conta da AWS. Para obter mais informações sobre Organizations e SCPs, consulte [Políticas de controle de serviços](#) no Guia AWS Organizations do Usuário.

- Políticas de controle de recursos (RCPs) — RCPs são políticas JSON que você pode usar para definir o máximo de permissões disponíveis para recursos em suas contas sem atualizar as políticas do IAM anexadas a cada recurso que você possui. O RCP limita as permissões para recursos nas contas dos membros e pode afetar as permissões efetivas para identidades, incluindo a Usuário raiz da conta da AWS, independentemente de pertencerem à sua organização. Para obter mais informações sobre Organizations e RCPs, incluindo uma lista Serviços da AWS desse suporte RCPs, consulte [Políticas de controle de recursos \(RCPs\)](#) no Guia AWS Organizations do usuário.
- Políticas de sessão: são políticas avançadas que você transmite como um parâmetro quando cria de forma programática uma sessão temporária para um perfil ou um usuário federado. As permissões da sessão resultante são a interseção das políticas baseadas em identidade do usuário ou do perfil e das políticas de sessão. As permissões também podem ser provenientes de uma política baseada em recursos. Uma negação explícita em qualquer uma dessas políticas substitui a permissão. Para obter mais informações, consulte [Políticas de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.

Vários tipos de política

Quando vários tipos de política são aplicáveis a uma solicitação, é mais complicado compreender as permissões resultantes. Para saber como AWS determinar se uma solicitação deve ser permitida quando vários tipos de políticas estão envolvidos, consulte [Lógica de avaliação de políticas](#) no Guia do usuário do IAM.

Usando a Amazon QuickSight com o IAM

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso à Amazon QuickSight, você deve entender quais recursos do IAM estão disponíveis para uso com a Amazon QuickSight. Para ter uma visão de alto

nível de como a Amazon QuickSight e outros AWS serviços funcionam com o IAM, consulte [AWS Serviços que funcionam com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Tópicos

- [QuickSight Políticas da Amazon \(baseadas em identidade\)](#)
- [QuickSightPolíticas da Amazon \(baseadas em recursos\)](#)
- [Autorização baseada em QuickSight tags da Amazon](#)
- [Funções QuickSight do Amazon IAM](#)
- [Transferência de funções do IAM para a Amazon QuickSight](#)

QuickSight Políticas da Amazon (baseadas em identidade)

Com as políticas baseadas em identidade do IAM, é possível especificar ações e recursos permitidos ou negados, assim como as condições sob as quais as ações são permitidas ou negadas. A Amazon QuickSight oferece suporte a ações, recursos e chaves de condição específicos. Para conhecer todos os elementos usados em uma política JSON, consulte [Referência de elementos de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode usar credenciais AWS raiz ou credenciais de usuário do IAM para criar uma conta na Amazon QuickSight . AWS as credenciais raiz e de administrador já têm todas as permissões necessárias para gerenciar o QuickSight acesso da Amazon aos AWS recursos.

No entanto, recomendamos que você proteja suas credenciais raiz usando as credenciais de usuário do IAM. Para fazer isso, você pode criar uma política e anexá-la ao usuário e às funções do IAM que você planeja usar na Amazon QuickSight. A política deve incluir as declarações apropriadas para as tarefas QuickSight administrativas da Amazon que você precisa realizar, conforme descrito nas seções a seguir.

Important

Esteja ciente do seguinte ao trabalhar com as políticas da Amazon QuickSight e do IAM:

- Evite modificar diretamente uma política criada pela Amazon QuickSight. Quando você mesmo o modifica, a Amazon não QuickSight pode editá-lo. Essa incapacidade pode causar um problema com a política. Para corrigir o problema, exclua a política modificada anteriormente.
- Se você receber um erro nas permissões ao tentar criar uma QuickSight conta da Amazon, consulte [Ações definidas pela Amazon QuickSight](#) no Guia do usuário do IAM.

- Em alguns casos, você pode ter uma QuickSight conta da Amazon que não consegue acessar nem mesmo da conta raiz (por exemplo, se você excluiu accidentalmente o serviço de diretório). Nesse caso, você pode excluir sua QuickSight conta antiga da Amazon e recriá-la. Para obter mais informações, consulte [Excluindo sua QuickSight assinatura da Amazon e fechando a conta](#).

Ações

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento Action de uma política JSON descreve as ações que podem ser usadas para permitir ou negar acesso em uma política. As ações de política geralmente têm o mesmo nome da operação de AWS API associada. Existem algumas exceções, como ações somente de permissão, que não têm uma operação de API correspondente. Algumas operações também exigem várias ações em uma política. Essas ações adicionais são chamadas de ações dependentes.

Incluem ações em uma política para conceder permissões para executar a operação associada.

As ações políticas na Amazon QuickSight usam o seguinte prefixo antes da ação:`:quicksight:`. Por exemplo, para conceder permissão a alguém para executar uma EC2 instância da Amazon com a operação de EC2 RunInstances API da Amazon, você inclui a `ec2:RunInstances` ação na política dessa pessoa. As instruções de política devem incluir um elemento Action ou NotAction. A Amazon QuickSight define seu próprio conjunto de ações que descrevem tarefas que você pode realizar com esse serviço.

Para especificar várias ações em uma única instrução, separe-as com vírgulas, como segue:

```
"Action": [  
    "quicksight:action1",  
    "quicksight:action2"]
```

Você também pode especificar várias ações usando caracteres curinga (*). Por exemplo, para especificar todas as ações que começam com a palavra Create, inclua a seguinte ação:

```
"Action": "quicksight>Create*"
```

QuickSight A Amazon fornece várias ações AWS Identity and Access Management (IAM). Todas as QuickSight ações da Amazon são prefixadas comquicksight:, comoquicksight:Subscribe. Para obter informações sobre o uso de QuickSight ações da Amazon em uma política do IAM, consulte[Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#).

Para ver a maior up-to-date lista de QuickSight ações da Amazon, consulte [Ações definidas pela Amazon QuickSight](#) no Guia do usuário do IAM.

Recursos

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento de política JSON Resource especifica o objeto ou os objetos aos quais a ação se aplica. As instruções devem incluir um elemento Resource ou NotResource. Como prática recomendada, especifique um recurso usando seu [nome do recurso da Amazon \(ARN\)](#). Isso pode ser feito para ações que oferecem compatibilidade com um tipo de recurso específico, conhecido como permissões em nível de recurso.

Para ações que não oferecem compatibilidade com permissões em nível de recurso, como operações de listagem, use um curinga (*) para indicar que a instrução se aplica a todos os recursos.

```
"Resource": "*"
```

Veja abaixo um exemplo de política. Isso significa que o autor da chamada com essa política vinculada pode invocar a operação CreateGroupMembership em qualquer grupo, desde que o nome do usuário que ele está adicionando ao grupo não seja user1.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "quicksight>CreateGroupMembership",
    "Resource": "arn:aws:quicksight:us-east-1:aws-account-id:group/default/*",
    "Condition": {
        "StringNotEquals": {
            "quicksight:UserName": "user1"
        }
    }
}
```

Algumas QuickSight ações da Amazon, como aquelas para criar recursos, não podem ser executadas em um recurso específico. Nesses casos, você deve utilizar o caractere curinga (*).

```
"Resource": "*"
```

Algumas ações da API do envolvem vários recursos. Para especificar vários recursos em uma única instrução, separe-os ARNs com vírgulas.

```
"Resource": [  
    "resource1",  
    "resource2"]
```

Para ver uma lista dos tipos de QuickSight recursos da Amazon e seus nomes de recursos da Amazon (ARNs), consulte [Resources Defined by Amazon QuickSight](#) no Guia do usuário do IAM.

Para saber com quais ações você pode especificar o ARN de cada recurso, consulte [Ações definidas pela Amazon](#).

Chaves de condição

Os administradores podem usar políticas AWS JSON para especificar quem tem acesso ao quê. Ou seja, qual entidade principal pode executar ações em quais recursos e em que condições.

O elemento Condition (ou bloco Condition) permite que você especifique condições nas quais uma instrução estiver em vigor. O elemento Condition é opcional. É possível criar expressões condicionais que usem [agentes de condição](#), como “igual a” ou “menor que”, para fazer a condição da política corresponder aos valores na solicitação.

Se você especificar vários elementos de Condition em uma declaração ou várias chaves em um único elemento de Condition, a AWS os avaliará usando uma operação lógica AND. Se você especificar vários valores para uma única chave de condição, AWS avalia a condição usando uma OR operação lógica. Todas as condições devem ser atendidas antes que as permissões da instrução sejam concedidas.

Você também pode usar variáveis de espaço reservado ao especificar condições. Por exemplo, é possível conceder a um usuário do IAM permissão para acessar um recurso somente se ele estiver marcado com seu nome de usuário do IAM. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política do IAM: variáveis e tags](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS suporta chaves de condição globais e chaves de condição específicas do serviço. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte as [chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

QuickSight A Amazon não fornece nenhuma chave de condição específica do serviço, mas oferece suporte ao uso de algumas chaves de condição globais. Para ver todas as chaves de condição AWS globais, consulte [Chaves de contexto de condição AWS global](#) no Guia do usuário do IAM.

Exemplos

Para ver exemplos de políticas QuickSight baseadas em identidade da Amazon, consulte. [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight](#)

QuickSightPolíticas da Amazon (baseadas em recursos)

A Amazon QuickSight não oferece suporte a políticas baseadas em recursos. No entanto, você pode usar o QuickSight console da Amazon para configurar o acesso a outros AWS recursos no seu Conta da AWS.

Autorização baseada em QuickSight tags da Amazon

QuickSight A Amazon não oferece suporte à marcação de recursos nem ao controle de acesso com base em tags.

Funções QuickSight do Amazon IAM

[Perfil do IAM](#) é uma entidade dentro da sua conta da AWS que tem permissões específicas. Você pode usar funções do IAM para agrupar permissões para facilitar o gerenciamento do acesso do usuário às QuickSight ações da Amazon.

A Amazon QuickSight não oferece suporte aos seguintes recursos de função:

- Perfis vinculados ao serviço.
- Funções de serviço.
- Credenciais temporárias (uso direto): no entanto, a Amazon QuickSight usa credenciais temporárias para permitir que os usuários assumam uma função do IAM para acessar painéis incorporados. Para obter mais informações, consulte [Análise incorporada para a Amazon QuickSight](#).

Para obter mais informações sobre como a Amazon QuickSight usa as funções do IAM, consulte [Usando a Amazon QuickSight com o IAM](#) [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#) e.

Transferência de funções do IAM para a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Quando seus usuários do IAM se inscrevem na Amazon QuickSight, eles podem escolher usar a função QuickSight gerenciada (essa é a função padrão). Ou eles podem passar uma função existente do IAM para QuickSight o.

Use as seções abaixo para passar as funções existentes do IAM para QuickSight

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Anexar políticas adicionais](#)
- [Usando funções existentes do IAM na Amazon QuickSight](#)

Pré-requisitos

Para que seus usuários passem funções do IAM QuickSight, seu administrador precisa concluir as seguintes tarefas:

- Crie uma função do IAM. Para obter mais informações sobre como criar perfis do IAM, consulte [Criação de perfis do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Anexe uma política de confiança à sua função do IAM que QuickSight permita assumir a função. Use o exemplo a seguir para criar uma política de confiança para o perfil. O exemplo de política de confiança a seguir permite que o QuickSight diretor da Amazon assuma a função do IAM à qual está associada.

Para obter mais informações sobre como criar políticas de confiança do IAM e anexá-las aos perfis, consulte [Modificar um perfil \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

JSON

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "quicksight.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

- Atribua as seguintes permissões do IAM ao seu administrador (perfis ou usuários do IAM):
 - `quicksight:UpdateResourcePermissions`— Isso concede aos usuários do IAM que são QuickSight administradores a permissão para atualizar as permissões em nível de recurso no QuickSight. Para obter mais informações sobre os tipos de recursos definidos por QuickSight, consulte [Ações, recursos e chaves de condição para a Amazon QuickSight](#) no Guia do usuário do IAM.
 - `iam:PassRole`— Isso concede aos usuários permissão para passar funções para QuickSight.
o. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões ao usuário para passar uma função a um produto da AWS](#) no Guia do usuário do IAM.
 - `iam>ListRoles`— (Opcional) Isso concede aos usuários permissão para ver uma lista das funções existentes em QuickSight. Se essa permissão não for concedida, eles poderão utilizar um ARN para usar os perfis do IAM existentes.

Veja a seguir um exemplo de política de permissões do IAM que permite gerenciar permissões em nível de recurso, listar funções do IAM e transmitir funções do IAM na Amazon. QuickSight JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "iam>ListRoles",
            "Resource": "arn:aws:iam::11122223333:role:*
```

```
"Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/path/role-name",  
"Condition": {  
    "StringEquals": {  
        "iam:PassedToService": [  
            "quicksight.amazonaws.com"  
        ]  
    }  
},  
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": "quicksight:UpdateResourcePermissions",  
    "Resource": "*"  
}  
]  
}
```

Para ver mais exemplos de políticas do IAM que você pode usar com QuickSight, consulte [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#).

Para obter mais informações sobre como atribuir as políticas de permissões a usuários ou grupos de usuários, consulte [Alteração de permissões de um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Depois que o administrador concluir os pré-requisitos, seus usuários do IAM poderão passar as funções do IAM para. QuickSight Eles fazem isso escolhendo uma função do IAM quando [se QuickSight inscrevem](#) ou [switching to an IAM role](#) na página QuickSight Segurança e Permissões. Para saber como mudar para uma função existente do IAM em QuickSight, consulte a seção a seguir.

Anexar políticas adicionais

Se você estiver usando outro AWS serviço, como o Amazon Athena ou o Amazon S3, poderá criar uma política de permissões que QuickSight conceda permissão para realizar ações específicas. Em seguida, você pode anexar a política às funções do IAM para as quais você passará posteriormente QuickSight. Veja a seguir exemplos de como você pode configurar e anexar políticas de permissões adicionais aos seus perfis do IAM.

Para ver um exemplo de política gerenciada para QuickSight o Athena, consulte [Política AWSQuicksight AthenaAccess gerenciada no Guia](#) do usuário do Amazon Athena.

Os usuários do IAM podem acessar essa função QuickSight usando o seguinte ARN:
`arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSQuicksightAthenaAccess`

A seguir está um exemplo de uma política de permissões para o QuickSight Amazon S3. Para obter mais informações sobre como usar o IAM com o Amazon S3, consulte [Identity and Access Management no Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

Para obter informações sobre como criar acesso entre contas QuickSight a partir de um bucket do Amazon S3 em outra conta, [consulte Como faço para configurar o acesso entre contas da Amazon a um bucket do QuickSight Amazon S3](#) em outra conta? no Centro de AWS Conhecimento.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3>ListAllMyBuckets",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::*"  
        },  
        {  
            "Action": [  
                "s3>ListBucket"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::aws-athena-query-results-us-west-2-123456789"  
            ]  
        },  
        {  
            "Action": [  
                "s3>GetObject",  
                "s3>GetObjectVersion"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::aws-athena-query-results-us-west-2-123456789/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Action": [  
                "s3>ListBucketMultipartUploads",  
                "s3>GetBucketLocation"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "arn:aws:s3:::aws-athena-query-results-us-west-2-123456789/  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::aws-athena-query-results-us-west-2-123456789"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject",
            "s3:AbortMultipartUpload",
            "s3>ListMultipartUploadParts"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::aws-athena-query-results-us-west-2-123456789/*"
        ]
    }
]
```

Usando funções existentes do IAM na Amazon QuickSight

Se você for QuickSight administrador e tiver permissões para atualizar QuickSight recursos e passar funções do IAM, poderá usar as funções existentes do IAM em QuickSight. Para saber mais sobre os pré-requisitos para a transmissão de funções do IAM QuickSight, veja o [prerequisites](#) descrito na lista anterior.

Use o procedimento a seguir para aprender a transmitir funções do IAM QuickSight.

Para usar uma função do IAM existente no QuickSight

1. Em QuickSight, escolha o nome da sua conta na barra de navegação no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Na QuickSight página Gerenciar que se abre, escolha Segurança e permissões no menu à esquerda.
3. Na página Segurança e Permissões que se abre, em QuickSight Acesso aos AWS serviços, escolha Gerenciar.
4. Em Perfil do IAM, escolha Usar um perfil existente e faça um dos seguintes procedimentos:
 - Selecione na lista o perfil que você deseja usar.

- Se não visualizar uma lista dos perfis do IAM existentes, você pode inserir o ARN do IAM do perfil no seguinte formato: `arn:aws:iam::account-id:role/path/role-name`.
5. Escolha Salvar.

Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight

Esta seção fornece exemplos de políticas do IAM que você pode usar com a Amazon QuickSight.

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight

Esta seção mostra exemplos de políticas baseadas em identidade para usar com a Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Políticas baseadas em identidade do IAM para administração do console QuickSight do IAM](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: painéis](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: namespaces](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: permissões personalizadas](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: personalização de modelos de relatórios por e-mail](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: crie uma conta corporativa com usuários gerenciados QuickSight](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: criação de usuários](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: criação e gerenciamento de grupos](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para Amazon QuickSight: acesso total para a edição Standard](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o IAM Identity Center \(funções Pro\)](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o IAM Identity Center](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o Active Directory](#)

- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: grupos do Active Directory](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: usando o console de gerenciamento de ativos administrativos](#)
- [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: usando o console de gerenciamento de chaves administrativas](#)
- [AWS recursos Amazon QuickSight: políticas de escopo na edição Enterprise](#)

Políticas baseadas em identidade do IAM para administração do console QuickSight do IAM

O exemplo a seguir mostra as permissões do IAM necessárias para as ações de administração QuickSight do console do IAM.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Statement1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:*",  
                "iam:AttachRolePolicy",  
                "iam:DetachRolePolicy",  
                "iam>ListAttachedRolePolicies",  
                "iam:GetPolicy",  
                "iam>CreatePolicyVersion",  
                "iam>DeletePolicyVersion",  
                "iam:GetPolicyVersion",  
                "iam>ListPolicyVersions",  
                "iam>DeleteRole",  
                "iam>CreateRole",  
                "iam:GetRole",  
                "iam>ListRoles",  
                "iam>CreatePolicy",  
                "iam>ListEntitiesForPolicy",  
                "iam:listPolicies",  
                "s3>ListAllMyBuckets",  
                "athena>ListDataCatalogs",  
                "athena>GetDataCatalog"
```

```
],
  "Resource": [
    "*"
  ]
}
]
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: painéis

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que permite o compartilhamento e incorporação de painéis para painéis específicos.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "quicksight:RegisterUser",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": "quicksight:GetDashboardEmbedUrl",
      "Resource": "arn:aws:quicksight:us-
west-2:111122223333:dashboard/1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: namespaces

Os exemplos a seguir mostram políticas do IAM que permitem que um QuickSight administrador crie ou exclua namespaces.

Criar namespaces

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ds:AuthorizeApplication",  
                "ds:UnauthorizeApplication",  
                "ds>DeleteDirectory",  
                "ds>CreateIdentityPoolDirectory",  
                "ds:DescribeDirectories",  
                "quicksight>CreateNamespace"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Excluir namespaces

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ds:UnauthorizeApplication",  
                "ds>DeleteDirectory",  
                "ds:DescribeDirectories",  
                "quicksight>DeleteNamespace"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: permissões personalizadas

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que permite que um QuickSight administrador ou desenvolvedor gerencie permissões personalizadas.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:*CustomPermissions"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

O exemplo a seguir mostra outra forma de conceder as mesmas permissões mostradas no exemplo anterior.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  

```

```
]  
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: personalização de modelos de relatórios por e-mail

O exemplo a seguir mostra uma política que permite visualizar, atualizar e criar modelos de relatórios por e-mail QuickSight, bem como obter atributos de verificação para uma identidade do Amazon Simple Email Service. Essa política permite que um QuickSight administrador crie e atualize modelos de relatórios de e-mail personalizados e confirme que qualquer endereço de e-mail personalizado do qual deseja enviar relatórios por e-mail é uma identidade verificada no SES.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:DescribeAccountCustomization",  
                "quicksight>CreateAccountCustomization",  
                "quicksight:UpdateAccountCustomization",  
                "quicksight:DescribeEmailCustomizationTemplate",  
                "quicksight:CreateEmailCustomizationTemplate",  
                "quicksight:UpdateEmailCustomizationTemplate",  
                "ses:GetIdentityVerificationAttributes"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: crie uma conta corporativa com usuários gerenciados QuickSight

O exemplo a seguir mostra uma política que permite aos QuickSight administradores criar uma QuickSight conta da edição Enterprise com usuários QuickSight gerenciados.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Statement1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:*",  
                "iam:AttachRolePolicy",  
                "iam:DetachRolePolicy",  
                "iam>ListAttachedRolePolicies",  
                "iam:GetPolicy",  
                "iam>CreatePolicyVersion",  
                "iam>DeletePolicyVersion",  
                "iam:GetPolicyVersion",  
                "iam>ListPolicyVersions",  
                "iam>DeleteRole",  
                "iam>CreateRole",  
                "iam:GetRole",  
                "iam>ListRoles",  
                "iam>CreatePolicy",  
                "iam>ListEntitiesForPolicy",  
                "iam:listPolicies",  
                "s3>ListAllMyBuckets",  
                "athena>ListDataCatalogs",  
                "athena>GetDataCatalog",  
                "ds:AuthorizeApplication",  
                "ds:UnauthorizeApplication",  
                "ds:CheckAlias",  
                "ds>CreateAlias",  
                "ds:DescribeDirectories",  
                "ds:DescribeTrusts",  
                "ds>DeleteDirectory",  
                "ds>CreateIdentityPoolDirectory"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

{

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: criação de usuários

O exemplo a seguir mostra uma política que permite criar somente QuickSight usuários da Amazon. Em `quicksight:CreateReader`, `quicksight:CreateUser` e `quicksight:CreateAdmin`, você pode limitar as permissões para "**Resource**": `"arn:aws:quicksight::<YOUR_AWS_ACCOUNTID>:user/${aws:userid}"`. Para todas as demais permissões descritas neste guia, use "**Resource**": "*". O recurso que você especificar limita o escopo das permissões para o recurso especificado.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "quicksight:CreateUser"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "arn:aws:quicksight::*:accountId:user/${aws:userid}"  
        }  
    ]  
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: criação e gerenciamento de grupos

O exemplo a seguir mostra uma política que permite que QuickSight administradores e desenvolvedores criem e gerenciem grupos.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "quicksight:ListGroup",
            "quicksight>CreateGroup",
            "quicksight:SearchGroups",
            "quicksight>ListGroupMemberships",
            "quicksight>CreateGroupMembership",
            "quicksight>DeleteGroupMembership",
            "quicksight:DescribeGroupMembership",
            "quicksight>ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para Amazon QuickSight: acesso total para a edição Standard

O exemplo a seguir para a edição Amazon QuickSight Standard mostra uma política que permite assinar e criar autores e leitores. Este exemplo nega explicitamente a permissão para cancelar a assinatura da Amazon QuickSight.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ds:AuthorizeApplication",
                "ds:UnauthorizeApplication",
                "ds:CheckAlias",
                "ds>CreateAlias",
                "ds:DescribeDirectories",
                "ds:DescribeTrusts",
                "ds>DeleteDirectory",
                "ds>CreateIdentityPoolDirectory",
                "iam>ListAccountAliases",
                "quicksight>CreateUser",
                "quicksight:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
        "quicksight:DescribeAccountSubscription",
        "quicksight:Subscribe"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Deny",
    "Action": "quicksight:Unsubscribe",
    "Resource": "*"
}
]
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o IAM Identity Center (funções Pro)

O exemplo a seguir da edição Amazon QuickSight Enterprise mostra uma política que permite que um QuickSight usuário se inscreva QuickSight, crie usuários e gerencie o Active Directory em uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center.

Essa política também permite que os usuários assinem funções QuickSight Pro que concedem acesso ao Amazon Q em recursos de BI QuickSight generativo. Para obter mais informações sobre funções profissionais na Amazon QuickSight, consulte[Como começar a usar a BI generativa](#).

Este exemplo nega explicitamente a permissão para cancelar a assinatura da Amazon QuickSight

```
{
    "Statement": [
        {
            "Sid": "Statement1",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "quicksight:*",
                "iam:AttachRolePolicy",
                "iam:DetachRolePolicy",
                "iam>ListAttachedRolePolicies",
                "iam:GetPolicy",
                "iam>CreatePolicyVersion",
                "iam>DeletePolicyVersion",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam>ListPolicyVersions",
                "iam>DeleteRole",
                "quicksight:Unsubscribe"
            ]
        }
    ]
}
```

```
        "iam:CreateRole",
        "iam:GetRole",
        "iam>ListRoles",
        "iam>CreatePolicy",
        "iam>ListEntitiesForPolicy",
        "iam:listPolicies",
        "iam>CreateServiceLinkedRole",
        "s3>ListAllMyBuckets",
        "athena>ListDataCatalogs",
        "athena>GetDataCatalog",
        "sso>DescribeApplication",
        "sso>DescribeInstance",
        "sso>CreateApplication",
        "sso>PutApplicationAuthenticationMethod",
        "sso>PutApplicationGrant",
        "sso>DeleteApplication",
        "sso>SearchGroups",
        "sso>GetProfile",
        "sso>CreateApplicationAssignment",
        "sso>DeleteApplicationAssignment",
        "sso>ListInstances",
        "sso>DescribeRegisteredRegions",
        "organizations>DescribeOrganization",
        "user-subscriptions>CreateClaim",
        "user-subscriptions>UpdateClaim",
        "sso-directory>DescribeUser",
        "sso>ListApplicationAssignments",
        "sso-directory>DescribeGroup",
        "organizations>ListAWSAccessForOrganization",
        "identitystore>DescribeUser",
        "identitystore>DescribeGroup"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o IAM Identity Center

O exemplo a seguir da edição Amazon QuickSight Enterprise mostra uma política que permite assinar, criar usuários e gerenciar o Active Directory em uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center.

Esta política não concede permissões para criar funções Pro em QuickSight. Para criar uma política que conceda permissão para assinar funções Pro em QuickSight, consulte [Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o IAM Identity Center \(funções Pro\)](#).

Este exemplo nega explicitamente a permissão para cancelar a assinatura da Amazon. QuickSight

```
        "sso:PutApplicationGrant",
        "sso>DeleteApplication",
        "sso:SearchGroups",
        "sso:GetProfile",
        "sso>CreateApplicationAssignment",
        "sso>DeleteApplicationAssignment",
        "sso>ListInstances",
        "sso:DescribeRegisteredRegions",
        "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
}
]
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: acesso total à edição Enterprise com o Active Directory

O exemplo a seguir da edição Amazon QuickSight Enterprise mostra uma política que permite assinar, criar usuários e gerenciar o Active Directory em uma QuickSight conta que usa o Active Directory para gerenciamento de identidade. Este exemplo nega explicitamente a permissão para cancelar a assinatura da Amazon QuickSight

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "ds:AuthorizeApplication",
                "ds:UnauthorizeApplication",
                "ds:CheckAlias",
                "ds>CreateAlias",
                "ds:DescribeDirectories",
                "ds:DescribeTrusts",
                "ds>DeleteDirectory",
                "ds>CreateIdentityPoolDirectory",
                "iam>ListAccountAliases",
                "iam:ListOpenIdConnectProviders"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        }
    ]
}
```

```
        "quicksight>CreateAdmin",
        "quicksight>Subscribe",
        "quicksight>GetGroupMapping",
        "quicksight>SearchDirectoryGroups",
        "quicksight>SetGroupMapping"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Deny",
    "Action": "quicksight>Unsubscribe",
    "Resource": "*"
}
]
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: grupos do Active Directory

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que permite o gerenciamento de grupos do Active Directory para uma conta da Amazon QuickSight Enterprise Edition.

JSON

```
{
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "ds>DescribeTrusts",
                "quicksight>GetGroupMapping",
                "quicksight>SearchDirectoryGroups",
                "quicksight>SetGroupMapping"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": "*"
        }
    ],
    "Version": "2012-10-17"
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: usando o console de gerenciamento de ativos administrativos

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que permite o acesso ao console de gerenciamento de ativos do administrador.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:SearchGroups",  
                "quicksight:SearchUsers",  
                "quicksight>ListNamespaces",  
                "quicksight:DescribeAnalysisPermissions",  
                "quicksight:DescribeDashboardPermissions",  
                "quicksight:DescribeDataSetPermissions",  
                "quicksight:DescribeDataSourcePermissions",  
                "quicksight:DescribeFolderPermissions",  
                "quicksight>ListAnalyses",  
                "quicksight>ListDashboards",  
                "quicksight>ListDataSets",  
                "quicksight>ListDataSources",  
                "quicksight>ListFolders",  
                "quicksight:SearchAnalyses",  
                "quicksight:SearchDashboards",  
                "quicksight:SearchFolders",  
                "quicksight:SearchDatasets",  
                "quicksight:SearchDatasources",  
                "quicksight:UpdateAnalysisPermissions",  
                "quicksight:UpdateDashboardPermissions",  
                "quicksight:UpdateDataSetPermissions",  
                "quicksight:UpdateDataSourcePermissions",  
                "quicksight:UpdateFolderPermissions"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: usando o console de gerenciamento de chaves administrativas

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que permite acesso ao console de gerenciamento de chaves do administrador.

JSON

```
{  
    "Version":"2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:DescribeKeyRegistration",  
                "quicksight:UpdateKeyRegistration",  
                "quicksight>ListKMSKeysForUser",  
                "kms>CreateGrant",  
                "kms>ListGrants",  
                "kms>ListAliases"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

As "kms>ListAliases" permissões "quicksight>ListKMSKeysForUser" e são necessárias para acessar as chaves gerenciadas pelo cliente a partir do QuickSight console. "quicksight>ListKMSKeysForUser" e não "kms>ListAliases" são obrigados a usar o gerenciamento de QuickSight chaves APIs.

Para especificar quais chaves você deseja que um usuário possa acessar, adicione as ARNs chaves que você deseja que o usuário acesse à UpdateKeyRegistration condição com a chave de quicksight:KmsKeyArns condição. Os usuários podem acessar somente as chaves especificadas em UpdateKeyRegistration. Para obter mais informações sobre as chaves de condição suportadas para QuickSight, consulte [Chaves de condição para a Amazon QuickSight](#).

O exemplo abaixo concede Describe permissões para todos os CMKs que estão registrados QuickSight em uma conta e Update permissões para pessoas específicas CMKs que estão registradas na QuickSight conta.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:DescribeKeyRegistration"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:quicksight:us-west-2:123456789012:/*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "quicksight:UpdateKeyRegistration"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:quicksight:us-west-2:123456789012:/*",  
            "Condition": {  
                "ForAllValues:StringEquals": {  
                    "quicksight:KmsKeyArns": [  
                        "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/key-id-of-key1",  
                        "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/key-id-of-key2",  
                        "..."  
                    ]  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms>CreateGrant",  
                "kms>ListGrants"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:123456789012:key/*"  
        }  
    ]  
}
```

AWS recursos Amazon QuickSight: políticas de escopo na edição Enterprise

O exemplo a seguir da edição Amazon QuickSight Enterprise mostra uma política que permite definir o acesso padrão aos AWS recursos e definir políticas de escopo para permissões de AWS recursos.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "quicksight:*IAMPolicyAssignment*",  
                "quicksight:AccountConfigurations"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Provisionamento de usuários para a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Autoprovisionamento de um administrador da Amazon QuickSight

QuickSight Os administradores da Amazon são usuários que também podem gerenciar QuickSight recursos da Amazon, como configurações e contas da conta. Eles também podem comprar assinaturas adicionais de QuickSight usuários da Amazon, adquirir [SPICE](#) capacidade e cancelar a assinatura da Amazon QuickSight para você. Conta da AWS

Você pode usar uma política de AWS usuário ou grupo para dar aos usuários a capacidade de se adicionarem como administradores da Amazon QuickSight. Os usuários que receberam essa permissão só podem adicionar eles mesmos como administradores e não podem usar essa política

para adicionar outras pessoas. Suas contas se tornam ativas e faturáveis na primeira vez que eles abrem a Amazon. QuickSight Para configurar o provisionamento automático, conceda permissão a esses usuários para usar a ação `quicksight:CreateAdmin`.

A concessão de permissões com ações do IAM afeta apenas a capacidade do usuário especificado de criar uma QuickSight conta para o papel especificado. Depois que um usuário cria e faz login em sua conta, você usa um conjunto separado de permissões QuickSight para gerenciar recursos QuickSight específicos. Para obter mais informações, consulte [Personalizando o acesso aos recursos da Amazon QuickSight](#).

Como alternativa, você pode usar o procedimento a seguir para usar o console para definir ou criar o administrador para a Amazon QuickSight.

Para tornar um usuário o QuickSight administrador da Amazon

1. Crie o AWS usuário:

- Use o IAM para criar o usuário que você deseja que seja administrador da Amazon QuickSight. Como alternativa, identifique um usuário existente no IAM para a função de administrador. Você também pode colocar o usuário em um novo grupo para fins de gerenciamento.
 - Conceda ao usuário (ou grupo) as permissões suficientes.
2. Faça login no seu AWS Management Console com as credenciais do usuário alvo.
3. Vá para <http://quicksight.aws.amazon.com/sn/console/get-user-email>, digite o endereço de e-mail do usuário de destino e selecione Continuar (Continuar).

Em caso de sucesso, o usuário-alvo agora é administrador na Amazon QuickSight.

Autoprovisionamento de um autor da Amazon QuickSight

QuickSight Os autores da Amazon podem criar fontes de dados, conjuntos de dados, análises e painéis. Eles podem compartilhar análises e painéis com outros QuickSight usuários da Amazon em sua QuickSight conta da Amazon. No entanto, eles não têm acesso ao QuickSight menu Gerenciar Amazon. Eles não podem alterar as configurações da conta, gerenciar contas, comprar assinaturas ou [SPICE](#)capacidade adicionais de QuickSight usuários da Amazon, nem cancelar a assinatura da Amazon QuickSight para você. Conta da AWS

Você pode usar uma política de AWS usuário ou grupo para dar aos usuários a capacidade de criar uma conta de QuickSight autor na Amazon para si mesmos. Suas contas se tornam ativas e

faturáveis na primeira vez que abrem a Amazon. QuickSight Para configurar o autoprovisionamento, é necessário conceder a eles permissão para usar a ação `quicksight:CreateUser`.

Autoprovisionamento de um usuário somente para leitura da Amazon QuickSight

Usuários ou leitores QuickSight somente para leitura da Amazon podem visualizar e manipular painéis que são compartilhados com eles, mas não podem fazer alterações nem salvar um painel para análise posterior. QuickSight Os leitores da Amazon não podem criar fontes de dados, conjuntos de dados, análises ou imagens. Eles não podem realizar tarefas administrativas. Escolha essa função para as pessoas que são os consumidores dos painéis, mas não criam sua própria análise, por exemplo, executivos.

Se você estiver usando o Microsoft Active Directory com a Amazon QuickSight, você pode gerenciar permissões somente de leitura usando um grupo. Caso contrário, você pode convidar usuários em massa para usar a Amazon. QuickSight Você também pode usar uma política de AWS usuário ou grupo para dar às pessoas a capacidade de criar uma conta de QuickSight leitor da Amazon para si mesmas.

As contas dos leitores se tornam ativas e faturáveis na primeira vez que abrem a Amazon. QuickSight Se você decidir atualizar ou fazer o downgrade de um usuário, o faturamento desse usuário será proporcional ao mês. Para configurar o autoprovisionamento, é necessário conceder a eles permissão para usar a ação `quicksight:CreateReader`.

Os leitores que estão acostumados a atualizar painéis de forma automática ou programática para casos de uso quase em tempo real devem escolher o preço por capacidade. Para leitores que pagam preços por usuário, cada leitor está limitado ao uso manual por apenas uma pessoa. Para obter mais informações sobre preços de usuários e capacidade, consulte [Amazon QuickSight Pricing](#).

Solução de problemas de QuickSight identidade e acesso da Amazon

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com a Amazon QuickSight e o IAM.

Tópicos

- [Não estou autorizado a realizar uma ação na Amazon QuickSight](#)
- [Não estou autorizado a realizar iam: PassRole](#)
- [Quero permitir que pessoas fora da minha AWS conta acessem meus QuickSight recursos da Amazon](#)

Não estou autorizado a realizar uma ação na Amazon QuickSight

Se isso AWS Management Console indicar que você não está autorizado a realizar uma ação, entre em contato com o administrador para obter ajuda.

O erro de exemplo a seguir ocorre quando o usuário mateojackson do IAM tenta usar o console para visualizar detalhes sobre um *widget*, mas não tem as permissões quicksight:*GetWidget*.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
quicksight:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Neste caso, Mateo pede ao administrador para atualizar suas políticas para permitir a ele o acesso ao recurso *my-example-widget* usando a ação quicksight:*GetWidget*.

Não estou autorizado a realizar iam: PassRole

Se você receber um erro informando que não está autorizado a realizar a *iam:PassRole* ação, suas políticas devem ser atualizadas para permitir que você passe uma função para a Amazon QuickSight.

Alguns Serviços da AWS permitem que você passe uma função existente para esse serviço em vez de criar uma nova função de serviço ou uma função vinculada ao serviço. Para fazer isso, é preciso ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando um usuário do IAM chamado *marymajor* tenta usar o console para realizar uma ação na Amazon QuickSight. No entanto, a ação exige que o serviço tenha permissões concedidas por um perfil de serviço. Mary não tem permissões para passar o perfil para o serviço.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:  
iam:PassRole
```

Nesse caso, as políticas de Mary devem ser atualizadas para permitir que ela realize a ação `iam:PassRole`.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

Quero permitir que pessoas fora da minha AWS conta acessem meus QuickSight recursos da Amazon

Você pode criar um perfil que os usuários de outras contas ou pessoas fora da organização podem usar para acessar seus recursos. É possível especificar quem é confiável para assumir o perfil. Para serviços que oferecem suporte a políticas baseadas em recursos ou listas de controle de acesso (ACLs), você pode usar essas políticas para conceder às pessoas acesso aos seus recursos.

Para saber mais, consulte:

- Para saber se a Amazon QuickSight oferece suporte a esses recursos, consulte [Usando a Amazon QuickSight com o IAM](#).
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos em todos os Contas da AWS que você possui, consulte [Como fornecer acesso a um usuário do IAM em outro Conta da AWS que você possui](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como fornecer acesso aos seus recursos a terceiros Contas da AWS, consulte [Como fornecer acesso Contas da AWS a terceiros](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber como conceder acesso por meio da federação de identidades, consulte [Conceder acesso a usuários autenticados externamente \(federação de identidades\)](#) no Guia do usuário do IAM.
- Para saber a diferença entre perfis e políticas baseadas em recurso para acesso entre contas, consulte [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciamento de identidade na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight é um aplicativo AWS IAM Identity Center habilitado. Recomendamos que você integre novas QuickSight assinaturas para gerenciamento de identidade.

Use o Centro de Identidade do IAM para configurar um provedor de identidades externo ou criar usuários no armazenamento de identidades do Centro de Identidade do IAM. Quando QuickSight é configurado com o IAM Identity Center, os usuários e grupos criados no IAM Identity Center são usados para compartilhar ativos e atribuir funções aos usuários QuickSight.

O IAM Identity Center é compatível com as assinaturas QuickSight da Enterprise Edition. Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [AWS IAM Identity Center](#).

Veja a seguir uma lista de outras configurações de identidade suportadas na Amazon QuickSight:

- IAM (Standard e Enterprise Edition)
- Federação do IAM (Standard e Enterprise Edition)
- AWS Directory Service para Microsoft Active Directory (somente Enterprise Edition)

 Note

Nas regiões listadas abaixo, QuickSight as contas só podem usar o [IAM Identity Center](#) para gerenciamento de identidade e acesso.

- af-south-1 África (Cidade do Cabo)
- ap-southeast-3 Ásia-Pacífico (Jacarta)
- eu-south-1 Europa (Milão)
- eu-central-2 Europa (Zurique)

Configure sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

O IAM Identity Center ajuda você a criar ou configurar com segurança suas identidades de força de trabalho existentes e gerenciar seu acesso em todas AWS as contas e aplicativos. O IAM Identity Center é a abordagem recomendada para autenticação e autorização da força de trabalho em AWS organizações de qualquer tamanho e tipo. Para saber mais sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [AWS IAM Identity Center](#).

Configure QuickSight um IAM Identity Center para que você possa se inscrever em uma nova QuickSight conta com uma fonte de identidade configurada do IAM Identity Center. Você só pode se inscrever QuickSight no IAM Identity Center usando a mesma região da sua instância do IAM Identity Center. Com o Centro de Identidade do IAM, você pode configurar seu provedor de identidades externo como uma fonte de identidades. Você também pode usar o IAM Identity Center como um repositório de identidades se não quiser usar um provedor de identidade terceirizado com QuickSight. Os métodos de identidade não podem ser alterados após a criação da conta.

Quando você integra sua QuickSight conta ao IAM Identity Center, os administradores da QuickSight conta podem criar uma nova QuickSight conta que tenha automaticamente os grupos do provedor de identidade disponíveis. Isso simplifica o compartilhamento de ativos em grande escala na Amazon QuickSight.

O acesso a algumas seções do console de QuickSight administração é restrito pelas permissões do IAM. A tabela a seguir resume as ações administrativas que você pode realizar QuickSight com base no tipo de acesso escolhido.

Para saber mais sobre como se inscrever em uma QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center, consulte [Inscrever-se para uma QuickSight assinatura da Amazon](#).

Ação administrativa	permissões do IAM	QuickSight permissões da função de administrador
Gerenciar ativos	Sim	Não
Segurança e permissões	Sim	Não
Gerenciar conexões VPC	Sim	Não

Ação administrativa	permissões do IAM	QuickSight permissões da função de administrador
Chaves do KMS	Sim	Não
Configurações da conta	Sim	Não
Personalização da conta	Não	Sim
Gerenciar usuários	S (usuários do IAM Identity Center)	Sim (QuickSight e usuários do IAM)
Suas assinaturas	Não	Sim
Configurações de dispositivos móveis	Não	Sim
Domínios e incorporação	Não	Sim
Capacidade do SPICE	Não	Sim

O aplicativo QuickSight móvel da Amazon não é compatível com QuickSight contas integradas ao IAM Identity Center.

Considerações

As ações a seguir removem permanentemente a capacidade de login dos QuickSight usuários QuickSight. QuickSight não recomenda que QuickSight os usuários executem essas ações.

- Desabilitar ou excluir o QuickSight aplicativo no console do IAM Identity Center. Se você quiser excluir sua QuickSight conta, consulte [Excluindo sua QuickSight assinatura da Amazon e fechando a conta](#).

- Migrar a QuickSight conta que contém a configuração do IAM Identity Center para uma AWS organização que não contém a instância do IAM Identity Center para a qual sua QuickSight conta está configurada.
- Excluir a instância do IAM Identity Center que está configurada em sua QuickSight conta.
- Editar os atributos da aplicação do Centro de Identidade do IAM, por exemplo, o atributo requer atribuição.

Usando federação de identidade externa e login único com a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

 Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

A Amazon QuickSight oferece suporte à federação de identidades nas edições Standard e Enterprise. Ao usar usuários federados, você pode gerenciar usuários com seu provedor de identidade corporativa (IdP) e AWS Identity and Access Management usar (IAM) para autenticar usuários quando eles fazem login na Amazon QuickSight.

Você pode usar um provedor de identidade terceirizado que ofereça suporte à Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML 2.0) para fornecer um fluxo de integração para seus usuários da Amazon. QuickSight Esses provedores de identidades incluem Serviços de Federação do Active Directory da Microsoft, Okta e Ping One Federation Server.

Com a federação de identidades, seus usuários obtêm acesso com um clique aos QuickSight aplicativos da Amazon usando suas credenciais de identidade existentes. Você tem também o benefício de segurança da autenticação de identidade fornecida pelo provedor de identidades. Você pode controlar quais usuários têm acesso à Amazon QuickSight usando seu provedor de identidade existente.

Use os tópicos a seguir para entender o uso de uma federação existente com AWS:

- [Federação de identidade AWS no AWS site](#)
- [Fornecer acesso aos usuários autenticados externamente \(federação de identidades\) no Guia do usuário do IAM](#)
- [Permitir que usuários federados do SAML 2.0 acessem o console AWS de gerenciamento no Guia do usuário do IAM](#)

Para obter informações sobre alguns fornecedores comuns, consulte a seguinte documentação de terceiros:

- CA: [Enabling SAML 2.0 HTTP Post Binding](#)
- Okta: [Planning a SAML deployment](#)
- Ping: [Amazon integrations](#)

Tópicos

- [Federação do IAM](#)
- [Usando o Active Directory com a edição Amazon QuickSight Enterprise](#)
- [Integração de diretórios com a edição Amazon QuickSight Enterprise](#)
- [Usando a autenticação multifatorial \(MFA\) com a Amazon QuickSight](#)

Federação do IAM

Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Iniciar logon pelo provedor de identidades \(IdP\)](#)
- [Configurando a federação de IdP usando IAM e QuickSight](#)
- [Iniciando o login na Amazon QuickSight](#)

- [Configurando a federação iniciada pelo provedor de serviços com a edição Amazon Enterprise QuickSight](#)
- [Tutorial: federação de identidades da Amazon QuickSight e do IAM](#)
- [Configurando a sincronização de e-mail para usuários federados na Amazon QuickSight](#)

Iniciar logon pelo provedor de identidades (IdP)

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

 Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Nesse cenário, seus usuários iniciam o processo de logon no portal do provedor de identidades. Depois que os usuários são autenticados, eles fazem login QuickSight em. Depois de QuickSight verificar se estão autorizados, seus usuários podem acessar QuickSight.

Começando com o acesso de um usuário no IdP, a autenticação passa pelas seguintes etapas:

1. O usuário navega por `https://applications.example.com` e se conecta ao IdP. Nesse momento, o usuário não está conectado ao provedor de serviços.
2. O serviço de federação e o IdP autenticam o usuário:
 - a. O serviço de federação solicita autenticação do armazenamento de identidades da organização.
 - b. O armazenamento de identidades autentica o usuário e retorna a resposta de autenticação ao serviço de federação.
 - c. Quando a autenticação é bem-sucedida, o serviço de federação publica a declaração SAML para o navegador do usuário.
3. O usuário abre QuickSight:

- a. O navegador do usuário publica a declaração SAML no endpoint SAML de AWS login ().
<https://signin.aws.amazon.com/saml>
 - b. AWS O Sign-In recebe a solicitação SAML, processa a solicitação, autentica o usuário e encaminha o token de autenticação para o serviço da Amazon. QuickSight
4. A Amazon QuickSight aceita o token de autenticação AWS e o apresenta QuickSight ao usuário.

Da perspectiva do usuário, o processo acontece de forma transparente. O usuário começa no portal interno da sua organização e acessa um portal de QuickSight aplicativos da Amazon, sem precisar fornecer nenhuma AWS credencial.

No diagrama a seguir, você pode encontrar um fluxo de autenticação entre a Amazon QuickSight e um provedor de identidade terceirizado (IdP). Neste exemplo, o administrador configurou uma página de login para acessar a Amazon QuickSight, chamada. `applications.example.com` Quando um usuário faz login, a página de login publica uma solicitação em um serviço de federação que está em conformidade com SAML 2.0. O usuário final inicia a autenticação na página de login do IdP.

Configurando a federação de IdP usando IAM e QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

 Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Você pode usar uma função AWS Identity and Access Management (IAM) e uma URL de estado de retransmissão para configurar um provedor de identidade (IdP) compatível com o SAML 2.0. A função concede aos usuários permissões para acessar a Amazon QuickSight. O estado de retransmissão corresponde ao portal para o qual o usuário é redirecionado após a autenticação com êxito pela AWS.

Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: criar um provedor SAML no AWS](#)
- [Etapa 2: configurar permissões na AWS para os usuários federados](#)
- [Etapa 3: configurar o IdP SAML](#)
- [Etapa 4: criar declarações para a resposta de autenticação de SAML](#)
- [Etapa 5: configurar o estado de retransmissão da federação](#)

Pré-requisitos

Antes de configurar a conexão com o SAML 2.0, faça o seguinte:

- Configure seu IdP para estabelecer uma relação de confiança com a AWS:
 - Na rede de sua organização, configure o armazenamento de identidades, como o Windows Active Directory, para trabalhar com um IdP com base no SAML. IdPs Os baseados em SAML incluem os Serviços de Federação do Active Directory, Shibboleth e assim por diante.
 - Usando seu IdP, gerencie o documento de metadados que descreve sua empresa como um provedor de identidades.
 - Configure a autenticação SAML 2.0 usando as mesmas etapas do AWS Management Console. Quando esse processo estiver concluído, você poderá configurar seu estado de retransmissão para corresponder ao estado de retransmissão da Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: configurar o estado de retransmissão da federação](#).
- Crie uma QuickSight conta da Amazon e anote o nome a ser usado ao configurar sua política do IAM e o IdP. Para obter mais informações sobre como criar uma QuickSight conta na Amazon, consulte [Inscrever-se para uma QuickSight assinatura da Amazon](#).

Depois de criar a configuração para federar de acordo com o AWS Management Console descrito no tutorial, você pode editar o estado de retransmissão fornecido no tutorial. Você faz isso com o estado de retransmissão da Amazon QuickSight, descrito na etapa 5 a seguir.

Para obter mais informações, consulte os seguintes recursos:

- [Integrating Third-Party SAML Solution Providers with AWS](#) no Guia do usuário do IAM.
- [Solução de problemas da federação SAML 2.0 com AWS](#), também no Guia do usuário do IAM.

- [Configurando a confiança entre o ADFS AWS e o uso das credenciais do Active Directory para se conectar ao Amazon Athena com o driver ODBC](#) — Este artigo passo a passo é útil, embora você não precise configurar o Athena para usar. QuickSight

Etapa 1: criar um provedor SAML no AWS

Seu provedor de identidade SAML define o AWS IdP da sua organização como. Ele faz isso usando o documento de metadados que você gerou anteriormente usando seu IdP.

Para criar um provedor SAML no AWS

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Crie um novo provedor SAML, que é uma entidade no IAM que mantém informações sobre o provedor de identidades da sua organização. Para obter mais informações, consulte [Criar provedores de identidade SAML](#) no Manual do usuário do IAM.
3. Como parte do processo, carregue o documento de metadados produzido pelo software de IdP em sua empresa mencionado na seção anterior.

Etapa 2: configurar permissões na AWS para os usuários federados

Em seguida, crie um perfil do IAM que estabeleça uma relação de confiança entre o IAM e o IdP da sua organização. Essa função identifica o IdP como uma entidade de segurança (entidade confiável) para fins de federação. A função também define quais usuários autenticados pelo IdP da sua organização têm permissão para acessar a Amazon. QuickSight Para obter mais informações sobre como criar um perfil para um IdP SAML, consulte [Criar um perfil para uma federação do SAML 2.0](#) no Guia do usuário do IAM.

Depois de criar a função, você pode limitar a função a ter permissões somente para a Amazon QuickSight anexando uma política embutida à função. O exemplo de documento de política a seguir fornece acesso à Amazon QuickSight. Essa política permite que o usuário acesse a Amazon QuickSight e permite que ele crie contas de autor e contas de leitores.



Note

No exemplo a seguir, <YOUR_AWS_ACCOUNT_ID> substitua por seu Conta da AWS ID de 12 dígitos (sem hífens '-').

JSON

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": [  
        "quicksight>CreateUser"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": [  
        "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/${aws:userid}"  
      ]  
    }  
  ],  
  "Version": "2012-10-17"  
}
```

Se você quiser fornecer acesso à Amazon QuickSight e também a capacidade de criar QuickSight administradores, autores (usuários padrão) e leitores da Amazon, você pode usar o exemplo de política a seguir.

JSON

```
{  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": [  
        "quicksight>CreateAdmin"  
      ],  
      "Effect": "Allow",  
      "Resource": [  
        "arn:aws:quicksight:region:accountId:user/${aws:userid}"  
      ]  
    }  
  ],  
  "Version": "2012-10-17"  
}
```

Você pode ver os detalhes da conta no AWS Management Console.

Depois de configurar o SAML e as políticas ou política do IAM, não é necessário convidar manualmente os usuários. Na primeira vez que os usuários abrem a Amazon QuickSight, eles são provisionados automaticamente, usando as permissões de nível mais alto da política. Por exemplo, se tiverem permissões para `quicksight:CreateUser` e `quicksight:CreateReader`, serão provisionados como autores. Se também tiverem permissões para `quicksight:CreateAdmin`, serão provisionados como administradores. Cada nível de permissão inclui a capacidade de criar o mesmo nível de usuário e abaixo. Por exemplo, um autor pode adicionar autores ou leitores.

Os usuários convidados manualmente são criados na função atribuída pela pessoa que os convidou. Eles não precisam ter políticas que concedam permissões a eles.

Etapa 3: configurar o IdP SAML

Depois de criar a função do IAM, atualize seu SAML IdP AWS sobre como provedor de serviços. Para fazer isso, instale o `saml-metadata.xml` arquivo encontrado em <https://signin.aws.amazon.com/static/saml-metadata.xml>.

Para atualizar os metadados do IdP, consulte as instruções fornecidas por seu IdP. Alguns provedores fornecem a opção de digitar a URL, depois do que o IdP obtém e instala o arquivo para você. Outros exigem que você baixe o arquivo pelo URL e forneça como arquivo local.

Para obter mais informações, consulte a documentação de seu IdP.

Etapa 4: criar declarações para a resposta de autenticação de SAML

Em seguida, configure as informações para as quais o IdP passa como atributos SAML AWS como parte da resposta de autenticação. Para obter mais informações, consulte [Configurando declarações de SAML para a resposta de autenticação](#) no Manual do usuário do IAM.

Etapa 5: configurar o estado de retransmissão da federação

Por fim, configure o estado de retransmissão da sua federação para apontar para a URL do estado de QuickSight retransmissão. Após a autenticação bem-sucedida AWS, o usuário é direcionado para a Amazon QuickSight, definido como o estado de retransmissão na resposta de autenticação SAML.

A URL do estado de retransmissão da Amazon QuickSight é a seguinte.

<https://quicksight.aws.amazon.com>

Iniciando o login na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Nesse cenário, seu usuário inicia o processo de login em um portal de QuickSight aplicativos da Amazon sem estar conectado ao provedor de identidade. Nesse caso, o usuário tem uma conta federada gerenciada por um IdP de terceiros. O usuário pode ter uma conta de usuário ativada QuickSight. QuickSight envia uma solicitação de autenticação para o IdP. Depois que o usuário for autenticado, QuickSight abre.

Começando com o login do usuário QuickSight, a autenticação passa por estas etapas:

1. O usuário abre QuickSight. Neste momento, o usuário não está conectado ao IdP.
2. O usuário tenta fazer login em QuickSight.
3. QuickSight redireciona a entrada do usuário para o serviço de federação e solicita autenticação.
4. O serviço de federação e o IdP autenticam o usuário:
 - a. O serviço de federação solicita autenticação do armazenamento de identidades da organização.
 - b. O armazenamento de identidades autentica o usuário e retorna a resposta de autenticação ao serviço de federação.
 - c. Quando a autenticação for bem-sucedida, o serviço de federação publicará a declaração do SAML no navegador do usuário.
 - d. O navegador do usuário publica a declaração SAML no endpoint SAML de AWS login ().
<https://signin.aws.amazon.com/saml>

- e. AWS O Sign-In recebe a solicitação SAML, processa a solicitação, autentica o usuário e encaminha o token de autenticação para o serviço da Amazon. QuickSight
5. A Amazon QuickSight aceita o token de autenticação AWS e o apresenta QuickSight ao usuário.

Da perspectiva do usuário, o processo acontece de forma transparente. O usuário começa em um portal de QuickSight aplicativos da Amazon. A Amazon QuickSight negocia a autenticação com o serviço de federação da sua organização e. AWS QuickSight abre, sem que o usuário precise fornecer nenhuma credencial adicional.

Configurando a federação iniciada pelo provedor de serviços com a edição Amazon Enterprise QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

 Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Depois de concluir a configuração do seu provedor de identidade com o AWS Identity and Access Management (IAM), você pode configurar o login iniciado pelo provedor de serviços por meio da Amazon Enterprise Edition. QuickSight Para que a federação do IAM QuickSight iniciada funcione, você precisa autorizar o envio da solicitação de autenticação QuickSight ao seu IdP. Um QuickSight administrador pode configurar isso adicionando as seguintes informações fornecidas pelo IdP:

- O URL do IdP — QuickSight redireciona os usuários para esse URL para autenticação.
- O parâmetro do estado de retransmissão: esse parâmetro retransmite o estado em que a sessão do navegador estava quando foi redirecionada para autenticação. O IdP redireciona o usuário de volta ao estado original após a autenticação. O estado é fornecido como um URL.

A tabela a seguir mostra a URL de autenticação padrão e o parâmetro de estado de retransmissão para redirecionar o usuário para a QuickSight URL da Amazon que você fornece.

Provedor de identidades	Parameter	URL de autenticação
Auth0	RelayState	<a href="https://<sub_domain>.auth0.com/samlp/<app_id>">https://<sub_domain>.auth0.com/samlp/<app_id>
Contas do Google	RelayState	<a href="https://accounts.google.com/o/saml2/initssso?idpid=<idp_id>&spid=<sp_id>&forceauthn=false">https://accounts.google.com/o/saml2/initssso?idpid=<idp_id>&spid=<sp_id>&forceauthn=false
Microsoft Azure	RelayState	<a href="https://myapps.microsoft.com/signin/<app_name>/<app_id>?tenantId=<tenant_id>">https://myapps.microsoft.com/signin/<app_name>/<app_id>?tenantId=<tenant_id>
Okta	RelayState	<a href="https://<sub_domain>.okta.com/app/<app_name>/<app_id>/sso/saml">https://<sub_domain>.okta.com/app/<app_name>/<app_id>/sso/saml
PingFederate	TargetResource	<a href="https://<host>/idp/<idp_id>/startSSO.ping?PartnerSpId=<sp_id>">https://<host>/idp/<idp_id>/startSSO.ping?PartnerSpId=<sp_id>
PingOne	TargetResource	<a href="https://sso.connect.pingidentity.com/sso/sp/initssso?saasid=<app_id>&idpid=<idp_id>">https://sso.connect.pingidentity.com/sso/sp/initssso?saasid=<app_id>&idpid=<idp_id>

QuickSight suporta conexão a um IdP por conta da AWS. A página de configuração QuickSight fornece testes com URLs baseadas em suas entradas, para que você possa testar as configurações antes de ativar o recurso. Para tornar o processo ainda mais simples, QuickSight fornece um parâmetro (`enable-sso=0`) para desativar temporariamente a federação do IAM QuickSight iniciada, caso você precise desativá-la temporariamente.

Para se configurar QuickSight como um provedor de serviços que pode iniciar a federação do IAM para um IdP existente

1. Verifique se você já tem a federação do IAM configurada em seu IdP, no IAM e QuickSight. Para testar essa configuração, verifique se você consegue compartilhar um painel com outra pessoa no domínio da sua empresa.
2. Abra QuickSight e escolha Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil no canto superior direito.

Para realizar esse procedimento, você precisa ser QuickSight administrador. Caso contrário, você não poderá ver Gerenciar QuickSight no menu do seu perfil.

3. Selecione Logon único (federação do IAM) no painel de navegação.
4. Em Configuração, URL do IdP, insira o URL que o seu IdP fornece para autenticar os usuários.
5. Em URL do IdP, insira o parâmetro que o seu IdP fornece para o estado de retransmissão, por exemplo, RelayState. O nome real do parâmetro é fornecido pelo seu IdP.
6.
Teste o login:
 - Para testar o login com seu provedor de identidades, use o URL personalizado fornecido em Teste começando com seu IdP. Você deve chegar à página inicial para QuickSight, por exemplo, <https://quicksight.aws.amazon.com/sn/> começar.
 - Para testar o login QuickSight primeiro, use o URL personalizado fornecido em Testar a end-to-end experiência. O parâmetro enable-sso é anexado ao URL. Se enable-sso=1, a federação do IAM tenta se autenticar.
7. Para salvar suas configurações, selecione Salvar.

Para habilitar o IdP de federação do IAM iniciado pelo provedor de serviços

1. Certifique-se de que suas configurações de federação do IAM estejam configuradas e testadas. Se você não tiver certeza sobre a configuração, teste a conexão usando o URLs procedimento anterior.
2. Abra QuickSight e escolha Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil.
3. Selecione Logon único (federação do IAM) no painel de navegação.
4. Em Status, escolha ATIVADO.
5. Verifique se está funcionando desconectando-se do seu IdP e abrindo. QuickSight

Para desabilitar a federação do IAM iniciada pelo provedor de serviços

1. Abra QuickSight e escolha Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil.
2. Selecione Logon único (federação do IAM) no painel de navegação.
3. Em Status, escolha DESATIVADO.

Tutorial: federação de identidades da Amazon QuickSight e do IAM

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon e desenvolvedores da Amazon QuickSight

Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

No tutorial a seguir, você pode encontrar um passo a passo para configurar o IdP Okta como um serviço de federação para a Amazon QuickSight. Embora este tutorial mostre a integração do AWS Identity and Access Management (IAM) e do Okta, você também pode replicar essa solução usando o SAML 2.0 de sua escolha. IdPs

No procedimento a seguir, você cria um aplicativo no Okta IdP usando o atalho “Federação de contas AWS”. O Okta descreve esse aplicativo de integração da seguinte forma:

“Ao federar o Okta às contas do Amazon Web Services (AWS) Identity and Access Management (IAM), os usuários finais obtêm acesso de login único a todas as funções atribuídas com suas credenciais Okta. Em cada uma das contas da AWS, os administradores configuram a federação e configuram funções AWS para confiar no Okta. Quando os usuários fazem login na AWS, eles obtêm a experiência de login único do Okta para ver as funções atribuídas. Em seguida, eles podem selecionar um perfil desejado, que definiu suas permissões durante a sessão autenticada. Clientes com um grande número de AWS contas, confira o aplicativo AWS Single Sign-On como alternativa.” (<https://www.okta.com/aws/>)

Para criar um aplicativo Okta usando o atalho do aplicativo “Federação de AWS contas” do Okta

1. Faça login no painel do Okta. Se você não tiver uma, crie uma conta gratuita do Okta Developer Edition usando [esse URL QuickSight de marca](#). Depois de ativar seu e-mail, faça login no Okta.
2. No site do Okta, escolha <> Developer Console no canto superior esquerdo e selecione Classic UI.

3. Escolha Add Applications e Add app.
4. Insira **aws** em Search e escolha AWS Account Federation nos resultados da pesquisa.
5. Escolha Add para criar uma instância dessa aplicação.
6. Em Application label, insira **AWS Account Federation - QuickSight**.
7. Escolha Próximo.
8. Em SAML 2.0, Default Relay State, insira **https://quicksight.aws.amazon.com**.
9. Abra o menu de contexto (clique com o botão direito do mouse) em Identity Provider metadata e escolha salvar o arquivo. Nomeie o arquivo **metadata.xml**. Você precisará dele para o próximo procedimento.

O conteúdo do arquivo é semelhante ao seguinte:

```
<md:EntityDescriptor xmlns:md="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:metadata"
entityID="http://www.okta.com/exkffz2hATwiVft645d5">
    <md:IDPSSODescriptor WantAuthnRequestsSigned="false"
protocolSupportEnumeration="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol">
        <md:KeyDescriptor use="signing">
            <ds:KeyInfo xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
                <ds:X509Data>
                    <ds:X509Certificate>
                        MIIDpjCCAo6gAwIBAgIGAXVjA82hMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMIGTMQswCQYDVQQGEwJVUzETMBEG
                        .
                        .
                        .
                        (certificate content omitted)
                        .
                        .
                        QE/6cRdPQ6v/eaFpUL6Asd6q3sBeq+giRG4=
                    </ds:X509Certificate>
                </ds:X509Data>
            </ds:KeyInfo>
        </md:KeyDescriptor>
        <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:1.1:nameid-format:emailAddress</
md:NameIDFormat>
        <md:NameIDFormat>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:nameid-format:unspecified</
md:NameIDFormat>
        <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
POST" Location="https://dev-1054988.okta.com/app/amazon_aws/exkffz2hATwiVft645d5/
sso/saml"/>
        <md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-
Redirect" Location="https://dev-1054988.okta.com/app/amazon_aws/
exkffz2hATwiVft645d5/sso/saml"/>
```

```
</md:IDPSSODescriptor>
</md:EntityDescriptor>
```

10. Depois de salvar o arquivo XML, vá até o final da página do Okta e escolha Done.
11. Mantenha essa janela do navegador aberta, se possível. Você precisará dela posteriormente no tutorial.

Em seguida, você criará um provedor de identidades na sua Conta da AWS.

Para criar um provedor SAML no AWS Identity and Access Management (IAM)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, escolha Provedores de identidades, Criar provedor.
3. Insira as seguintes configurações:
 - Tipo de provedor: escolha SAML na lista.
 - Nome do provedor: insira **Okta**.
 - Documento de metadados: carregue o arquivo XML `manifest.xml` do procedimento anterior.
4. Escolha Próximo passo, Criar.
5. Localize o IdP que você criou e selecione-o para visualizar as configurações. Anote o ARN do provedor. Você precisa disso para concluir o tutorial.
6. Verifique se o provedor de identidades foi criado com suas configurações. No IAM, escolha Provedores de identidades, Okta (o IdP que você adicionou), Baixar metadados. O arquivo deve ser o que você carregou recentemente.

Em seguida, você cria uma função do IAM para permitir que a federação SAML 2.0 atue como uma entidade confiável em seu Conta da AWS. Para esta etapa, você precisa escolher como deseja provisionar usuários na Amazon QuickSight. Você pode executar uma das seguintes ações:

- Conceda permissão à função do IAM para que visitantes iniciantes se tornem QuickSight usuários automaticamente.
- Provisione QuickSight usuários com antecedência usando a [QuickSight API](#). Ao escolher essa opção, você pode provisionar usuários e adicioná-los aos grupos ao mesmo tempo. Para obter mais informações, consulte [Criação e gerenciamento de grupos na Amazon QuickSight](#).

Para criar um perfil do IAM para uma federação SAML 2.0 como uma entidade confiável

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, selecione Funções e Criar função.
3. Em Selecionar tipo de entidade confiável, escolha o cartão rotulado como Federação SAML 2.0.
4. Em Provedor SAML, selecione o IdP criado no procedimento anterior, por exemplo, Okta.
5. Ative a opção Permitir acesso programático e ao console AWS de gerenciamento.
6. Escolha Próximo: Permissões.
7. Cole a política a seguir no editor.

No editor da política, atualize o JSON com o nome do recurso da Amazon (ARN) do seu provedor.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "sts:AssumeRoleWithSAML",  
            "Resource": "arn:aws:iam::accountId:saml-provider/Okta",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "saml:aud": "https://signin.aws.amazon.com/saml"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

8. Selecione Revisar política.
9. Em Nome, insira e **Quicksight0ktaFederatedPolicy** e selecione Create policy (Criar política).
10. Escolha Criar política, JSON pela segunda vez.
11. Cole a política a seguir no editor.

No editor de políticas, atualize o JSON com seu Conta da AWS ID. Deve ser o mesmo ID de conta que você usou na política anterior no ARN do provedor.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "quicksight:CreateReader"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": [  
                "arn:aws:quicksight:*:accountId:user/${aws:userid}"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Você pode omitir o Região da AWS nome no ARN, conforme mostrado a seguir.

```
arn:aws:quicksight::111111111111:user/$${aws:userid}
```

12. Selecione Revisar política.
13. Em Nome, insira e **QuicksightCreateReader** e selecione Create policy (Criar política).
14. Atualize a lista de políticas escolhendo o ícone de atualização à direita.
15. Em Pesquisar, insira **QuicksightOktaFederatedPolicy**. Escolha a política para habilitá-la ().

Se você não quiser usar o provisionamento automático, ignore a etapa a seguir.

Para adicionar um QuickSight usuário, use [register-user](#). Para adicionar um QuickSight grupo, use [create-group](#). Para adicionar usuários ao QuickSight grupo, use [create-group-membership](#).

16. (Opcional) Em Pesquisar, insira **QuicksightCreateReader**. Escolha a política para habilitá-la ().

Execute essa etapa se quiser provisionar QuickSight usuários automaticamente, em vez de usar a QuickSight API.

A política `QuicksightCreateReader` ativa o provisionamento automático ao permitir o uso da ação `quicksight:CreateReader`. Isso concede aos assinantes do painel (nível de leitor) acesso aos usuários iniciantes. Posteriormente, um QuickSight administrador pode atualizá-los no menu de QuickSight perfil, Gerenciar QuickSight, Gerenciar usuários.

17. Para continuar anexando as políticas ou a política do IAM, escolha Próximo: tags.
18. Escolha Próximo: revisar.
19. Em Nome do perfil, insira **Quicksight0ktaFederatedRole** e escolha Criar perfil.
20. Verifique se você concluiu essa parte com êxito seguindo as seguintes etapas:
 - a. Volte para a página principal do console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>. Você pode usar o botão Voltar do seu navegador.
 - b. Escolha Perfis.
 - c. Em Pesquisar, insira Okta. QuicksightOktaFederatedRoleEscolha entre os resultados da pesquisa.
 - d. Na página Resumo da política, examine a guia Permissões. Verifique se o perfil tem a política ou as políticas que você anexou a ele. Ele deve ter `Quicksight0ktaFederatedPolicy`. Se você optou por adicionar a capacidade de criar usuários, também deve ter `QuicksightCreateReader`.
 - e. Use o ícone para abrir cada política. Verifique se o texto corresponde ao que é mostrado neste procedimento. Verifique novamente se você adicionou seu próprio Conta da AWS número no lugar do número de conta de exemplo 111111111111.
 - f. Na guia Relações de confiança, verifique se o campo Entidades confiáveis contém o ARN do provedor de identidades. Você pode verificar novamente o ARN no console do IAM abrindo Provedores de identidades, Okta.
 - g.

Para criar uma chave de acesso para o Okta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Adicione uma política que permita ao Okta exibir uma lista de perfis do IAM para o usuário. Para isso, escolha Política, Criar política.
3. Escolha JSON e insira a política a seguir.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam>ListRoles",  
                "iam>ListAccountAliases"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

4. Escolha Revisar política.
5. Em Name (Nome), insira **OktaListRolesPolicy**. Selecione Criar política.
6. Adicione um usuário para que você possa fornecer uma chave de acesso ao Okta.

No painel de navegação, escolha Usuários, Adicionar usuário.

7. Use as seguintes configurações:
 - Em Nome do usuário, digite OktaSSOUser.
 - Em Tipo de acesso, habilite Acesso programático.
8. Escolha Próximo: Permissões.
9. Escolha Anexar políticas existentes diretamente.
10. Em Pesquisar**OktaListRolesPolicy**, insira e escolha entre os resultados OktaListRolesPolicy da pesquisa.
11. Escolha Próximo: tags e Próximo: revisar.

12. Selecione Criar usuário. Agora você pode obter a chave de acesso.
13. Baixe o arquivo de chaves selecionando Baixar .csv. O arquivo contém o mesmo ID da chave de acesso e a mesma chave de acesso secreta que são exibidas nessa tela. No entanto, como AWS não exibe essas informações pela segunda vez, certifique-se de baixar o arquivo.
14. Verifique se você concluiu essa etapa corretamente seguindo os seguintes passos:
 - a. Abra o console do IAM e escolha Usuários. Pesquise Okta SSOUser e abra-o escolhendo o nome de usuário nos resultados da pesquisa.
 - b. Na guia Permissões, verifique se o OktaListRolesPolicy está anexado.
 - c. Use o ícone  para abrir a política. Verifique se o texto corresponde ao que é mostrado neste procedimento.
- d. Na guia Credenciais de segurança, você pode verificar a chave de acesso, embora já a tenha baixado. Você pode voltar a essa guia para criar uma chave de acesso quando precisar de uma nova.

No procedimento a seguir, você retorna ao Okta para fornecer a chave de acesso. A chave de acesso funciona com suas novas configurações de segurança para permitir AWS e o Okta IdP para trabalhar em conjunto.

Para finalizar a configuração do aplicativo Okta com as configurações AWS

1. Volte para o painel do Okta. Se solicitado, faça login. Se o console do desenvolvedor não estiver mais aberto, escolha Admin para reabri-lo.
2. Se precisar reabrir o Okta, você pode retornar a esta seção seguindo as etapas a seguir:
 - a. Faça login no Okta. Selecione Aplicações.
 - b. Escolha Federação de AWS contas - QuickSight —o aplicativo que você criou no início deste tutorial.
 - c. Escolha a guia Sign On, entre General e Mobile.
3. Role até Advanced Sign-On Settings.
4. Em Identity Provider ARN (Required only for SAML IAM federation), insira o ARN do provedor do procedimento anterior, por exemplo:

arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/0kta

5. Escolha Done ou Save. O nome do botão varia se você estiver criando ou editando a aplicação.
6. Escolha a guia Provisioning e, na parte inferior da guia, selecione Configure API Integration.
7. Ative Enable API integration para exibir as configurações.
8. Em Access Key e Secret Key, forneça a chave de acesso e a chave secreta que você baixou anteriormente em um arquivo chamado **OktaSSOUser_credentials.csv**.
9. Escolha Test API Credentials. Veja acima da configuração Enable API integration para ver a mensagem de confirmação AWS Account Federation was verified successfully.
10. Escolha Salvar.
11. Certifique-se de que To App esteja destacado à esquerda e escolha Edit à direita.
12. Em Create Users, ative a opção Enable.
13. Escolha Salvar.
14. Na guia Assignments, perto de Provisioning e Import, escolha Assign.
15. Faça um ou mais dos seguintes procedimentos para habilitar o acesso federado:
 - Para trabalhar com usuários individuais, escolha Assign to People.
 - Para trabalhar com grupos do IAM, escolha Assign to Groups. Você pode escolher grupos específicos do IAM ou Everyone (All users in your organization).
16. Para cada grupo ou usuário do IAM, faça o seguinte:
 - a. Escolha Assign, Role.
 - b. Selecione na QuicksightOktaFederatedRole lista de funções do IAM.
 - c. Para funções de usuário do SAML, habilite QuicksightOktaFederatedRole.
17. Escolha Save and Go Back e selecione Done.
18. Certifique-se de que você concluiu essa etapa corretamente escolhendo o filtro People ou Groups à esquerda e verificando os usuários ou grupos inseridos. Se você não conseguir concluir esse processo porque o perfil criado não aparece na lista, retorne aos procedimentos anteriores para verificar as configurações.

Para fazer login QuickSight usando o Okta (login de IdP para provedor de serviços)

1. Se você estiver usando uma conta de administrador do Okta, mude para o modo de usuário.

2. Entre no painel do Okta Applications com um usuário que tenha recebido acesso federado. Você deve ver um novo aplicativo com sua etiqueta, por exemplo, Federação de AWS contas - QuickSight.
3. Escolha o ícone do aplicativo para iniciar a Federação de AWS Contas - QuickSight.

Agora você pode gerenciar identidades usando o Okta e usar o acesso federado com a Amazon QuickSight

O procedimento a seguir é uma parte opcional deste tutorial. Se você seguir as etapas, você QuickSight autoriza a encaminhar solicitações de autorização para o IdP em nome de seus usuários. Usando esse método, os usuários podem fazer login QuickSight sem precisar fazer login usando primeiro a página do IdP.

(Opcional) Para configurar o envio QuickSight de solicitações de autenticação ao Okta

1. Abra QuickSight e escolha Gerenciar no menu QuickSight do seu perfil.
2. Selecione Logon único (federalização do IAM) no painel de navegação.
3. Em Configuração, URL do IdP, insira o URL que seu IdP fornece para autenticar usuários, por exemplo, https://dev-.okta.1-----0.com/home/amazon_foi/0oabababababaGQei5d5/282. Você encontra isso na página do seu aplicativo do Okta, na guia General, em Embed Link.
4. Para URL do IdP, insira RelayState.
5. Execute um destes procedimentos:
 - Para testar primeiro o login com seu provedor de identidades, use o URL personalizado fornecido em Teste começando com seu IdP. Você deve chegar à página inicial para QuickSight, por exemplo, <https://quicksight.aws.amazon.com/sn/> começar.
 - Para testar o login QuickSight primeiro, use o URL personalizado fornecido em Testar a end-to-end experiência. O parâmetro enable-sso é anexado ao URL. Se enable-sso=1, a federalização do IAM tenta se autenticar. Se enable-sso=0, QuickSight não envia a solicitação de autenticação e você faz login QuickSight como antes.
6. Em Status, escolha ATIVADO.
7. Para salvar suas configurações, selecione Salvar.

Você pode criar um link direto para um QuickSight painel para permitir que os usuários usem a federalização do IAM para se conectar diretamente a painéis específicos. Para isso, você anexa o

sinalizador do estado de retransmissão e o URL do painel ao URL de logon único do Okta, conforme descrito a seguir.

Para criar um link direto para um QuickSight painel para login único

1. Localize o URL de logon único (federação do IAM) da aplicação do Okta no arquivo `metadata.xml` que você baixou no início do tutorial. Você encontra o URL quase no fim do arquivo, no elemento chamado `md:SingleSignOnService`. O atributo chama-se `Location` e o valor termina com `/sso/saml`, como mostrado no exemplo a seguir.

```
<md:SingleSignOnService Binding="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:bindings:HTTP-Redirect" Location="https://dev-000001.okta.com/app/amazon_aws/abcdef2hATwiVft645d5/sso/saml"/>
```

2. Pegue o valor do URL da federação do IAM e acrescente `?RelayState=` seguido pelo URL do seu QuickSight painel. O parâmetro `RelayState` retransmite o estado (o URL) em que o usuário estava quando foi redirecionado ao URL de autenticação.
3. À nova federação do IAM com o estado de retransmissão adicionado, anexe a URL do seu painel. QuickSight O URL resultante deve ser semelhantes ao mostrado a seguir.

```
https://dev-1----0.okta.com/app/amazon_aws/abcdef2hATwiVft645d5/sso/saml?RelayState=https://us-west-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/analyses/12a12a2a-121a-212a-121a-abcd12abc1ab
```

4. Se o link criado não abrir, verifique se você está usando o URL da federação do IAM mais recente do `metadata.xml`. Verifique também se o nome de usuário que você usa para fazer login não está atribuído em mais de um aplicativo do Okta da federação do IAM.

Configurando a sincronização de e-mail para usuários federados na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Na edição Amazon QuickSight Enterprise, como administrador, você pode impedir que novos usuários usem endereços de e-mail pessoais ao provisionar por meio de seu provedor de identidade (IdP) diretamente para o QuickSight. QuickSight em seguida, usa os endereços de e-mail pré-configurados passados pelo IdP ao provisionar novos usuários para sua conta. Por exemplo, você pode fazer com que somente endereços de e-mail atribuídos pela empresa sejam usados quando os usuários forem provisionados para sua conta QuickSight por meio do seu IdP.

Note

Certifique-se de que seus usuários estejam se federando diretamente QuickSight por meio de seu IdP. Federar até o AWS Management Console por meio de seu IdP e depois clicar em QuickSight em resulta em um erro e eles não conseguem acessar QuickSight.

Quando você configura a sincronização de e-mail para usuários federados em QuickSight, os usuários que fazem login na sua QuickSight pela primeira vez têm endereços de e-mail pré-atribuídos. Eles são usados para registrar as contas desses usuários. Com essa abordagem, os usuários podem ignorar manualmente inserindo um endereço de e-mail. Além disso, os usuários não podem usar um endereço de e-mail que possa ser diferente do prescrito por você, o administrador.

QuickSight oferece suporte ao provisionamento por meio de um IdP compatível com a autenticação SAML ou OpenID Connect (OIDC). Para configurar endereços de e-mail para novos usuários ao provisionar por meio de um IdP, você atualiza a relação de confiança do perfil do IAM que eles usam com `AssumeRoleWithSAML` ou `AssumeRoleWithWebIdentity`. Em seguida, você adiciona um atributo SAML ou token OIDC em seu IdP. Por último, você ativa a sincronização de e-mail para usuários federados em QuickSight.

Os procedimentos a seguir descrevem essas etapas em detalhes.

Etapa 1: atualizar a relação de confiança do perfil do IAM com AssumeRoleWithSAML ou AssumeRoleWithWebIdentity

Você pode configurar endereços de e-mail para que seus usuários usem ao provisionar por meio de seu IdP para o QuickSight. Para isso, adicione a ação `sts:TagSession` à relação de confiança do perfil do IAM usado com `AssumeRoleWithSAML` ou `AssumeRoleWithWebIdentity`. Ao fazer isso, você pode transferir tags de principal quando os usuários assumirem o perfil.

O exemplo a seguir ilustra um perfil do IAM atualizado em que o IdP é o Okta. Para usar esse exemplo, atualize o Nome do recurso da Amazon (ARN) Federated com o ARN do seu provedor de serviços. Você pode substituir itens em vermelho por suas informações específicas do serviço AWS e do IdP.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Federated": "arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/Okta"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRoleWithSAML",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "SAML:aud": "https://signin.aws.amazon.com/saml"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Federated": "arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/Okta"  
            },  
            "Action": "sts:TagSession",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringLike": {  
                    "aws:RequestTag>Email": "*"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }  
    }  
}
```

Etapa 2: adicionar um atributo SAML ou token OIDC para a tag da entidade principal do IAM no seu IdP

Depois de atualizar a relação de confiança do perfil do IAM, conforme descrito na seção anterior, adicione um atributo SAML ou token OIDC para a tag **Principal** do IAM no seu IdP.

Os exemplos a seguir ilustram um atributo SAML e um token OIDC. Para usar esses exemplos, substitua o endereço de e-mail por uma variável no seu IdP que aponte para o endereço de e-mail de um usuário. Você pode substituir os itens destacados em vermelho pelas suas informações.

- Atributo SAML: o exemplo a seguir ilustra um atributo SAML.

```
<Attribute Name="https://aws.amazon.com/SAML/Attributes/  
PrincipalTag:Email"><AttributeValue>john.doe@example.com</AttributeValue></Attribute>
```

Note

Se você estiver usando o Okta como seu IdP, certifique-se de ativar um sinalizador de recurso na sua conta de usuário do Okta para usar o SAML. Para obter mais informações, consulte [Okta e AWS parceria para simplificar o acesso por meio de tags de sessão](#) no blog da Okta.

- Token OIDC: a seguir, ilustramos um exemplo de token OIDC.

```
"https://aws.amazon.com/tags": {"principal_tags": {"Email": ["john.doe@example.com"]}}
```

Etapa 3: ativar a sincronização de e-mail para usuários federados no QuickSight

Conforme descrito anteriormente, atualize a relação de confiança do perfil do IAM e adicione um atributo SAML ou token OIDC para a tag **Principal** do IAM no seu IdP. Em seguida, ative a sincronização de e-mail para usuários federados QuickSight conforme descrito no procedimento a seguir.

Para ativar a sincronização de e-mail para usuários federados

1. Em qualquer página QuickSight, escolha seu nome de usuário no canto superior direito e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Logon único (federação do IAM) no menu à esquerda.
3. Na página Federação do IAM iniciada pelo provedor de serviços, em Sincronização de e-mail para usuários federados, escolha ATIVADO.

Quando a sincronização de e-mail para usuários federados está ativada, QuickSight usa os endereços de e-mail que você configurou nas etapas 1 e 2 ao provisionar novos usuários para sua conta. Os usuários não podem inserir seus próprios endereços de e-mail.

Quando a sincronização de e-mail para usuários federados está desativada, QuickSight solicita que os usuários insiram seus endereços de e-mail manualmente ao provisionar novos usuários para sua conta. Eles podem usar qualquer endereço de e-mail que quiserem.

Usando o Active Directory com a edição Amazon QuickSight Enterprise

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

A edição Amazon QuickSight Enterprise oferece suporte [ao AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) e [ao Active Directory Connector](#).

Para criar um novo diretório para ser seu gerenciador de identidade para a Amazon QuickSight, use AWS Directory Service for Microsoft Active Directory, também conhecido como AWS Managed Microsoft AD. Esse é um host do Active Directory na AWS nuvem que oferece a maioria das mesmas funcionalidades do Active Directory. Atualmente, você pode se conectar ao Active Directory em

qualquer AWS região suportada pela Amazon QuickSight, exceto na Ásia-Pacífico (Cingapura). Quando você cria um diretório, você o usa como uma nuvem privada virtual (VPC). Para obter mais informações, consulte [VPC](#).

Se você tem um diretório existente que deseja usar para a Amazon QuickSight, você pode usar o Active Directory Connector. Esse serviço redireciona as solicitações de diretório para o seu Active Directory, em outro local Região da AWS ou no local, sem armazenar nenhuma informação em cache na nuvem.

Para obter uma explicação sobre como criar e gerenciar um diretório com AWS Managed Microsoft AD, consulte [Usar um AWS Microsoft AD gerenciado com a Amazon](#)? QuickSight no Centro de AWS Conhecimento.

Quando você usa o AWS Directory Service para iniciar um diretório, AWS cria uma unidade organizacional (OU) com o mesmo nome do seu domínio. AWS também cria uma conta administrativa com direitos administrativos delegados para a OU. Você pode criar contas, grupos e políticas dentro da UO utilizando usuários e grupos do Active Directory. Para obter mais informações, consulte [Best Practices for AWS Managed Microsoft AD](#) no Directory Service Administration Guide.

Depois de estabelecer seu diretório, você o usa com a Amazon criando QuickSight pelo menos três grupos para usuários:

- QuickSight Administradores da Amazon — Os administradores podem alterar as configurações da conta, gerenciar contas. Os administradores também podem comprar assinaturas ou [SPICE](#) capacidade adicionais de QuickSight usuários da Amazon, ou cancelar a assinatura da Amazon para você. QuickSight Conta da AWS
- QuickSight Autores da Amazon — QuickSight Os autores da Amazon podem criar fontes de dados, conjuntos de dados, análises e painéis. Eles podem compartilhar análises e painéis com outros QuickSight usuários da Amazon.
- QuickSight Leitores da Amazon — Os leitores podem visualizar e interagir com painéis criados por outra pessoa.

Você pode adicionar ou refinar o acesso aplicando as políticas do IAM. Por exemplo, você pode usar as políticas do IAM para permitir que os usuários se cadastrarem sozinhos.

Ao assinar a edição Amazon QuickSight Enterprise e escolher o Active Directory como seu provedor de identidade, você pode associar seus grupos do AD à Amazon QuickSight. Você também pode adicionar ou alterar seus grupos do AD depois.

Integração de diretórios com a edição Amazon QuickSight Enterprise

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

 Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

O Amazon QuickSight Enterprise oferece suporte às seguintes opções:

- AWS Directory Service
- AWS Directory Service com AD Connector
- Active Directory on-premises com federação do IAM ou AD Connector
- Federação do IAM usando AWS IAM Identity Center ou outro serviço de federação de terceiros

Se você quiser usar a federação do IAM com um Active Directory local, implemente o AWS Directory Service como um Active Directory separado com uma relação de confiança com o Active Directory local.

Se você quiser evitar o uso de uma relação de confiança, pode implantar um domínio independente para autenticação dentro da AWS. Em seguida, você pode criar usuários e grupos no Active Directory. Em seguida, você os mapearia para usuários e grupos na Amazon QuickSight. Neste exemplo, os usuários se autenticam usando suas credenciais de login do Active Directory. Para tornar o acesso à Amazon QuickSight transparente para seus usuários, use a federação do IAM nesse cenário.

Usando a autenticação multifatorial (MFA) com a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

 Note

A federação de identidades do IAM não oferece suporte à sincronização de grupos de provedores de identidade com a Amazon QuickSight.

Há várias maneiras de usar a autenticação multifator (MFA) com a Amazon QuickSight. Você pode usá-lo com AWS Identity and Access Management (IAM). Você pode usá-lo com o AD Connector ou com o [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#), também conhecido como AWS Microsoft Active Directory ou AWS Managed Microsoft Active Directory. E se você usa um provedor de identidade externo (IdP), AWS não precisa ter nenhuma informação sobre o MFA porque isso faz parte da autenticação gerenciada pelo IdP.

Para obter mais informações, consulte:

- [Uso de autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) no Guia do usuário do IAM.
- [Habilite a autenticação multifator para o Microsoft AD AWS gerenciado](#) no Guia de AWS Directory Service Administração
- [Ative a autenticação multifator para o AD Connector](#) no Guia de AWS Directory Service Administração

Se você for um desenvolvedor, consulte:

- [Como faço para usar um token de MFA para autenticar o acesso aos meus AWS recursos por meio da AWS CLI no Centro de Conhecimento?AWS](#)
- [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do usuário do IAM.

Gerenciando o acesso de usuários dentro da Amazon QuickSight

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

QuickSight administradores gerenciam o acesso do usuário em QuickSight. O gerenciamento do acesso do usuário em QuickSight é determinado pela configuração QuickSight da identidade da sua conta. Para contas que usam o IAM Identity Center ou Active Directory, os grupos são atribuídos a QuickSight funções. Os grupos podem ser atribuídos aos perfis de Administrador, Autor, Leitor, Administrador Pro, Autor Pro ou Leitor Pro. Para obter mais informações sobre funções profissionais, QuickSight consulte [Como começar a usar a BI generativa](#). Para obter mais informações sobre como integrar sua QuickSight conta com o IAM Identity Center, consulte [Gerenciamento do acesso para usuários do Centro de Identidade do IAM](#).

QuickSight contas que usam QuickSight e usuários do IAM criam usuários diretamente em QuickSight. Esses usuários e seus perfis são gerenciados no nível do usuário. Consulte mais detalhes em [Gerenciando o acesso para usuários QuickSight e usuários do IAM](#).

Tópicos

- [Gerenciamento do acesso para usuários do Centro de Identidade do IAM](#)
- [Gerenciando o acesso para usuários QuickSight e usuários do IAM](#)

Gerenciamento do acesso para usuários do Centro de Identidade do IAM

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

AWS os administradores podem usar esse tópico para saber mais sobre o gerenciamento de contas integradas ao IAM Identity Center. As informações nesta seção também se aplicam às QuickSight contas que usam Active Directory.

Para gerenciar QuickSight usuários, você deve ter privilégios administrativos na Amazon QuickSight e também as AWS permissões apropriadas. Para obter mais informações sobre as AWS permissões necessárias, consulte [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#). Se estiver usando grupos de diretórios, você precisa ser um administrador de rede.

Cada conta da Amazon QuickSight Enterprise Edition pode ter um número ilimitado de usuários. Os nomes de usuário que contêm um ponto e vírgula (;) não são compatíveis.

Use os tópicos a seguir para adicionar, visualizar e desativar QuickSight usuários da Amazon.

Tópicos

- [Como adicionar usuários](#)
- [Gerenciar acesso do usuário](#)
- [Desativar contas de usuário](#)
- [Alteração do perfil de um usuário](#)
- [Excluir contas Enterprise](#)

Important

Você não pode remapear QuickSight usuários ou grupos da Amazon de um repositório de identidades para outro. Por exemplo, se você estiver migrando de um Active Directory local para AWS Directory Service, ou vice-versa, você cancela a assinatura e reinscreve na Amazon. QuickSight Você precisa fazer isso, porque mesmo se os aliases do usuário permanecerem os mesmos, os dados de identidade subjacentes serão alterados. Para facilitar a transição, solicite com antecedência que seus usuários documentem todos os QuickSight ativos e configurações da Amazon antes da migração.

Como adicionar usuários

Com o IAM Identity Center, adicione usuários QuickSight associando seu grupo do IAM Identity Center a uma função de Admin, Admin Pro, Author, Author Pro, Reader ou Reader Pro em QuickSight. Todos os usuários nos grupos selecionados estão autorizados a fazer login na Amazon QuickSight.

Para obter mais informações sobre funções profissionais, QuickSight consulte[Como começar a usar a BI generativa](#).

Para ver quais grupos estão integrados à sua QuickSight conta da Amazon, siga o procedimento em[Gerenciar acesso do usuário](#).

Gerenciar acesso do usuário

Use o procedimento a seguir para visualizar grupos atribuídos a uma função que concede acesso à Amazon QuickSight.

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Gerenciar usuários.

3. Selecione Gerenciar grupos de perfis.
4. Na página Gerenciar grupos de funções, use as tabelas para adicionar ou remover grupos no IAM Identity Center ou no Active Directory das funções de administrador, usuário ou leitor em QuickSight.

Desativar contas de usuário

A desativação de uma conta de QuickSight grupo ou usuário remove o acesso desse grupo ou usuário aos QuickSight recursos da Amazon, como análises ou conjuntos de dados. Usuários do IAM Identity Center ou do Active Directory que são removidos de um grupo que lhes concede acesso ao qual QuickSight perdem acesso QuickSight. Esses usuários aparecem na lista de usuários inativos QuickSight até o primeiro dia do mês seguinte. Depois disso, os usuários desativados são automaticamente removidos da lista de Usuários inativos. Antes de desativar um usuário, você pode atribuir novamente seus recursos a outro usuário com o console de gerenciamento de ativos.

Se você precisar reativar a conta de um QuickSight usuário posteriormente, coloque o usuário em um grupo com acesso à Amazon QuickSight. Isso restaura seu acesso à Amazon QuickSight e a quaisquer recursos existentes que ainda estejam associados a esse usuário.

Note

Com o IAM Identity Center integrado à sua QuickSight conta ou aos usuários do Active Directory, você pode alterar o tipo de função de um usuário movendo-o para um grupo associado a uma QuickSight função diferente. Se um usuário estiver em vários grupos mapeados para diferentes tipos de QuickSight função, o usuário poderá acessar QuickSight com a função que oferece o nível mais amplo de acesso. As contas que usam outros tipos de identidades não podem atualizar nem fazer o downgrade de um usuário transferindo-o a outros grupos. Para obter mais informações, consulte [Alteração do perfil de um usuário](#).

Você pode ativar ou desativar vários usuários ao mesmo tempo adicionando ou removendo um ou mais grupos do IAM Identity Center ou do Active Directory associados a uma função na Amazon QuickSight.

Alteração do perfil de um usuário

Se você estiver usando o IAM Identity Center ou o Active Directory, poderá alterar a função de um usuário adicionando ou removendo-o de um grupo mapeado para a função à qual você deseja

atribuir a ele. QuickSight Você também pode realizar essa tarefa adicionando um novo grupo a uma função no QuickSight. Para fazer isso, você precisa de privilégios administrativos na Amazon QuickSight e também de AWS permissões apropriadas.

Com os usuários integrados do IAM Identity Center, você pode alterar os tipos de função de um usuário movendo-o para um grupo associado a uma QuickSight função diferente. Se um usuário pertencer a vários grupos mapeados para diferentes tipos de função, o usuário poderá acessar QuickSight com a função que oferece o nível mais amplo de acesso.

Quando você faz alterações em usuários ou grupos na Amazon QuickSight, pode levar até cinco minutos para que a alteração entre em vigor. Alguns exemplos dessas alterações são:

- Excluir um usuário
- Alterar um usuário, de administrador para autor
- Adicionar ou remover membros do grupo

Nesse período de cinco minutos, as alterações são propagadas em todo o sistema.

Excluir contas Enterprise

Se um usuário for excluído do IAM Identity Center ou do Active Directory ou removido de um grupo associado a uma função no QuickSight, o usuário não existirá mais no QuickSight. Você não precisa excluir o usuário no QuickSight aplicativo. O usuário excluído aparecerá na lista de usuários inativos QuickSight até o primeiro dia do mês seguinte. Após essa data, o usuário é removido automaticamente da lista.

Gerenciando o acesso para usuários QuickSight e usuários do IAM

Os administradores de QuickSight contas da Amazon podem usar esse tópico para saber mais sobre o gerenciamento de contas que usam o IAM ou QuickSight para federação de identidades.

Para gerenciar QuickSight usuários, você deve ter privilégios administrativos na Amazon QuickSight e também as AWS permissões apropriadas. Para obter mais informações sobre as AWS permissões necessárias, consulte [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#).

Cada conta da Amazon QuickSight Enterprise Edition pode ter um número ilimitado de usuários. Os nomes de usuário que contêm um ponto e vírgula (;) não são compatíveis.

Use os tópicos abaixo para saber mais sobre como gerenciar o acesso para usuários da Amazon QuickSight e do IAM.

Tópicos

- [Convidar usuários para acessar a Amazon QuickSight](#)
- [Visualizando detalhes QuickSight da conta Amazon](#)
- [Excluindo uma conta de QuickSight usuário](#)
- [Criação e gerenciamento de grupos na Amazon QuickSight](#)

Convidar usuários para acessar a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition e Standard Edition

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Use o procedimento a seguir para convidar um usuário para acessar a Amazon QuickSight.

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Manage Users. Nessa tela, é possível gerenciar os usuários que já existem na sua conta.
3. Escolha Invite users.
4. Na tabela Convidar usuários para esta conta, insira um novo nome de usuário para uma pessoa a quem você deseja conceder acesso à Amazon QuickSight. Se o usuário for um usuário do IAM, insira as credenciais do IAM dele. Em seguida, pressione +. O nome de usuário do IAM pode ser igual ao endereço de e-mail.

Repita essa etapa até inserir todos os que você deseja convidar. Depois, siga até a próxima etapa para inserir detalhes.

A imagem abaixo mostra a tabela Convidar usuários para esta conta.

5. Em E-mail, digite um endereço de e-mail para a conta.

 Note

Atualmente, os endereços de e-mail diferenciam maiúsculas de minúsculas.

6. Para Role (Função), escolha a função a ser atribuída a cada pessoa que você está convidando. Um perfil determina o nível de permissão a ser concedido a uma conta.

- Perfis de ADMINISTRADOR:

- ADMIN — O usuário pode usar a Amazon tanto QuickSight para criar quanto para realizar tarefas administrativas, como gerenciar usuários ou adquirir [SPICE](#) capacidade.
- ADMIN PRO — O usuário pode realizar todas as ações de um QuickSight administrador e utilizar os recursos de BI QuickSight generativo aplicáveis. Para obter mais informações sobre funções profissionais em QuickSight, consulte [Como começar a usar a BI generativa](#).

Há algumas diferenças nas tarefas administrativas que os usuários do IAM e os QuickSight administradores da Amazon podem realizar. Essas diferenças ocorrem porque algumas tarefas administrativas exigem permissões AWS, o que falta aos usuários QuickSight somente da Amazon. As diferenças são os seguintes:

- QuickSight os administradores podem gerenciar usuários, SPICE capacidade e assinaturas.
- Os usuários do IAM com permissões administrativas também podem gerenciar usuários, capacidade do SPICE e assinaturas. Além disso, eles podem gerenciar QuickSight as permissões da Amazon para AWS recursos, atualizar para a edição Enterprise e cancelar a assinatura da Amazon QuickSight.

Se você quiser criar um usuário com permissões de administrador usando o acesso do IAM, verifique com o administrador da AWS . Certifique-se de que o usuário do IAM tenha todas as declarações necessárias em sua política de permissões do IAM para trabalhar com QuickSight os recursos da Amazon. Para obter mais informações sobre quais instruções são necessárias, consulte [Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight](#).

- Perfis de AUTOR:

- AUTOR — O usuário pode criar análises e painéis na Amazon, QuickSight mas não realizar nenhuma tarefa administrativa na QuickSight Amazon.
- AUTHOR PRO — O usuário é capaz de realizar todas as ações de um QuickSight autor e utilizar os recursos de BI QuickSight generativo aplicáveis. Para obter mais informações sobre funções profissionais em QuickSight, consulte [Como começar a usar a BI generativa](#).

- Perfis de LEITOR (somente para a edição Enterprise):

- LEITOR: os usuários têm permissão para interagir com painéis compartilhados, mas não podem criar análises ou painéis, nem executar tarefas administrativas.

- READER PRO — O usuário é capaz de realizar todas as ações de um QuickSight Reader e utilizar os recursos de BI QuickSight gerativo aplicáveis. Para obter mais informações sobre funções profissionais em QuickSight, consulte[Como começar a usar a BI gerativa](#).
7. Para usuário do IAM, verifique se ele diz Sim para contas associadas a usuários do IAM e Não para aquelas que são QuickSight somente da Amazon.
 8. (Opcional) Para excluir um usuário, selecione o ícone de exclusão no final da linha relevante.
 9. Escolha Convidar.

Visualizando detalhes QuickSight da conta Amazon

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

Você pode ver QuickSight as contas da Amazon na página Gerenciar usuários. Para visualizar uma conta de QuickSight usuário, use o procedimento a seguir.

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Gerenciar usuários para ver detalhes sobre pessoas que são QuickSight usuários. As informações exibidas incluem:
 - Nome de usuário: o nome de usuário da pessoa.
 - E-mail: o e-mail associado a esse nome de usuário.
 - Perfil: o conjunto de permissões de segurança ao qual o nome de usuário da pessoa está associado: ADMINISTRADOR, ADMINISTRADOR PRO, AUTOR, AUTOR PRO, LEITOR ou LEITOR PRO.
 - Última atividade — A última data e hora em que essa pessoa acessou o QuickSight console. Qualquer pessoa que não seja um usuário ativo tem o status de `User has no activity`.

Você também pode ver usuários excluídos ou inativos nessa tela.

3. Para encontrar um nome de usuário, insira uma parte ou todo o nome do usuário ou envie um e-mail para a caixa de pesquisa. A pesquisa não diferencia letras maiúsculas de minúsculas, e curingas não são compatíveis. Para limpar os resultados da pesquisa e visualizar todos os nomes de usuário, exclua o termo de pesquisa.

Excluindo uma conta de QuickSight usuário

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

As contas podem ser excluídas por um AWS administrador ou por um QuickSight administrador da Amazon. A exclusão de uma conta de QuickSight usuário funciona da mesma forma nas edições Standard e Enterprise da Amazon. QuickSight

A exclusão de uma conta de QuickSight usuário remove ou transfere seus recursos. Na edição Enterprise, o administrador da rede pode desativar temporariamente uma conta de QuickSight usuário removendo-a do grupo de rede que tem acesso à Amazon QuickSight. Se um usuário for excluído, mas não desativado, ele ainda poderá acessar a Amazon QuickSight como um novo usuário. Para obter mais informações sobre como desativar uma conta Enterprise, consulte [Desativar contas de usuário](#).

Use o procedimento a seguir para excluir uma conta de QuickSight usuário.

1. Escolha seu nome de usuário na barra do aplicativo e escolha Gerenciar QuickSight.
2. Escolha Manage Users.
3. Localize a conta que deseja excluir e, em seguida, selecione o ícone de exclusão no final da linha.
4. Escolha excluir ou transferir recursos de propriedade do usuário e, em seguida, escolha OK.
5. Execute um destes procedimentos:
 - Se você optar por transferir os recursos do usuário, insira o nome de usuário da conta para transferi-los e, então, escolha Delete and transfer resources.
 - Se você optar por excluir os recursos do usuário, escolha Delete. Não é possível desfazer essa ação.

Criação e gerenciamento de grupos na Amazon QuickSight

Público-alvo: administradores de sistemas

Aplica-se a: Enterprise Edition

 Note

Se sua QuickSight conta estiver integrada ao IAM Identity Center (recomendado), os grupos não serão gerenciados no QuickSight aplicativo. Em vez disso, os grupos são gerenciados no Centro de Identidade do IAM ou no provedor de identidades terceirizado que você configurou no Centro de Identidade do IAM. Os grupos são sincronizados automaticamente entre QuickSight e IAM Identity Center.

Administradores com credenciais do IAM que têm acesso ao QuickSight console da Amazon podem organizar conjuntos de usuários em grupos que facilitam o gerenciamento do acesso e da segurança. Por exemplo, você pode criar um grupo de usuários com os quais você pode compartilhar QuickSight ativos de uma só vez. Você pode criar e gerenciar grupos usando o QuickSight console ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Você pode criar até dez mil grupos em um namespace. Se quiser criar mais de dez mil grupos em um namespace, entre em contato com o [Suporte da AWS](#).

Use os tópicos abaixo para criar e modificar grupos no QuickSight console ou com QuickSight APIs.

Tópicos

- [Crie um grupo com o QuickSight console](#)
- [Alterar a descrição de um grupo com o QuickSight console](#)
- [Gerenciar a associação ao grupo no QuickSight console](#)
- [Crie e gerencie grupos com o AWS CLI](#)

Crie um grupo com o QuickSight console

Use o procedimento a seguir para criar um grupo no QuickSight console da Amazon.

Para criar um grupo de usuários no QuickSight console:

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, selecione Gerenciar grupos.

2. Escolha NOVO GRUPO.
3. Na página Criar novo grupo, insira o nome e a descrição do novo grupo nas caixas correspondentes.
4. Quando terminar, escolha Criar para criar o novo grupo.

 Note

Você não pode excluir um grupo do QuickSight console, mas pode excluir um grupo com a AWS CLI. Para obter mais informações sobre como excluir um QuickSight grupo com a AWS CLI, consulte. [Crie e gerencie grupos com o AWS CLI](#)

Alterar a descrição de um grupo com o QuickSight console

Depois de criar um novo grupo, você não pode alterar o título do grupo, mas pode alterar a descrição.

Para alterar a descrição de um grupo:

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, selecione Gerenciar grupos.
2. Escolha o grupo que deseja alterar e selecione o link Editar ao lado da descrição do grupo.
3. Na caixa Editar descrição exibida, insira a nova descrição e escolha Salvar.

Gerenciar a associação ao grupo no QuickSight console

Após criar um grupo, você pode adicionar e remover usuários na página Gerenciar grupos. Você não pode adicionar um usuário a um grupo se não tiver adicionado o usuário à sua conta. Para obter mais informações sobre como adicionar usuários à sua QuickSight conta, consulte [Gerenciando o acesso de usuários dentro da Amazon QuickSight](#).

Para adicionar um usuário a um grupo

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, selecione Gerenciar grupos.
2. Escolha o grupo ao qual você deseja adicionar um usuário e selecione ADICIONAR USUÁRIO no canto superior direito da página.
3. Insira o nome de usuário ou e-mail do usuário que deseja adicionar e escolha o usuário correto em Pesquisar usuários.

Para remover um usuário de um grupo:

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, selecione Gerenciar grupos.
2. Escolha o grupo do qual você deseja remover um usuário.
3. Encontre o usuário que deseja remover e selecione Remover.

Escolher Remover remove automaticamente o usuário selecionado do grupo.

Você também pode pesquisar um membro do grupo inserindo o nome completo do usuário na barra de pesquisa no lado direito da página do grupo.

Crie e gerencie grupos com o AWS CLI

Antes de começar, verifique se você tem o AWS CLI instalado. Para obter mais informações, consulte [Instalando a AWS CLI no Guia do usuário da AWS CLI](#).

Use o procedimento a seguir para criar um grupo de QuickSight usuários da Amazon.

1. Abra uma janela do terminal. Se você estiver usando o Microsoft Windows, abra um prompt de comando.
2. Digite o seguinte comando no prompt para criar um grupo. Substitua pelos valores corretos dos seus parâmetros.

```
aws quicksight create-group --aws-account-id=111122223333 --namespace=default --  
group-name="Sales-Management" --description="Sales Management - Forecasting"
```

Pode ser mais fácil criar o comando em um editor de texto antes de inseri-lo no prompt. Para obter mais informações `create-group` e outros comandos disponíveis, consulte a [referência da QuickSight API da Amazon](#).

- Verifique se o grupo existe usando um comando semelhante a um dos seguintes. O comando a seguir lista todos os grupos.

```
aws quicksight list-groups --aws-account-id 111122223333 --namespace default
```

O comando a seguir descreve um grupo específico.

```
aws quicksight describe-group --aws-account-id 111122223333 --namespace default --group-name Sales
```

O comando a seguir pesquisa grupos em um QuickSight namespace especificado.

```
aws quicksight search-groups --region us-west-2 --aws-account-id 111122223333 --namespace default --filters "[{\\"Operator\\": \\"StartsWith\\\", \\"Name\\": \\"GROUP_NAME\\\", \\"Value\\": \\"Mar\\\"}]"
```

- Adicione um membro ao novo grupo, usando um comando semelhante ao seguinte.

```
aws quicksight create-group-membership --aws-account-id 111122223333 --namespace default --group-name Sales --member-name Pat
```

O comando a seguir determina se um usuário é membro de um grupo especificado.

```
aws quicksight describe-group-membership --region us-west-2 --aws-account-id 111122223333 --namespace default --group-name Marketing-East --member-name user
```

Insira o comando apresentado a seguir no prompt para excluir um grupo. Substitua pelos valores corretos dos seus parâmetros.

```
aws quicksight delete-group --aws-account-id 111122223333 --namespace default --group-name Marketing-East
```

Pode ser mais fácil criar o comando em um editor de texto antes de inseri-lo no prompt. Para obter mais informações delete-group e outros comandos disponíveis, consulte a [referência da QuickSight API da Amazon](#).

Ativando as restrições do Internet Protocol (IP) e do VPC endpoint na Amazon QuickSight

Você pode limitar o acesso à QuickSight conta Amazon da sua organização a uma lista predefinida de intervalos de IP, IDs VPC e VPC endpoint. IDs Por exemplo, você pode criar uma regra de IP que permita que os usuários acessem sua QuickSight conta da Amazon somente a partir de endereços IP associados ao escritório da sua empresa ou à rede privada virtual (VPN) remota. Você também pode criar uma regra de VPC endpoint que permita que os usuários acessem sua QuickSight conta somente a partir da VPC usada para AWS Direct Connect.

Para obter mais informações sobre a configuração de VPC endpoints em, QuickSight consulte Amazon [Interface QuickSight VPC endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) para obter mais informações sobre como configurar VPC endpoints.

Somente administradores com credenciais AWS Identity and Access Management (IAM) que têm acesso às páginas do QuickSight console da Amazon podem acessar a tabela de restrições de endpoints de IP e VPC.

Tópicos

- [Adição de uma regra de IP ou de endpoint da VPC](#)
- [Atualização de uma regra existente](#)
- [Excluir uma regra](#)
- [Ativação de regras de IP e de endpoint da VPC](#)

Adição de uma regra de IP ou de endpoint da VPC

Uma regra de IP é criada quando você adiciona um endereço CIDR com um endereço IP público com a versão 4 à tabela de restrições. Uma regra de endpoint da VPC é criada quando você adiciona um ID da VPC ou um ID de endpoint da VPC à tabela de restrições. É possível adicionar até regras de IP ou de endpoint da VPC à tabela de restrições. Você só pode adicionar regras de Região da AWS onde sua conta está. Todo o tráfego que não é permitido pela regra de IP ou pela regra de endpoint da VPC é bloqueado quando a restrição é ativada.

Um endereço CIDR é composto por duas partes: o prefixo e o sufixo. O prefixo é o endereço de rede do CIDR, escrito como um endereço IP normal. O sufixo mostra quantos bits existem no endereço. Um exemplo de um endereço CIDR completo é 10.24.34.0/23.

As regras de endpoint IP e VPC se aplicam somente ao acesso QuickSight web, incorporado e móvel da Amazon e não restringem o acesso à API pública. Seus usuários ainda podem chamar todas as operações de API de intervalos de IP restritos. Para obter informações sobre como restringir chamadas para a API pública de endereços IP específicos, consulte [AWS: Nega acesso AWS com base no IP de origem no Guia do usuário do IAM](#).

Antes de salvar quaisquer alterações de regras ou ativar outras regras, certifique-se de que você tenha uma regra que inclua seu ID do endereço IP ou do endpoint da VPC. Se não houver uma regra que inclua e permita seu tráfego, você não poderá salvar as alterações.

Para adicionar uma regra de IP ou de endpoint da VPC

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Segurança e Permissões.
2. Escolha Restrições de IP e de endpoint da VPC.
3. Execute uma das ações apresentadas a seguir.
 - a. Em Restrição de IP, insira o endereço CIDR que define o intervalo de IP para o qual você deseja criar uma regra.
 - b. Em Restrição de endpoint da VPC, insira o ID da VPC ou o ID do endpoint da VPC do endpoint para o qual você deseja criar uma regra.
4. (Opcional) Em Description, insira uma descrição para a regra. Fazer isso pode ajudar você a diferenciar as regras.
5. Escolha Adicionar.
6. Escolha Salvar alterações na caixa que aparece para aplicar a regra.

Pode levar até dez minutos para que uma regra seja totalmente implementada.

Atualização de uma regra existente

Após criar uma regra de IP ou de endpoint da VPC, use a tabela de restrições de IP e de VPC para realizar alterações na regra. Use o procedimento apresentado abaixo para atualizar uma regra de IP ou de endpoint da VPC existente na tabela de restrições de IP e de VPC.

Para atualizar uma regra de IP ou de endpoint da VPC existente

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Segurança e Permissões.
2. Escolha Restrições de IP e de endpoint da VPC.
3. Selecione o ícone de edição à direta da regra que deseja alterar.
4. Faça suas alterações e escolha Atualizar.
5. Selecione Salvar alterações na caixa que aparecerá para atualizar a regra.

Pode levar até dez minutos para que uma regra atualizada seja totalmente implementada.

Excluir uma regra

Use o procedimento apresentado abaixo para excluir uma regra de IP ou de endpoint da VPC da tabela de restrições de IP e de endpoint da VPC.

Para excluir uma regra de IP

1. Na página QuickSight inicial da Amazon, escolha Gerenciar e QuickSight, em seguida, escolha Segurança e Permissões.
2. Escolha Restrições de IP e de endpoint da VPC.
3. Faça suas alterações e escolha Atualizar. Uma regra marcada para exclusão aparece com um tachado.
4. Selecione Salvar alterações na caixa que aparecerá para excluir a regra.

Pode demorar até dez minutos para que uma regra atualizada seja excluída.

Ativação de regras de IP e de endpoint da VPC

É possível ativar ou desativar as restrições de IP e de endpoint da VPC da conta ao usar a opção Regras localizada na parte superior da página de restrições de IP e de VPC. Quando as regras são ativadas, os usuários de fontes que não estão na tabela de restrições não podem acessar as páginas QuickSight móveis, incorporadas e do site da Amazon. As regras de IP e endpoint da VPC são globais e se aplicam a todas as Regiões da AWS.

Se um usuário estiver acessando a QuickSight conta da Amazon de uma fonte que não está na lista de regras quando você ativa as restrições, ele perde o acesso à conta.

Os titulares de contas podem auditar os usuários que fazem alterações na tabela de restrições de endpoints de IP e VPC usando AWS CloudTrail. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).

Personalizando o acesso aos recursos da Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores e desenvolvedores da Amazon QuickSight

Na edição Enterprise, você pode restringir a funcionalidade que as pessoas podem acessar na Amazon QuickSight. Você pode configurar permissões personalizadas nos níveis de função (administrador, autor, leitor) e usuário para todos os tipos de identidade em QuickSight. As permissões personalizadas em nível de usuário substituem as permissões de nível de função padrão ou personalizadas existentes de uma função para o usuário especificado.

As limitações a seguir se aplicam às permissões personalizadas.

- Não é possível conceder permissões que excedam o nível do perfil padrão atribuído ao usuário. Por exemplo, se um usuário tiver acesso de leitor, você não poderá conceder permissões para que esse usuário edite painéis.
- Para personalizar as permissões de usuário ou função, você precisa ser um QuickSight administrador com as seguintes permissões do IAM:
 - `quicksight:CreateCustomPermissions`
 - `quicksight>DeleteCustomPermissions`
 - `quicksight:DescribeCustomPermissions`
 - `quicksight>ListCustomPermissions`
 - `quicksight:UpdateCustomPermissions`

Você pode criar perfis de permissões personalizadas para restringir o acesso a qualquer combinação das operações a seguir.

Ativo	Permissões personalizáveis
Conjuntos de dados	Crie ou atualize todos os conjuntos de dados
Conjuntos de dados	Crie ou atualize SPICE conjuntos de dados
Conjuntos de dados	Exibir SPICE capacidade da conta
Conjuntos de dados	Compartilhe conjuntos de dados
Fontes de dados	Crie ou atualize todas as fontes de dados
Fontes de dados	Compartilhe fontes de dados
Painéis e análises	Adicionar ou executar a detecção de anomalias
Painéis e análises	Crie ou atualize temas
Painéis e análises	Compartilhe análises
Painéis e análises	Compartilhar painéis do
Pastas	Crie pastas compartilhadas
Pastas	Renomear pastas compartilhadas
Relatórios e exportações sob demanda	Imprimir a partir da interface
Relatórios e exportações sob demanda	Exportar para arquivos CSV da interface
Relatórios e exportações sob demanda	Exportar para arquivos do Excel a partir da interface do usuário
Relatórios e exportações sob demanda	Exportar para arquivos PDF a partir da interface
Cronogramas e anexos	Crie ou atualize agendas de relatórios
Cronogramas e anexos	Inscreva-se para denunciar cronogramas

Ativo	Permissões personalizáveis
Cronogramas e anexos	Exportar para arquivos CSV em relatórios de e-mail agendados
Cronogramas e anexos	Exportar para arquivos do Excel em relatórios de e-mail agendados
Cronogramas e anexos	Exportar para arquivos PDF em relatórios de e-mail agendados
Cronogramas e anexos	Incluir conteúdo em relatórios de e-mail agendados
Alertas de limite	Crie ou atualize alertas de limite

Use os tópicos a seguir para criar, aplicar e modificar um perfil de permissões personalizado para a Amazon QuickSight.

Tópicos

- [Criação de um perfil de permissões personalizado na Amazon QuickSight](#)
- [Aplique um perfil de permissões personalizado a uma QuickSight função com a QuickSight API](#)
- [Aplique um perfil de permissões personalizado a um usuário com a QuickSight API](#)

Criação de um perfil de permissões personalizado na Amazon QuickSight

Perfis de permissões personalizados podem ser criados para QuickSight contas integradas ao IAM Identity Center, ao Active Directory ou para QuickSight contas que tenham usuários QuickSight gerenciados. O tipo de identidade que uma QuickSight conta usa determina a forma como um QuickSight administrador configura um perfil de permissões personalizado. Use os procedimentos a seguir para criar perfis de permissões personalizados para uma QuickSight conta.

Tópicos

- [Criação de um perfil de permissões personalizado para uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center ou ao Active Directory](#)
- [Criação de um perfil de permissões personalizado para uma QuickSight conta que usa usuários QuickSight gerenciados](#)

Criação de um perfil de permissões personalizado para uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center ou ao Active Directory

QuickSight os administradores da conta podem usar o procedimento a seguir para criar um perfil de permissões personalizado para uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center ou ao Active Directory.

Para criar um perfil de permissões personalizado para uma QuickSight conta integrada ao IAM Identity Center ou ao Active Directory

1. Faça login no [Console de gerenciamento da AWS](#).
2. Abra a Amazon QuickSight.
3. O console do QuickSight administrador da Amazon é aberto. Escolha Security & permissions (Segurança e permissões).
4. Navegue até a seção Permissões personalizadas e escolha Gerenciar.
5. A página Gerenciar permissões personalizadas é aberta. Escolha uma das seguintes opções.
 - Para criar um novo perfil de permissões personalizadas, escolha Criar.
 - Para editar ou visualizar um perfil de permissões personalizadas existente, escolha as reticências (três pontos) ao lado do perfil que você deseja e, em seguida, escolha Visualizar/ Editar.
6. Se você quiser criar ou atualizar um perfil de permissões personalizadas, faça seleções para os itens a seguir.
 - Em Nome, insira um nome para o seu perfil de permissões personalizadas.
 - Em Restrições, escolha as opções que você deseja negar. Qualquer opção que você não escolher é permitida. Por exemplo, se você não quiser que os usuários criem ou atualizem fontes de dados, mas concorda que façam qualquer outra coisa, selecione apenas Criar ou atualizar fontes de dados.
7. Selecione Criar ou Atualizar para confirmar suas escolhas. Para voltar sem fazer nenhuma alteração, escolha Voltar.
8. Depois de fazer as alterações, registre o nome do perfil de permissões personalizadas. Forneça o nome do perfil de permissões personalizadas aos usuários da API para que eles possam aplicar o perfil de permissões personalizadas aos perfis ou aos usuários.

Criação de um perfil de permissões personalizado para uma QuickSight conta que usa usuários QuickSight gerenciados

QuickSight os administradores da conta podem usar o procedimento a seguir para criar um perfil de permissões personalizado para uma conta que usa usuários QuickSight gerenciados.

Para criar um perfil de permissões personalizado para usuários QuickSight gerenciados

1. Abra o [console de QuickSight](#).
2. Em qualquer página do QuickSight console, escolha Gerenciar QuickSight no canto superior direito.

Somente QuickSight administradores têm acesso à opção de QuickSight menu Gerenciar.

Se você não tiver acesso ao QuickSight menu Gerenciar, entre em contato com o QuickSight administrador para obter ajuda.

3. Para QuickSight contas que usam usuários QuickSight gerenciados, escolha Gerenciar usuários e, em seguida, escolha Gerenciar permissões.
4. A página Gerenciar permissões personalizadas é aberta. Escolha uma das seguintes opções.
 - Para criar um novo perfil de permissões personalizadas, escolha Criar.
 - Para editar ou visualizar um perfil de permissões personalizadas existente, escolha as reticências (três pontos) ao lado do perfil que você deseja e, em seguida, escolha Visualizar/ Editar.
5. Se você quiser criar ou atualizar um perfil de permissões personalizadas, faça seleções para os itens a seguir.
 - Em Nome, insira um nome para o seu perfil de permissões personalizadas.
 - Em Restrições, escolha as opções que você deseja negar. Qualquer opção que você não escolher é permitida. Por exemplo, se você não quiser que os usuários criem ou atualizem fontes de dados, mas concorda que façam qualquer outra coisa, selecione apenas Criar ou atualizar fontes de dados.
6. Selecione Criar ou Atualizar para confirmar suas escolhas. Para voltar sem fazer nenhuma alteração, escolha Voltar.
7. Depois de fazer as alterações, registre o nome do perfil de permissões personalizadas. Forneça o nome do perfil de permissões personalizadas aos usuários da API para que eles possam aplicar o perfil de permissões personalizadas aos perfis ou aos usuários.

Depois de criar um perfil de permissões personalizado, use a QuickSight API para adicionar ou alterar o perfil de permissões personalizado atribuído a um usuário ou função. Usuários com permissões suficientes também podem usar o [AWS::QuickSight::CustomPermissions](#) AWS CloudFormation recurso para gerenciar perfis de permissões QuickSight personalizados. Use os tópicos a seguir para saber mais sobre como gerenciar perfis de permissões personalizados com QuickSight APIs o.

- [Aplice um perfil de permissões personalizado a uma QuickSight função com a QuickSight API](#)
- [Aplice um perfil de permissões personalizado a um usuário com a QuickSight API](#)

Aplice um perfil de permissões personalizado a uma QuickSight função com a QuickSight API

Depois de criar um perfil de permissões personalizado, use a QuickSight API para adicionar ou alterar o perfil de permissões personalizado atribuído a uma função.

Antes de começar, você precisa instalar e configurar a AWS CLI. Para obter mais informações sobre a instalação da AWS CLI, consulte [Instalar ou atualizar a versão mais recente da CLI e Configurar a AWS CLI no Guia do usuário](#). AWS Command Line Interface Você também precisa de permissões para usar a QuickSight API.

O exemplo a seguir chama a API `UpdateRoleCustomPermission` para atualizar as permissões personalizadas atribuídas a um perfil.

```
aws quicksight update-role-custom-permission \
--role ROLE \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default \
--custom-permissions-name PERMISSIONNAME \
--region REGION
```

O exemplo a seguir retorna o perfil de permissões personalizadas atribuído a um perfil.

```
aws quicksight describe-role-custom-permission \
--role ROLE \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default \
--region REGION
```

O exemplo a seguir exclui um perfil de permissões personalizadas de um perfil.

```
aws quicksight delete-role-custom-permission \
--role ROLE \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default \
--region REGION
```

Aplique um perfil de permissões personalizado a um usuário com a QuickSight API

O exemplo a seguir aplica um perfil de permissões personalizado a um usuário.

```
aws quicksight update-user-custom-permission \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default \
--user-name USER_NAME \
--custom-permissions-name myCustomPermission
```

O exemplo a seguir exclui um perfil de permissões personalizado de um usuário.

```
aws quicksight delete-user-custom-permission \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default
```

O exemplo a seguir adiciona permissões personalizadas a um novo usuário QuickSight do IAM.

```
aws quicksight register-user \
--iam-arn arn:aws:iam::AWSACCOUNTID:user/USER \
--identity-type IAM \
--user-role AUTHOR \
--custom-permissions-name custom-permissions-profile-name \
--email EMAIL \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default \
```

Você também pode associar um usuário existente do IAM a um novo perfil de permissões. O exemplo a seguir atualizou o perfil de permissões personalizadas de um usuário existente do IAM.

```
aws quicksight update-user \
--user-name USERNAME \
--role AUTHOR \
```

```
--custom-permissions-name custom-permissions-profile-name \
--email EMAIL \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default \
```

O exemplo abaixo remove um usuário existente de um perfil de permissões.

```
aws quicksight update-user \
--user-name USERNAME \
--role AUTHOR \
--unapply-custom-permissions \
--email EMAIL \
--aws-account-id AWSACCOUNTID \
--namespace default
```

Para testar as permissões personalizadas aplicadas a um perfil ou usuário, faça login na conta do usuário. Quando um usuário faz login QuickSight, ele recebe o maior privilégio ao qual tem acesso. O perfil privilegiado mais alto que um usuário pode receber é o de administrador. O perfil menos privilegiado que um usuário pode receber é o de leitor. Para obter mais informações sobre funções na Amazon QuickSight, consulte [Gerenciando o acesso de usuários dentro da Amazon QuickSight](#).

Se você atribuir um perfil de permissões personalizadas que restringe o compartilhamento da fonte de dados ao perfil do autor, esse autor não poderá mais acessar os controles que permitem o compartilhamento da fonte de dados. Em vez disso, o autor afetado tem permissões somente de visualização na fonte de dados.

Resposta, registro e monitoramento de incidentes na Amazon QuickSight

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight está integrada com AWS CloudTrail. Esse serviço fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço na Amazon QuickSight. CloudTrail captura todas as chamadas de API para a Amazon QuickSight como eventos. As chamadas capturadas incluem algumas chamadas do QuickSight console da Amazon e todas as chamadas de código para operações de QuickSight API da Amazon. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para a Amazon.

QuickSight Se você não configurar uma trilha, ainda poderá ver os eventos mais recentes no CloudTrail console no Histórico de eventos. Usando as informações coletadas por CloudTrail, você pode determinar a solicitação que foi feita à Amazon QuickSight, o endereço IP a partir do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

A Amazon QuickSight não oferece suporte nativo para alertas com a Amazon CloudWatch ou outros sistemas externos. No entanto, é possível desenvolver uma solução personalizada para processar CloudTrail registros.

O status do QuickSight serviço da Amazon pode ser visualizado no [Service Health Dashboard](#).

Por padrão, os arquivos de log entregues CloudTrail ao seu bucket são criptografados pela criptografia do [lado do servidor da Amazon com chaves de criptografia gerenciadas pelo Amazon S3 \(SSE-S3\)](#). Para fornecer uma camada de segurança que seja diretamente gerenciável, você pode usar [criptografia do lado do servidor com chaves AWS gerenciadas pelo KMS \(SSE-KMS\) para seus arquivos de log](#). CloudTrail A ativação da criptografia no servidor criptografa os arquivos de log com o SSE-KMS, mas não os arquivos de compilação. Os arquivos de compilação são criptografados com [chaves de criptografia gerenciadas pelo Amazon S3 \(SSE-S3\)](#).

Para saber mais CloudTrail, inclusive como configurá-lo e ativá-lo, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

Tópicos

- [Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail](#)
- [Rastreamento de eventos não relacionados à API usando registros CloudTrail](#)
- [Exemplo: entradas do arquivo QuickSight de log da Amazon](#)

Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail

Público-alvo: administradores de sistemas

CloudTrail é ativado em sua AWS conta quando você cria a conta. Quando uma atividade de evento suportada ocorre na Amazon QuickSight, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros eventos AWS de serviço no histórico de eventos. Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua AWS conta. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo de eventos em sua AWS conta, incluindo eventos para a Amazon QuickSight, crie uma trilha. Uma trilha permite CloudTrail entregar arquivos de log para um bucket do Amazon S3. Por padrão, quando você cria uma trilha no console, ela é aplicada a todas as Regiões da AWS. A trilha registra eventos de todas as regiões na AWS partição e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 que você especificar. Além disso, você pode configurar outros AWS serviços para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão Geral para Criar uma Trilha](#)
- [CloudTrail Serviços e integrações compatíveis](#)
- [Configurando notificações do Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões](#) e [recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)
- [CloudTrail Registro em várias contas](#) no Guia do AWS Lake Formation Desenvolvedor — Este tópico inclui instruções para incluir identidades principais em registros entre CloudTrail contas.

A Amazon QuickSight suporta o registro das seguintes ações como eventos em arquivos de CloudTrail log:

- Se a solicitação foi feita com credenciais raiz ou de AWS Identity and Access Management usuário
- Se a solicitação tiver sido feita com credenciais de segurança temporárias de uma função do IAM ou de um usuário federado
- Se a solicitação foi feita por outro AWS serviço

Para obter mais informações sobre a identidade do usuário, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

Por padrão, cada entrada de QuickSight registro da Amazon contém as seguintes informações:

- userIdentity: identidade do usuário
- eventTime: hora do evento
- eventId: ID do evento
- readOnly: somente leitura

- AWSRegion — Região da AWS
- EventSource (visão rápida) — Fonte do evento (Amazon) QuickSight
- eventType (AwsServiceEvent) — Tipo de evento (evento de AWS serviço)
- recipientAccountId (AWS conta do cliente) — ID da conta do destinatário (AWS conta do cliente)

 Note

CloudTrail exibe os usuários como unknown se eles tivessem sido provisionados pela Amazon. QuickSight Essa exibição é porque esses usuários não são um tipo de identidade do IAM conhecido.

Rastreamento de eventos não relacionados à API usando registros CloudTrail

A seguir está uma lista de eventos que não são de API que você pode acompanhar.

Gerenciamento de usuários

- CreateAccount— Criar conta
- BatchCreateUser— Criar usuário
- BatchResendUserInvite— Convidar usuário
- UpdateGroups— Grupos de atualização

Este evento funciona somente com a Enterprise Edition.

- UpdateSpiceCapacity— SPICE Capacidade de atualização
- DeleteUser— Excluir usuário
- Unsubscribe: cancelar assinatura do usuário

Assinatura

- `CreateSubscription`— Criar assinatura
- `UpdateSubscription`— Atualizar assinatura
- `DeleteSubscription`— Excluir assinatura

Painel

- `GetDashboard`— Obtenha o painel
- `CreateDashboard`— Criar painel
- `UpdateDashboard`— Painel de atualização
- `UpdateDashboardAccess`— Atualizar o acesso ao painel
- `DeleteDashboard`— Excluir painel

Análise

- `GetAnalysis`— Obtenha uma análise
- `CreateAnalysis`— Criar análise
- `UpdateAnalysisAccess`— Atualizar o acesso à análise
- `UpdateAnalysis`— Análise de atualização
 - `RenameAnalysis`— Renomear análise
 - `CreateVisual`— Criar visual
 - `RenameVisual`— Renomear Visual
 - `DeleteVisual`— Excluir Visual

- DeleteAnalysis— Excluir análise

Fonte de dados

- CreateDataSource— Criar fonte de dados
 - FlatFile— Arquivo simples
 - External: externo
 - S3: S3
 - ImportS3 ManifestFile — Arquivo de manifesto S3
 - Presto: Presto
 - RDS: RDS
 - Redshift: Redshift (manual)
- UpdateDataSource— Atualizar fonte de dados
- DeleteDataSource— Excluir fonte de dados

Conjunto de dados

- CreateDataSet— Criar conjunto de dados
 - CustomSQL: SQL personalizado
 - SQLTable— Tabela SQL
 - File: CSV ou XLSX
- UpdateDataSet— Atualizar conjunto de dados SQL Join

- UpdateDatasetAccess— Atualizar o acesso ao conjunto de dados

Rastreamento de eventos não relacionados à API usando registros CloudTrail

1667

- DeleteDataSet— Excluir conjunto de dados
- Querydatabase: durante uma atualização do conjunto de dados, consulte a fonte de dados.

Exemplo: entradas do arquivo QuickSight de log da Amazon

Uma trilha é uma configuração que permite a entrega de eventos como arquivos de log para um bucket do Amazon S3 que você especificar. CloudTrail os arquivos de log contêm uma ou mais entradas de log. Um evento representa uma única solicitação de qualquer fonte e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação, os parâmetros da solicitação e assim por diante. CloudTrail os arquivos de log não são um rastreamento de pilha ordenado das chamadas públicas de API, portanto, eles não aparecem em nenhuma ordem específica.

O exemplo a seguir mostra uma entrada de CloudTrail registro que demonstra a BatchCreateUser ação.

```
{  
  "eventVersion": "1.05",  
  "userIdentity":  
  {  
    "type": "Root",  
    "principalId": "123456789012",  
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",  
    "accountId": "123456789012",  
    "userName": "test-username"  
  },  
  "eventTime": "2017-04-19T03:16:13Z",  
  "eventSource": "quicksight.amazonaws.com",  
  "eventName": "BatchCreateUser",  
  "awsRegion": "us-west-2",  
  "requestParameters": null,  
  "responseElements": null,  
  "eventID": "e7d2382e-70a0-3fb7-9d41-a7a913422240",  
  "readOnly": false,  
  "eventType": "AwsServiceEvent",  
  "recipientAccountId": "123456789012",  
  "serviceEventDetails":  
  {  
    "eventRequestDetails":  
    {
```

```
"users":  
{  
  "test-user-11":  
  {  
    "role":"USER"  
  },  
  "test-user-22":  
  {  
    "role":"ADMIN"  
  }  
},  
"eventResponseDetails":  
{  
  "validUsers":[  
  ],  
  "InvalidUsers":[  
    "test-user-11",  
    "test-user-22"  
  ]  
}  
}
```

Validação de conformidade para a Amazon QuickSight

Auditores terceirizados avaliam a segurança e a conformidade da Amazon QuickSight como parte de vários programas de AWS conformidade. Isso inclui HIPAA FedRamp, PCI DSS, SOC e ISO (9001, 27001, 27018 e 27019).

Para obter informações sobre esse serviço e a ISO 27001, uma norma de gerenciamento de segurança que especifica as práticas recomendadas de gerenciamento de segurança, consulte [Visão geral da ISO 27001](#).

Para obter a lista mais atual de AWS serviços no escopo de programas de conformidade específicos, consulte [AWS serviços no escopo por programa de conformidade](#). Para obter informações gerais, consulte [Programas de conformidade da AWS](#).

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte Como [baixar relatórios no AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar a Amazon QuickSight é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade da sua empresa e pelas leis e regulamentos aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Guias de início rápido sobre segurança e conformidade](#) — Esses guias de implantação discutem considerações arquitetônicas e fornecem etapas para a implantação de ambientes básicos focados em segurança e conformidade em AWS
- Documento [sobre arquitetura para segurança e conformidade com a HIPAA](#) — Este artigo descreve como as empresas podem usar AWS para criar aplicativos compatíveis com a HIPAA.

Este é um serviço qualificado da HIPAA. [Para obter mais informações sobre AWS a Lei de Portabilidade e Responsabilidade de Seguros de Saúde dos EUA de 1996 \(HIPAA\) e o uso de AWS serviços para processar, armazenar e transmitir informações de saúde protegidas \(PHI\), consulte Visão geral da HIPAA.](#)

- [AWS recursos de conformidade](#) — essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.
- [AWS Config](#) — Esse AWS serviço avalia se suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- [AWS Security Hub](#) — Esse AWS serviço fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno, AWS que ajuda você a verificar sua conformidade com os padrões e as melhores práticas do setor de segurança.

Resiliência na Amazon QuickSight

A Amazon QuickSight é construída AWS e executada em uma infraestrutura AWS gerenciada. Ele aproveita ao máximo os recursos de alta disponibilidade fornecidos pela AWS.

A infraestrutura AWS global é construída em torno de AWS regiões e zonas de disponibilidade. AWS As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade fisicamente separadas e isoladas, conectadas a redes de baixa latência, alta taxa de transferência e alta redundância. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que executam o failover automaticamente entre as zonas de disponibilidade sem interrupção. As zonas de disponibilidade são mais altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Como a Amazon QuickSight é um aplicativo AWS gerenciado, todos os patches e atualizações são aplicados AWS conforme necessário.

Para obter mais informações sobre AWS regiões e zonas de disponibilidade, consulte [infraestrutura AWS global](#).

Segurança da infraestrutura na Amazon QuickSight

Público-alvo: QuickSight administradores da Amazon

QuickSight A Amazon é entregue como um aplicativo web, hospedado em EC2 hosts dedicados da Amazon, separados das nuvens privadas AWS virtuais (VPCs). Em vez de implantar QuickSight em seus próprios hosts, você acessa o QuickSight serviço por meio de endpoints públicos regionais. QuickSight acessa fontes de dados por meio de uma conexão segura com a Internet a partir de endpoints regionais. Para acessar fontes de dados localizadas dentro de uma rede corporativa, configure a rede para permitir o acesso a partir de um dos blocos de endereços IP QuickSight públicos. Recomendamos que você considere usar uma VPC (uma rede virtual dedicada à sua AWS conta).

Para obter mais informações, consulte:

- [Infraestrutura global: a infraestrutura de nuvem global mais extensa, confiável e segura](#)
- [Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints](#)
- [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#)

Como um serviço gerenciado, a Amazon QuickSight é protegida pelos procedimentos AWS globais de segurança de rede descritos no paper [Amazon Web Services: Overview of Security Processes](#).

Se você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar QuickSight pela rede, os clientes devem oferecer suporte ao Transport Layer Security (TLS) 1.0 ou posterior. Recomendamos usar o TLS 1.2 ou posterior. Os clientes também devem ter compatibilidade com conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) ou Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDHE). A maioria dos sistemas modernos como Java 7 e versões posteriores oferece compatibilidade com esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID de chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a um principal AWS Identity and Access Management (IAM). Ou é possível usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

Você pode chamar essas operações de API de qualquer local de rede, mas QuickSight oferece suporte a políticas de acesso baseadas em recursos, que podem incluir restrições com base no endereço IP de origem. Você também pode usar QuickSight políticas para controlar o acesso de endpoints específicos da Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ou específicos. VPCs Efetivamente, isso isola o acesso à rede a um determinado QuickSight recurso somente da VPC específica dentro da AWS rede. Para obter mais informações sobre o uso QuickSight em uma VPC, consulte. [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#)

Tópicos

- [Requisitos de configuração de rede e banco de dados](#)
- [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#)

Requisitos de configuração de rede e banco de dados

Para servir como fontes de dados, os bancos de dados precisam ser configurados para que a Amazon QuickSight possa acessá-los. Use as seções a seguir para certificar-se de que seu banco de dados está configurado de forma apropriada.

Important

Como uma instância de banco de dados na Amazon EC2 é administrada por você em vez de AWS, ela deve atender tanto ao [Requisitos de configuração de rede](#) quanto ao[Requisitos de configuração de banco de dados para instâncias autoadministradas](#).

Requisitos de configuração de rede

Público-alvo: administradores de sistemas

Para que você possa usar seu servidor de banco de dados a partir de QuickSight, seu servidor deve estar acessível pela Internet. Ele também deve permitir o tráfego de entrada dos QuickSight servidores.

Se o banco de dados estiver ligado AWS e no Região da AWS mesmo nível da sua QuickSight conta, você poderá descobrir automaticamente a instância para facilitar a conexão com ela. Para

fazer isso, você deve conceder QuickSight permissões para acessá-lo. Para obter mais informações, consulte [Acessar fontes de dados](#).

Configuração de rede para uma AWS instância em uma VPC padrão

Em alguns casos, seu banco de dados pode estar em um AWS cluster ou instância que você criou em uma VPC padrão. Portanto, ele é acessível ao público (ou seja, você não optou por torná-lo privado). Nesses casos, o banco de dados já está devidamente configurado para ser acessado pela internet. No entanto, você ainda precisa habilitar o acesso dos QuickSight servidores ao seu AWS cluster ou instância. Para obter mais detalhes sobre como fazer isso, escolha o tópico apropriado a seguir:

- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias de banco de dados do Amazon RDS](#)
- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para clusters do Amazon Redshift](#)
- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias da Amazon EC2](#)

Configuração de rede para uma instância da AWS em uma VPC não padrão

Se você estiver configurando uma AWS instância em uma VPC não padrão, certifique-se de que a instância esteja acessível ao público e que a VPC tenha o seguinte:

- Um gateway de internet.
- Uma sub-rede pública.
- Uma rota na tabela de rotas entre o gateway da internet e a instância da AWS .
- Listas de controle de acesso à rede (ACLs) em sua VPC que permitem o tráfego entre o cluster ou a instância e QuickSight os servidores. Eles ACLs devem fazer o seguinte:
 - Permita o tráfego de entrada do intervalo de endereços QuickSight IP apropriado e de todas as portas para o endereço IP e a porta em que o banco de dados está escutando.
 - Permita o tráfego de saída do endereço IP e da porta do banco de dados para o intervalo de endereços QuickSight IP apropriado e todas as portas.

Para obter mais informações sobre intervalos de endereços QuickSight IP, consulte a [Intervalos de endereços IP para QuickSight](#) seguir.

[Para obter mais informações sobre como configurar a ACLs VPC, consulte Rede. ACLs](#)

- Regras de grupo de segurança que permitem o tráfego entre o cluster ou a instância e QuickSight os servidores. Para obter mais detalhes sobre como criar regras adequadas para o grupo de segurança, consulte [Autorizando conexões com armazenamentos de AWS dados](#).

Para obter mais informações sobre como configurar uma VPC no serviço Amazon VPC, consulte [Networking in Your VPC](#).

Configuração de rede para uma AWS instância em uma VPC privada

Se seu banco de dados estiver em um AWS cluster ou instância que você criou em uma VPC privada, você poderá usá-lo com QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight](#).

Para obter mais informações sobre a Amazon VPC, consulte [Amazon VPC](#) e [Documentação da Amazon VPC](#).

Configuração de rede para uma instância da AWS que não está em uma VPC

Se você estiver configurando uma AWS instância que não está em uma VPC, certifique-se de que a instância esteja acessível ao público. Além disso, verifique se há uma regra de grupo de segurança que permita o tráfego entre o cluster ou a instância e QuickSight os servidores. Para obter mais detalhes sobre como fazer isso, escolha o tópico apropriado a seguir:

- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias de banco de dados do Amazon RDS](#)
- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para clusters do Amazon Redshift](#)
- [Autorizando conexões da Amazon QuickSight para instâncias da Amazon EC2](#)

Configuração de rede para uma instância de banco de dados diferente de AWS

Para usar SSL para proteger suas conexões com seu banco de dados (recomendado), verifique se você tem um certificado assinado por uma autoridade de certificação (CA) reconhecida. QuickSight não aceita certificados autoassinados ou emitidos por uma CA não pública. Para obter mais informações, consulte [QuickSight Certificados SSL e CA](#).

Se seu banco de dados estiver em um servidor diferente AWS, você deverá alterar a configuração do firewall desse servidor para aceitar o tráfego do intervalo de endereços QuickSight IP apropriado. Para obter mais informações sobre intervalos de endereços QuickSight IP, consulte [Intervalos de endereços IP para QuickSight](#). Para obter as outras etapas necessárias para habilitar a conexão com a Internet, consulte a documentação do sistema operacional.

QuickSight Certificados SSL e CA

Veja a seguir uma lista de autoridades de certificação públicas aceitas. Se você estiver usando uma instância de banco de dados diferente de AWS, seu certificado deverá estar nessa lista ou não funcionará.

- AAA Certificate Services
- AddTrust Raiz CA de classe 1
- AddTrust Raiz CA externa
- AddTrust CA Root qualificado
- AffirmTrust Comercial
- AffirmTrust Redes
- AffirmTrust Premium
- AffirmTrust ECC premium
- America Online Root Certification Authority 1
- America Online Root Certification Authority 2
- Raiz de assinatura de CyberTrust código de Baltimore
- Raiz de Baltimore CyberTrust
- Buypass Class 2 Root CA
- Buypass Class 3 Root CA
- Certum CA
- QuoVadis Raiz CA 2
- QuoVadis Raiz CA 3
- QuoVadis Autoridade de certificação raiz
- SecureTrust CA
- Sonera Class1 CA
- Sonera Class2 CA
- Starfield Root Certificate Authority – G2
- Starfield Services Root Certificate Authority – G2
- SwissSign Ouro CA - G2
- SwissSign Platina CA - G2
- SwissSign Prata CA - G2
- TC TrustCenter Classe 2 CA II
- TC TrustCenter Classe 4 CA II
- TC TrustCenter Universal CA II
- Thawte Personal Freemail CA

- Certum Trusted Network CA
- Chambers of Commerce Root
- Chambers of Commerce Root - 2008
- Class 2 Primary CA
- Class 3P Primary CA
- Deutsche Telekom Root CA 2
- DigiCert ID garantida: Root CA
- DigiCert CA raiz global
- DigiCert EV Root CA de alta garantia
- Entrust.net Certification Authority (2048)
- Entrust Root Certification Authority
- Entrust Root Certification Authority - G2
- Equifax Secure eBusiness CA-1
- Equifax Secure Global eBusiness CA-1
- GeoTrust CA global
- GeoTrust Autoridade de certificação primária
- Thawte Premium Server CA
- thawte Primary Root CA
- thawte Primary Root CA - G2
- thawte Primary Root CA - G3
- Thawte Server CA
- Thawte Timestamping CA
- T- TeleSec GlobalRoot Classe 2
- T- TeleSec GlobalRoot Classe 3
- UTN - SGC DATACorp
- UTN-USERFirst-Client Autenticação e e-mail
- UTN-USERFirst-Hardware
- UTN-USERFirst-Object
- Valicert
- VeriSign Autoridade de Certificação Primária Pública Classe 1 - G3
- VeriSign Autoridade de Certificação Primária Pública Classe 2 - G3
- VeriSign Autoridade de Certificação Primária Pública Classe 3 - G3
- VeriSign Autoridade de certificação primária pública de classe 3 - G4

- GeoTrust Autoridade de Certificação Primária - G2
- GeoTrust Autoridade de Certificação Primária - G3
- GeoTrust CA universal
- Global Chambersign Root - 2008
- GlobalSign
- GlobalSign CA raiz
- Go Daddy Root Certificate Authority - G2
- Raiz CyberTrust global do GTE
- KEYNECTIS ROOT CA
- VeriSign Autoridade de certificação primária pública de classe 3 - G5
- VeriSign Autoridade Universal de Certificação Raiz
- XRamp Autoridade de certificação global

Intervalos de endereços IP para QuickSight

Para obter mais informações sobre os intervalos de QuickSight endereços IP nas regiões suportadas, consulte [Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints](#).

Requisitos de configuração de banco de dados para instâncias autoadministradas

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Para que um banco de dados seja acessível QuickSight, ele deve atender aos seguintes critérios:

- Ele deve ser acessado pela internet. Para ativar a conexão com a internet, consulte a documentação do sistema de gerenciamento do banco de dados.
- Ele deve ser configurado para aceitar conexões e autenticar o acesso usando as credenciais do usuário fornecidas como parte da criação do conjunto de dados.

- Se você estiver se conectando ao MySQL ou PostgreSQL, o mecanismo do banco de dados deverá estar acessível pelo intervalo de host ou IP. Essa limitação de segurança opcional é especificada nas configurações de conexão do MySQL ou PostgreSQL. Se essa limitação estiver em vigor, qualquer tentativa de se conectar de um host ou endereço IP não especificados é rejeitada, mesmo se você tiver o nome de usuário e a senha corretos.
- No MySQL, o servidor só aceita a conexão se o usuário e host forem verificados na tabela de usuários. Para obter mais informações, consulte a documentação do MySQL em [Controle de Acesso, estágio 1: verificação da conexão](#).
- No PostgreSQL, você controla a autenticação do cliente usando o arquivo pg_hba.conf no diretório de dados do cluster de banco de dados. No entanto, esse arquivo pode ter um nome e estar localizado de forma diferente no seu sistema. Para obter mais informações, consulte [Autenticação do cliente](#) na documentação do PostgreSQL.

Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

A edição Amazon QuickSight Enterprise é totalmente integrada ao serviço Amazon VPC. Uma VPC baseada nesse serviço é muito semelhante a uma rede tradicional que você opera no seu próprio datacenter. Ele permite que você proteja e isole o tráfego entre os recursos. Você define e controla os elementos da rede de acordo com seus requisitos, enquanto ainda obtém os benefícios da rede em nuvem e da infraestrutura escalável da AWS.

Ao criar uma conexão VPC em QuickSight, você está adicionando interfaces de rede elástica em sua VPC. Essas interfaces de rede permitem QuickSight trocar tráfego de rede com uma instância de rede em sua VPC. Você pode fornecer todos os controles de segurança padrão para esse tráfego de rede, assim como faz com outros tráfegos na sua VPC. Tabelas de rotas, listas de controle de acesso à rede (ACLs), sub-redes e configurações de grupos de segurança se aplicam ao tráfego de rede de ida e volta da QuickSight mesma forma que se aplicam ao tráfego entre outras instâncias em sua VPC.

Ao registrar uma conexão de VPC com QuickSight, você pode se conectar com segurança aos dados que estão disponíveis somente em sua VPC, por exemplo:

- Dados que você pode acessar por endereço IP
- Dados que não estão disponíveis na Internet pública
- Bancos de dados privados
- Dados on-premises

Isso funciona se você configurar a conectividade entre a VPC e a sua rede on-premises. Por exemplo, você pode configurar a conectividade com AWS Direct Connect uma rede privada virtual (VPN) ou um proxy.

Depois de se conectar aos dados, você pode usá-los para criar análises de dados e publicar painéis de dados seguros.

Para aumentar ainda mais a segurança, considere registrar as operações de acesso aos dados com AWS CloudTrail, conforme descrito em [Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail](#).

Você pode até mesmo criar um painel para ajudá-lo a analisar seus CloudTrail registros. Ao combinar QuickSight registros com registros de seus outros AWS serviços, você pode ter uma visão mais completa de como seus dados estão sendo usados.

Você não precisa ser um especialista em redes para se conectar e usar uma VPC QuickSight, pois QuickSight fornece uma interface de usuário para adicionar suas informações de rede. No entanto, a pessoa que coleta as informações necessárias para a configuração deve ter alguma compreensão dos conceitos e do uso VPCs da rede. Essa pessoa também precisa de acesso somente leitura aos serviços. Se forem necessárias alterações na rede, não é recomendável fazer as alterações na configuração da rede sem assistência de especialistas.

Para usar uma interface de linha de comando para acessar sua VPC, você pode usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obter mais informações sobre como usar o AWS CLI, consulte o [Guia AWS CLI do usuário](#).

Se você for administrador do sistema: recomendamos que se concentre em [Configurando uma VPC para usar com a Amazon QuickSight](#) e [Localizar informações para conectar-se a uma VPC](#). As seções seguintes tratam da configuração das conexões QuickSight e do teste delas.

Se você for QuickSight administrador, se tiver as informações necessárias para configurar uma conexão VPC no QuickSight console, concentre-se em e. [Configurando a conexão VPC na Amazon QuickSight](#) [Testar a conexão com sua fonte de dados da VPC](#)

Tópicos

- [Terminologia sobre VPC](#)
- [Fontes de dados da VPC compatíveis](#)
- [Configurando uma VPC para usar com a Amazon QuickSight](#)
- [Localizar informações para conectar-se a uma VPC](#)
- [Configurando a conexão VPC na Amazon QuickSight](#)
- [Testar a conexão com sua fonte de dados da VPC](#)

Terminologia sobre VPC

A terminologia a seguir pode ser útil quando você trabalha com uma VPC e a Amazon QuickSight.

Uma VPC é uma nuvem privada virtual que funciona como uma rede privada para isolar os recursos dentro dela. A solução descrita nesses tópicos usa um AWS serviço chamado Amazon VPC.

Uma tabela de rotas contém um conjunto de regras, denominado rotas, que são usadas para determinar para onde o tráfego de rede é direcionado. Você pode ver a tabela de rotas no console da Amazon VPC em. <https://console.aws.amazon.com/vpc/> Os detalhes da VPC exibem a tabela de rotas que a VPC está usando. Você também pode ver as Tabelas de rotas listadas no console da Amazon VPC.

Uma sub-rede é um conjunto definido de endereços IP de rede que são usados para aumentar a segurança e a eficiência das comunicações de rede. Você pode pensar neles como códigos postais, usados para rotear pacotes de um local para outro. A lista de sub-redes no console da Amazon VPC exibe a sub-rede e IDs também a IDs VPC associada, as tabelas de rotas e a rede. ACLs Você precisa fornecer pelo menos duas sub-redes em zonas de disponibilidade diferentes para criar uma conexão VPC.

Uma interface de rede representa uma placa de rede virtual. A interface de rede criada automaticamente por QuickSight é chamada de interface QuickSight de rede. Cada interface de rede em uma conexão VPC é configurada com base na sub-rede à qual está conectada. Você pode ver suas interfaces QuickSight de rede no EC2 console da Amazon em <https://console.aws.amazon.com/ec2/>. A interface de rede exibe o ID da interface de rede, o ID da sub-rede, o ID da VPC, o grupo de segurança e a zona de disponibilidade na qual ela existe. Clique no nome do grupo de segurança para ver o ID do grupo e suas regras de entrada e saída. O termo interface de rede nas seções a seguir sempre significa interface de rede elástica.

Um grupo de segurança é um conjunto de regras que controlam o acesso da rede aos recursos aos quais está associado. O acesso é permitido somente entre os componentes definidos nas regras de entrada e saída dos grupos de segurança. Se nenhuma regra for definida, o grupo de segurança impede todo o acesso. Você pode visualizar grupos de segurança de vários consoles diferentes, dependendo do recurso ao qual um determinado grupo de segurança se aplica. Você pode ver todos os grupos de segurança e suas configurações em um só lugar no console da VPC. Para a conexão QuickSight VPC, crie um novo grupo de segurança.

As regras de entrada e saída definem o seguinte:

- O tipo de tráfego a ser permitido, por exemplo, "**All TCP**" ou "**RDS**".
- O protocolo a ser permitido (TCP, UDP ou ICMP).
- A origem do tráfego para permitir regras de entrada ou o destino do tráfego para permitir regras de saída. Ao trabalhar com uma VPC e QuickSight, você especifica o ID do grupo de segurança a ser usado.
- Uma descrição opcional. Recomendamos que você adicione a palavra **QuickSight** à descrição das regras de QuickSight VPC.

Um gateway da Internet é um componente da VPC que permite a comunicação entre instâncias na VPC e a Internet. Você não precisa de um gateway de internet para usar conexões QuickSight VPC.

Um endpoint da VPC permite que você conecte a VPC de forma privada aos serviços da AWS compatíveis sem usar endereços IP públicos. Você não precisa configurar um VPC endpoint para usar conexões QuickSight VPC.

Fontes de dados da VPC compatíveis

As seguintes fontes de dados podem ser conectadas QuickSight por meio de uma conexão VPC:

- OpenSearch Serviço Amazon
- Amazon Redshift
- Amazon Relational Database Service
- Amazon Aurora
- Databricks
- Exasol
- MariaDB

- Microsoft SQL Server
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL
- Presto
- Snowflake
- Starburst Enterprise
- Teradata
- Trino

Para que uma fonte de dados de VPC seja acessada QuickSight, as seguintes declarações devem ser verdadeiras para sua configuração:

1. O nome do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) da fonte de dados da VPC pode ser resolvido fora da sua VPC.
2. A conexão retorna o endereço IP privado da sua instância. Os bancos de dados hospedados pelo Amazon Redshift, Amazon RDS e Aurora atendem automaticamente a esse requisito.
3. Há um caminho de rede claramente definido da fonte de dados atéQuickSight.
4. Você registrou a VPC com QuickSight criando ou usando uma conexão VPC com o console. QuickSight

Configurando uma VPC para usar com a Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Para configurar uma VPC para usar com a Amazon QuickSight Enterprise Edition, você precisa acessar a Amazon VPC e a Amazon EC2. Você também precisa acessar cada serviço AWS de banco de dados ao qual planeja adicionarQuickSight. Você pode usar o console ou usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obter mais informações sobre a CLI, consulte

o [Guia do usuário da AWS Command Line Interface](#). Para trabalhar com a CLI, acesse. <https://aws.amazon.com/cli/>

Antes de começar a configurar sua conexão de VPC no QuickSight, certifique-se de entender os componentes de uma implantação de VPC. Como parte disso, familiarize-se com as sub-redes e os grupos de segurança da VPC em relação aos destinos (bancos de dados) dos quais você deseja alcançar. QuickSight Para configurar uma conexão VPC bem-sucedida, certifique-se de que os componentes a seguir funcionem juntos para permitir que o tráfego de rede passe entre sua fonte de dados QuickSight e sua fonte de dados:

- O serviço Amazon VPC
- A sub-redes que a sua fonte de dados está usando
- As interfaces de rede QuickSight elástica e as sub-redes que elas usam
- A tabela de rotas
- Regras de entrada e saída dos grupos de segurança:
 - Grupo de segurança para a sua VPC. Recomendamos que você crie um novo grupo de segurança para isolar as regras do grupo de segurança da VPC das regras do grupo de segurança QuickSight da interface de rede).
 - Grupo de segurança conectado à interface QuickSight de rede.
 - Grupo de segurança conectado ao servidor de banco de dados (para cada servidor de banco de dados que você deseja usar).
- (Opcional) Endpoints de entrada do Amazon Route 53 Resolver para resolução de DNS privado.

Nos tópicos a seguir, você encontra os componentes de rede envolvidos. Você também pode encontrar descrições de suas funções na configuração de rede da sua VPC e da sua conexão com a VPC QuickSight . A interface de rede criada automaticamente durante a configuração é chamada de interface de QuickSight rede (QNI). QuickSight

Se a sua VPC já estiver completamente configurada, acesse a próxima seção, [Localizar informações para conectar-se a uma VPC](#).

Tópicos

- [VPC](#)
- [Sub-redes](#)
- [Grupos de segurança: regras de entrada e saída](#)

- [Regras de exemplo](#)
- [Tabela de rotas](#)
- [QuickSight interface de rede elástica](#)
- [Endpoints de entrada do Amazon Route 53 Resolver](#)

VPC

Uma nuvem privada virtual (VPC) é uma rede virtual dedicada à sua AWS conta. O serviço Amazon VPC que o fornece é uma camada de rede para seus AWS recursos. Usando o Amazon VPC, você pode definir uma rede virtual em sua própria área logicamente isolada dentro da nuvem. AWS Uma VPC se assemelha muito a uma rede tradicional que você pode operar em seu próprio data center, com os benefícios de usar a AWS infraestrutura escalável. O Amazon VPC para ambientes de computação EC2 virtual da Amazon, conhecidos como instâncias, pode ser usado para uma variedade de AWS recursos.

VPCs oferecem opções que permitem flexibilidade em um ambiente seguro, por exemplo:

- Para configurar a VPC, você pode definir seu intervalo de endereços IP, criar sub-redes, configurar tabelas de rotas, gateways da rede, interfaces de rede e configurações de segurança.
- Para tornar a AWS nuvem uma extensão do seu data center, você pode conectar sua VPC ao seu próprio data center corporativo.
- Você pode conectar suas instâncias na VPC à Internet ou manter suas instâncias isoladas em uma rede privada.
- Para proteger os recursos em cada sub-rede, você pode usar várias camadas de segurança, incluindo grupos de segurança e listas de controle de acesso à rede (ACLs).

Para obter mais informações, consulte o [Manual do usuário da Amazon VPC](#).

Caso você tenha um padrão VPC e não especifique uma sub-rede ao executar uma instância, a instância será iniciada no padrão VPC. É possível executar instâncias em sua VPC padrão sem precisar conhecer absolutamente nada sobre o Amazon VPC.

Se você ainda não tiver uma VPC ou quiser usar uma nova, poderá criar uma seguindo as instruções em [Conceitos básicos da Amazon VPC](#) no Guia do usuário da Amazon VPC. Esta seção oferece orientação sobre como configurar a VPC. A orientação inclui opções para sub-redes públicas e privadas e para acesso AWS Site-to-Site VPN para sua rede corporativa (conhecido como acesso

local). Você também pode usar o emparelhamento de VPC ou acessar uma instância AWS Direct Connect de banco de dados local.

Usando o AWS CLI

Você pode começar a configurar uma VPC na Amazon EC2 usando o [`aws ec2 create-vpc`](#) comando. Para saber mais sobre as configurações de VPC para o AWS CLI, consulte [Exemplos de VPC no Guia do usuário](#) do Amazon VPC.

Usando o EC2 console da Amazon

Para visualizar sua VPC ou criar uma nova na Amazon EC2, faça login AWS Management Console e abra o console da Amazon VPC em. <https://console.aws.amazon.com/vpc/> Para criar uma VPC, escolha Iniciar assistente da VPC e siga as instruções. Anote o ID da sua nova VPC para uso posterior. Para visualizar VPCs, escolha Seus VPCs no lado esquerdo.

Recursos da Amazon VPC em guias de VPC e artigos de suporte AWS

Para obter informações gerais, consulte [Trabalho com sub-redes VPCs e sub-redes](#).

Para step-by-step obter instruções sobre como configurar uma VPC, consulte os tópicos a seguir (escolha aqueles relacionados ao seu cenário):

- [Crie uma IPv4 VPC e sub-redes usando o AWS CLI](#)
- [Compartilhar sub-redes públicas e privadas](#)
- [Trabalhando com site-to-site VPN](#)
- [AWS Site-to-Site Guia do administrador de rede VPN](#) (escolha seu dispositivo de rede para obter instruções específicas)
- [Generic Customer Gateway Device Without Border Gateway Protocol](#) (recomendado para gateways do cliente)

Se você quiser migrar instâncias da fonte de dados para a mesma VPC, consulte os seguintes artigos de AWS suporte:

- [Como altero a VPC para uma instância de banco de dados do Amazon RDS?](#)
- [Como faço para mover minha EC2 instância para outra sub-rede, zona de disponibilidade ou VPC?](#)
- [Como mudo meu cluster do Amazon Redshift de uma VPC para outra?](#)

Para obter informações sobre solução de problemas, consulte [Como soluciono problemas com tabelas de rotas da VPC?](#), um artigo com vídeo criado pelo AWS Support.

Sub-redes

Uma sub-rede é um intervalo de endereços IP na VPC. Você precisa fornecer pelo menos duas sub-redes para criar uma conexão VPC. Cada sub-rede deve pertencer a uma zona de disponibilidade diferente. Você pode anexar AWS recursos, como EC2 instâncias da Amazon e instâncias de banco de dados do Amazon RDS, às sub-redes. As sub-redes podem ser criadas para agrupar instâncias de acordo com as necessidades operacionais e de segurança.

Para QuickSight que a Amazon se conecte ao seu banco de dados, a rede precisa rotear o tráfego para as fontes de dados que você deseja alcançar a partir de uma das sub-redes usadas pela interface de QuickSight rede. QuickSight determina por qual sub-rede rotear o tráfego no back-end. Se a zona de disponibilidade à qual a sub-rede está conectada sofrer uma interrupção, QuickSight redirecionará o tráfego para uma das outras sub-redes configuradas na conexão VPC. Se as fontes de dados estiverem em sub-redes diferentes, verifique se há uma rota da interface de QuickSight rede para sua instância de banco de dados. Por padrão, cada sub-rede em uma VPC está associada a uma tabela de rotas principal e pode acessar as outras sub-redes. Para obter mais informações, consulte [VPC e sub-redes e rede](#) no Guia do usuário ACLs da Amazon VPC.

Se você usa o Amazon RDS, as instâncias de banco de dados são associadas a um grupo de sub-redes que você pode visualizar no console do Amazon RDS (<https://console.aws.amazon.com/rds/>) ou no console VPC. Para solucionar problemas de conectividade com o Amazon RDS, consulte o artigo do AWS Support [Como posso solucionar problemas de conectividade com uma instância do Amazon RDS que usa uma sub-rede pública ou privada de uma VPC?](#)

Grupos de segurança: regras de entrada e saída

Um security group atua como um firewall virtual para sua instância para controlar o tráfego de entrada e saída. Para cada security group, adicione regras que controlam o tráfego de entrada para instâncias e um conjunto separado de regras que controlam o tráfego de saída.

Para a sua conexão VPC, crie um grupo de segurança com a descrição QuickSight-VPC. Esse grupo de segurança deve permitir todo o tráfego TCP de entrada dos grupos de segurança dos destinos de dados que você deseja acessar. O exemplo a seguir cria um grupo de segurança na VPC e retorna o ID do novo grupo de segurança.

```
aws ec2 create-security-group \
--name QuickSight-VPC \
--group-name quicksight-vpc \
--description "QuickSight-VPC" \
--vpc-id vpc-0daeb67adda59e0cd
```

Important

A configuração da rede é suficientemente complexa e é altamente recomendável que você crie um novo grupo de segurança para uso com ela QuickSight. Isso também facilita a ajuda do AWS Support se você precisar entrar em contato. Criar um grupo não é absolutamente necessário. No entanto, os tópicos a seguir se baseiam na suposição de que você segue essa recomendação.

Para permitir que QuickSight a Amazon se conecte com sucesso a uma instância em sua VPC, configure suas regras de grupo de segurança para permitir o tráfego entre a interface de QuickSight rede e a instância que contém seus dados. Para fazer isso, configure o grupo de segurança anexado às regras de entrada da instância de banco de dados para permitir o seguinte tráfego:

- Da porta que QuickSight está se conectando ao
 - Use uma das seguintes opções:
 - O ID do grupo de segurança associado à interface QuickSight de rede (recomendado)
- or
- O endereço IP privado da interface QuickSight de rede

Para obter mais informações, consulte [Grupos de segurança para sua VPC VPCs e sub-redes no Guia do usuário da Amazon VPC](#).

Use os tópicos listados abaixo para saber mais sobre as regras de entrada e de saída.

Tópicos

- [Regras de entrada](#)
- [Regras de saída](#)

Regras de entrada

Important

A seção a seguir se aplica à sua conexão VPC se tiver sido criada antes de 27 de abril de 2023.

Quando você cria um security group, ele não possui regras de entrada. Nenhum tráfego de entrada originário de outro host para a sua instância será permitido até que você adicione regras de entrada ao grupo de segurança.

O grupo de segurança conectado à interface de QuickSight rede se comporta de forma diferente da maioria dos grupos de segurança, porque não tem estado. Outros grupos de segurança são geralmente com estado. Isso significa que, após estabelecerem uma conexão de saída para o grupo de segurança de um recurso, eles permitem o tráfego de retorno automaticamente. Por outro lado, o grupo de segurança da interface de QuickSight rede não permite automaticamente o tráfego de retorno. Por causa disso, adicionar uma regra de saída ao grupo de segurança da interface de QuickSight rede não funciona. Para que funcione para o grupo de segurança da interface de QuickSight rede, certifique-se de adicionar uma regra de entrada que autorize explicitamente o tráfego de retorno do host do banco de dados.

A regra de entrada no seu grupo de segurança precisa permitir o tráfego em todas as portas. É necessário fazer isso porque o número da porta de destino de qualquer pacote de retorno de entrada é definido como um número de porta alocado aleatoriamente.

QuickSight Para restringir a conexão somente a determinadas instâncias, você pode especificar o ID do grupo de segurança (recomendado) ou o endereço IP privado das instâncias que você deseja permitir. De qualquer forma, sua regra de entrada do grupo de segurança ainda precisa permitir tráfego em todas as portas (de 0 a 65535).

Para permitir QuickSight a conexão com qualquer instância na VPC, você pode configurar o grupo de segurança da interface QuickSight de rede. Nesse caso, forneça uma regra de entrada para permitir o tráfego em 0.0.0.0/0 em todas as portas (de 0 a 65535). O grupo de segurança usado pela interface QuickSight de rede deve ser diferente dos grupos de segurança usados para seus bancos de dados. É recomendável usar grupos de segurança separados para a conexão de VPC.

Important

Se estiver usando uma instância de banco de dados do Amazon RDS de longa data, verifique sua configuração para ver se está usando um grupo de segurança de banco de dados. Os grupos de segurança de banco de dados são usados com instâncias de banco de dados que não estão em uma VPC e estão na plataforma EC2 -Classic.

Se essa for sua configuração e você não estiver movendo sua instância de banco de dados para a VPC para usá-la QuickSight, certifique-se de atualizar as regras de entrada do seu grupo de segurança de banco de dados. Atualize-os para permitir o tráfego de entrada do grupo de segurança da VPC para o qual você está usando. QuickSight Para obter mais informações, consulte [Controlar o acesso com grupos de segurança](#) no Guia do usuário do Amazon RDS.

Regras de saída

Important

A seção a seguir se aplica à sua conexão VPC se tiver sido criada antes de 27 de abril de 2023.

Por padrão, um security group inclui uma regra de saída que permite todo o tráfego de saída. É recomendável remover essa regra predefinida e adicionar regras de saída que permitam apenas tráfego de saída específico.

Warning

Não configure o grupo de segurança na interface de QuickSight rede com uma regra de saída para permitir tráfego em todas as portas. Para obter informações sobre as principais considerações e recomendações para gerenciar o tráfego de saída da rede VPCs, consulte [as melhores práticas de segurança para sua VPC no Guia do usuário](#) da Amazon VPC.

O grupo de segurança anexado à interface de QuickSight rede deve ter regras de saída que permitam tráfego para cada uma das instâncias de banco de dados em sua VPC às quais você QuickSight deseja se conectar. QuickSight Para restringir a conexão somente a determinadas instâncias, especifique o ID do grupo de segurança (recomendado) ou o endereço IP privado das

instâncias a serem permitidas. Configure isso, juntamente com os números de porta apropriados para suas instâncias (a porta na qual as instâncias estão escutando), na regra de saída.

O grupo de segurança da VPC também deve permitir tráfego de saída para os grupos de segurança dos destinos de dados, especificamente na porta ou portas em que o banco de dados está escutando.

Regras de exemplo

A seguir, você encontra alguns exemplos de configurações de regras de entrada e saída para o Amazon RDS e o Amazon Redshift.

Regras de conexão VPC: Amazon RDS para MySQL

As tabelas a seguir mostram as configurações de regras QuickSight para conexão com o Amazon RDS for MySQL.

QuickSight Grupo de segurança da interface de rede: regra de entrada

Tipo	Todos os TCP
Protocolo	TCP
Intervalo de portas	0 a 65535
Origem	<i>sg-RDS11111111</i>
Descrição	QuickSight - MySQL RDS

QuickSight Grupo de segurança da interface de rede: regra de saída

Tipo	MYSQL/Aurora
Protocolo	TCP
Intervalo de portas	3306
Origem	sg- RDS11111111
Descrição	QuickSight para RDS MySQL

RDS MySQL: regra de entrada

Tipo	MYSQL/Aurora
Protocolo	TCP
Intervalo de portas	3306
Origem	sg- ENI3333333
Descrição	QuickSight para RDS MySQL

Regras de conexão VPC: Amazon Redshift

As tabelas a seguir mostram as configurações de regras QuickSight para conexão com o Amazon Redshift.

QuickSight grupo de segurança da interface de rede: regra de entrada

Tipo	Todos os TCP
Protocolo	TCP
Intervalo de portas	0 a 65535
Origem	sg- 222222 RedSh
Descrição	QuickSight— Amazon Redshift

QuickSight grupo de segurança da interface de rede: regra de saída

Tipo	Amazon Redshift
Protocolo	TCP
Intervalo de portas	5439
Origem	sg- 222222 RedSh

Descrição	QuickSight— Amazon Redshift
-----------	-----------------------------

Amazon Redshift: regra de entrada

Tipo	Amazon Redshift
Protocolo	TCP
Intervalo de portas	5439
Origem	sg- ENI3333333
Descrição	QuickSight— Amazon Redshift

Tabela de rotas

Para usar o emparelhamento de VPC ou AWS Direct Connect acessar uma instância de banco de dados local, atualize a tabela de rotas associada à VPC com a qual você está usando. QuickSight Para obter mais informações sobre tabelas de rotas, consulte [Tabelas de rotas](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Para saber mais sobre o emparelhamento de VPC e visualizar exemplos de cenários e configurações, consulte [O que é emparelhamento de VPC?](#) no Guia de emparelhamento da Amazon VPC. Para ver um exemplo de configuração, consulte [Exemplo: Serviços usando AWS PrivateLink e emparelhamento de VPC no Guia](#) do usuário da Amazon VPC.

Usando o AWS CLI

O exemplo a seguir cria uma tabela de rotas.

```
aws ec2 create-route-table --vpc-id vpc-0daeb67adda59e0cd
```

Em seguida, você pode usar o comando `create-route` para criar uma rota. Para obter mais informações e exemplos, consulte [create-route](#) na Referência de comandos da AWS CLI.

Para que os exemplos a seguir funcionem, verifique se você tem uma sub-rede na VPC associada à tabela de rotas. O primeiro exemplo descreve a tabela de rotas com o ID da VPC especificado. O segundo descreve a tabela de rotas com o ID da tabela de rotas especificado.

```
aws ec2 describe-route-tables \
--filters "Name=vpc-id,Values=vpc-0daeb67adda59e0cd"

aws ec2 describe-route-tables \
--route-table-ids rtb-45ac473a
```

O exemplo a seguir descreve as associações especificadas entre uma VPC específica e suas tabelas de rotas de gateway locais.

```
aws ec2 describe-local-gateway-route-table-vpc-associations
--filters "Name=vpc-id,Values=vpc-0daeb67adda59e0cd"
```

QuickSight interface de rede elástica

A interface de rede QuickSight elástica é um componente lógico de rede em uma VPC que representa uma placa de rede virtual. QuickSight cria pelo menos duas dessas interfaces de rede para usar com uma conexão VPC baseada nas sub-redes conectadas a ela. Adicione a conexão de VPC a cada fonte de dados do QuickSight criada. A interface QuickSight de rede sozinha não dá acesso QuickSight direto aos seus bancos de dados. A conexão VPC funciona somente para as fontes de QuickSight dados configuradas para usá-la.

Quando você usa a fonte de QuickSight dados para consultar um banco de dados ou outra instância em sua VPC, todo o tráfego de rede é QuickSight originado dessa QuickSight interface de rede. Como a interface de QuickSight rede existe dentro da sua VPC, o tráfego proveniente dela pode alcançar destinos dentro da sua VPC usando seus endereços IP privados. Cada interface de rede do QuickSight recebe seu próprio endereço IP privado proveniente da sub-rede que você configura. O endereço IP privado é exclusivo para cada AWS conta, ao contrário do intervalo IP público.

Endpoints de entrada do Amazon Route 53 Resolver

O Amazon Route 53 Resolver fornece recursos de consulta ao DNS para a sua VPC. O Route 53 Resolver resolve todas as consultas ao DNS locais e pesquisa recursivamente todas as consultas ao DNS que não sejam locais em servidores DNS públicos.

QuickSight não pode usar diretamente o Route 53 Resolver para consultar servidores DNS privados. No entanto, você pode configurar endpoints de entrada do Route 53 Resolver para fazer essas consultas indiretamente. Para obter mais informações sobre endpoints de entrada, consulte [Encaminhando consultas de DNS de entrada para você VPCs no Guia do desenvolvedor do Resolver do Route 53](#). Para usar endpoints de entrada em QuickSight, forneça os endereços IP dos endpoints para endpoints do resolvelor de DNS ao criar uma conexão VPC.

Localizar informações para conectar-se a uma VPC

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas

Para reunir as informações a serem preparadas ao criar uma conexão VPC na edição Amazon QuickSight Enterprise, siga as etapas listadas a seguir.

Etapas

- [Identifique as fontes de dados a serem usadas](#)
- [Identifique o Região da AWS a ser usado](#)
- [Identifique o ID da VPC a ser usado](#)
- [Identifique a sub-rede IDs a ser usada](#)
- [Identifique o grupo de segurança a ser usado](#)

Identifique as fontes de dados a serem usadas

Comece identificando todas as fontes de dados às quais você deseja se conectar usando a Amazon QuickSight. Para cada um deles, anote o IP privado, o grupo de segurança e as sub-redes do banco de dados. QuickSight se conecta aos seus dados usando o IP privado. No entanto, você não precisa inserir as informações sobre o IP, o grupo de segurança ou a sub-rede para a conexão VPC. Essas informações ajudam a identificar os outros componentes necessários para a conexão QuickSight VPC.

Note

Para que a conexão com sua fonte de dados funcione, verifique se há uma rota rastreável da sua fonte de dados ao ID da VPC. Consulte mais detalhes em [Configurando uma VPC para usar com a Amazon QuickSight](#).

Identifique o Região da AWS a ser usado

Para que a conexão funcione, os dados, as sub-redes e o grupo de segurança devem estar na mesma VPC. Certifique-se também de usar a Amazon da QuickSight mesma forma Região da AWS com a VPC.

Você não pode usar QuickSight em uma Região da AWS e esperar se conectar a uma VPC em outra. Região da AWS

Se sua equipe já estiver usando QuickSight, você poderá ver seu atual Região da AWS exibido no canto superior direito da tela QuickSight inicial. Você pode alterar o Região da AWS que está usando QuickSight alterando a região no canto superior direito da tela QuickSight inicial. Todas as pessoas que planejam usar os dados na VPC devem estar usando os mesmos Região da AWS no. QuickSight

Note

O Região da AWS que é exibido no QuickSight console não precisa corresponder à sua AWS CLI configuração. Tome cuidado para não confundir as configurações atuais do QuickSight console com as configurações que se aplicam AWS CLI aos comandos que você executa ou às configurações de outros consoles. Alterar a atual Região da AWS em nenhum console não altera a região em nenhum lugar, exceto nessa página.

Por exemplo, digamos que você tenha três guias abertas em uma janela do navegador. Você pode ter o QuickSight console aberto em uma Região da AWS, o console da Amazon VPC aberto em uma segunda região, o console do Amazon RDS aberto em uma terceira região e o console em AWS CLI execução em uma quarta região.

Identifique o ID da VPC a ser usado

O ID da VPC é atribuído quando a VPC é criada.

Usando o AWS CLI

O `describe-vpcs` exemplo a seguir recupera detalhes de todos os seus VPCs.

```
aws ec2 describe-vpcs
```

O exemplo de `describe-vpcs` a seguir recupera detalhes da VPC especificada.

```
aws ec2 describe-vpcs \
--vpc-ids vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE
```

Como usar o console da Amazon VPC

No console VPC (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>), escolha Seus VPCs à esquerda. Escolha o VPC-ID que deseja usar. A correta tem zonas de disponibilidade em suas Região da AWS e também atende aos requisitos descritos em [Configurando uma VPC para usar com a Amazon QuickSight](#). Além disso, anote o ID da Tabela de rotas principal, porque você precisa disso para identificar as sub-redes relacionadas.

Tip

No console da Amazon VPC, você pode filtrar por VPC. Essa opção está localizada na parte superior esquerda do console. Se você filtrar pelo ID da VPC, todos os outros menus exibirão somente os elementos de rede que estão na VPC selecionada.

Identifique a sub-rede IDs a ser usada

Para localizar a sub-rede das sub-redes usadas IDs pela VPC, abra o console da VPC. Localize a VPC que você está usando e pelo menos duas sub-redes em diferentes zonas de disponibilidade. QuickSight cria sua interface de rede QuickSight elástica (interface de QuickSight rede) para as sub-redes que você escolher. As interfaces QuickSight de rede são criadas depois que você salva suas configurações de conexão VPC, descritas na seção a seguir.

Suas instâncias de banco de dados podem residir em sub-redes diferentes. No entanto, verifique se você pode rastrear a rota dessa sub-rede para qualquer destino de dados que você deseja acessar.

Usando o AWS CLI

O exemplo a seguir descreve todas as sub-redes existentes.

```
aws ec2 describe-subnets
```

O exemplo de `describe-subnets` a seguir usa um filtro para recuperar detalhes das sub-redes da VPC especificada.

```
aws ec2 describe-subnets \
--filters "Name=vpc-id,Values=vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE"
```

Como usar o console da Amazon VPC

No console da VPC (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>), escolha Sub-redes à esquerda e encontre a ID de sub-rede correta. Qualquer sub-rede está correta se a sub-rede do banco de dados tiver uma rota para a sub-rede que você escolher a essa altura. Na maioria dos casos, se você mesmo não configurou a rede da VPC, todas as sub-redes estarão conectadas.

Identifique o grupo de segurança a ser usado

O grupo de segurança contém regras que controlam o tráfego de rede de entrada e saída nas instâncias da fonte de dados. O grupo de segurança que você está usando deve ter a descrição "QuickSight-VPC" para facilitar a identificação.

Ao localizar o grupo de segurança correto, copie seu valor de ID de grupo.

Usando o AWS CLI

O exemplo a seguir exibe os grupos de segurança em um específico Região da AWS. Ele exibe somente o ID, o nome e a descrição do grupo. Ele filtra o resultado para exibir somente grupos de um ID de VPC específico que também tenha uma descrição de "QuickSight-VPC".

```
aws ec2 describe-security-groups \
--region us-west-2 \
--query 'SecurityGroups[*].[GroupId, GroupName, Description]' \
--filters "Name=vpc-id,Values=vpc-06e4ab6c6cEXAMPLE"
"Name=description,Values=QuickSight-VPC"
```

O exemplo a seguir exibe informações sobre o grupo de segurança com o ID sg-903004f8.

Observe que você não pode referenciar um grupo de segurança para EC2 -VPC pelo nome.

```
aws ec2 describe-security-groups  
--group-ids sg-903004f8  
--region us-west-2
```

O exemplo a seguir consulta os resultados para descrever as regras de entrada e saída da VPC de um grupo de segurança com um ID específico sg-903004f8 (), em um () específico. Região da AWS us-west-2

```
aws ec2 describe-security-groups \  
--region us-west-2 \  
--group-ids sg-903004f8 \  
--query 'SecurityGroups[*].[GroupId,GroupName,Description,  
IpPermissions,IpPermissionsEgress]'
```

O exemplo a seguir usa filtros para descrever grupos de segurança da VPC que têm uma regra específica que permite tráfego do SQL Server (port 1433). O exemplo também tem uma regra que permite o tráfego de todos os endereços (0.0.0.0/0). A saída é filtrada para exibir somente o grupo IDs, os nomes e as descrições dos grupos de segurança. Os grupos de segurança devem corresponder a todos os filtros a serem retornados nos resultados. No entanto, uma única regra não precisa corresponder a todos os filtros. (EC2-VPC somente)

```
aws ec2 describe-security-groups \  
--filters Name=ip-permission.from-port,Values=1433 \  
Name=ip-permission.to-port,Values=1433 \  
Name=ip-permission.cidr,Values='0.0.0.0/0' \  
--query 'SecurityGroups[*].[GroupId,GroupName,Description]'
```

Como usar o console da Amazon VPC

No console da VPC (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>), escolha Grupos de segurança à esquerda e encontre o ID de grupo correto. O correto tem o ID da VPC incluído. Ele também deve ter uma tag ou descrição que inclua a palavra "QuickSight".

Configurando a conexão VPC na Amazon QuickSight

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: administradores de sistemas e administradores da Amazon QuickSight

Com a QuickSight Enterprise Edition, os administradores da conta podem configurar uma conexão VPC segura e privada com uma QuickSight conta a partir do QuickSight console ou da CLI.

QuickSight Leia as instruções a seguir sobre como criar, editar e excluir uma conexão VPC de uma conta. QuickSight

Tópicos

- [Configurando a conexão VPC no console QuickSight](#)
- [Configurando a conexão VPC com a CLI QuickSight](#)

Configurando a conexão VPC no console QuickSight

Para criar uma conexão privada segura com o serviço Amazon VPC a partir do QuickSight console da Amazon, use o procedimento a seguir.

Pré-requisitos

- Faça login QuickSight como QuickSight administrador para configurar uma conexão VPC. QuickSight Para verificar se você é QuickSight administrador, escolha o ícone do seu perfil no canto superior direito. Se o menu do seu perfil contiver a opção Gerenciar QuickSight, você é um QuickSight administrador. Certifique-se de que seu perfil de administrador no IAM inclua as permissões a seguir. A permissão "iam:PassRole" precisa ser aplicada somente ao perfil de execução criado nos procedimentos abaixo.

- "quicksight>ListVPCConnections"
- "quicksight>CreateVPCConnection"
- "quicksight>DescribeVPCConnection"
- "quicksight>DeleteVPCConnection"
- "quicksight>UpdateVPCConnection"
- "ec2:describeSubnets"
- "ec2:describeVpcs"
- "ec2:describeSecurityGroups"
- "iam>ListRoles"
- "iam:PassRole"

O exemplo a seguir mostra uma política do IAM que aplica "iam:PassRole" somente ao perfil de execução.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:PassRole"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:iam::11122223333:role/vpc-role-for-qs"  
        }  
    ]  
}
```

- Antes de começar, certifique-se de ter as informações a seguir disponíveis para copiar e colar na tela Conexão VPC. Para obter mais informações, consulte [Localizar informações para conectar-se a uma VPC](#).
 - Região da AWS— Região da AWS Onde você planeja criar uma conexão com sua fonte de dados.
 - ID da VPC: o ID da VPC que contém os dados, as sub-redes e os grupos de segurança que você planeja usar.
 - Função de execução — Uma função do IAM que contém uma política de confiança que permite QuickSight criar, atualizar e excluir a infraestrutura de rede em sua conta. Essa política é necessária para todas as conexões VPC. No mínimo, a política do IAM precisa das seguintes EC2 permissões da Amazon:
 - `DescribeSecurityGroups`
 - `DescribeSubnets`
 - `CreateNetworkInterface`
 - `DeleteNetworkInterface`
 - `ModifyNetworkInterfaceAttribute`

O exemplo seguinte mostra uma política do IAM que você pode adicionar a um perfil do IAM existente para criar, excluir ou modificar uma conexão VPC:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateNetworkInterface",  
                "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",  
                "ec2:DeleteNetworkInterface",  
                "ec2:DescribeSubnets",  
                "ec2:DescribeSecurityGroups"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Depois de adicionar as permissões necessárias a uma função do IAM, anexe uma política de confiança QuickSight para permitir a configuração da conexão VPC à sua conta. O exemplo a seguir mostra uma política de confiança que você pode adicionar a uma função existente do IAM para permitir o QuickSight acesso à função:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "quicksight.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

- Sub-rede IDs — A IDs das sub-redes que a interface de QuickSight rede está usando. Cada conexão VPC precisa de, pelo menos, duas sub-redes.

- Grupo de segurança IDs — O IDs dos grupos de segurança. Cada conexão VPC precisa de, pelo menos, um grupo de segurança.

Para criar uma conexão privada segura com o serviço Amazon VPC a partir da edição Amazon Enterprise QuickSight

1. Em QuickSight, escolha o ícone do seu perfil no canto superior direito e escolha Gerenciar. QuickSight

Somente QuickSight administradores podem ver a QuickSight opção Gerenciar. Quando essa opção não aparece no menu de perfil, você não é um administrador. Nesse caso, entre em contato com os administradores QuickSight da sua conta para obter ajuda.

2. No painel de navegação à esquerda, escolha Gerenciar conexões VPC.
3. Na página Gerenciar conexões VPC que se abre, escolha Adicionar conexão VPC.
4. Em Nome da conexão VPC, insira um nome descritivo exclusivo de sua escolha. Esse nome não precisa ser o nome nem o ID de uma VPC real.
5. No menu suspenso VPC ID, escolha o ID da VPC na EC2 Amazon que você deseja conectar à sua conta. QuickSight Esse campo não poderá ser alterado mais tarde.
6. No menu suspenso Perfil de execução, escolha o perfil do IAM apropriado para usar na conexão VPC. O menu suspenso Função de execução mostra apenas as políticas do IAM que contêm uma política de confiança que permite configurar QuickSight a conexão VPC com sua conta.
7. Na tabela Sub-redes, escolha um ID de sub-rede no menu suspenso ID de sub-rede de, pelo menos, duas das Zonas de disponibilidade listadas. As zonas de disponibilidade listadas na tabela Sub-redes são determinadas com base em como você configurou a conexão VPC no console da Amazon. EC2
8. (Opcional) Se você não estiver usando endpoints de resolvedor DNS, acesse a próxima etapa.

Se o endereço IP do host do banco de dados precisar ser resolvido por meio de servidores DNS privados em sua AWS conta, insira os endereços IP para os pontos de extremidade de entrada do Resolvedor do Route 53 (um por linha).

Certifique-se de inserir um endpoint, em vez de um endereço de banco de dados como o que você planeja usar. QuickSight A maioria dos bancos de dados hospedados por AWS não precisa resolver consultas de DNS entre VPCs e a rede do cliente. Para obter mais informações, consulte [Resolvendo consultas de DNS entre VPCs e sua rede](#) no Guia do desenvolvedor do

Amazon Route 53. Você só precisa desse endpoint se não puder resolver o endereço IP que se conecta ao banco de dados usando o sistema de servidor DNS público.

9. Revise suas escolhas e selecione ADICIONAR.

Ao terminar de criar uma conexão VPC, a nova conexão aparece na tabela Gerenciar conexões VPC. Em alguns casos, o status da nova VPC pode estar INDISPONÍVEL até que a conexão seja configurada no back-end. Depois que QuickSight terminar de configurar a nova conexão, o status da conexão muda para DISPONÍVEL, o que indica que a conexão foi estabelecida. A tabela a seguir descreve os diferentes valores de Status de uma conexão VPC.

Status	Descrição
DISPONÍVEL	A conexão VPC está estabelecida e pode ser usada.
PARCIALMENTE DISPONÍVEL	Uma das interfaces de rede configurada para a conexão VPC não está disponível. A conexão VPC ainda pode ser usada.
INDISPONÍVEL	A conexão VPC não está estabelecida e não pode ser usada.

Para ver um resumo de uma conexão VPC, escolha uma conexão VPC na linha Nome da conexão VPC da tabela Gerenciar conexões VPC. A caixa pop-up exibida mostra informações sobre as interfaces de rede associadas à conexão VPC.

A tabela a seguir descreve os diferentes valores de Status de uma interface de rede.

Status	Descrição
CRIANDO	A criação da interface de rede está em andamento.

Status	Descrição
DISPONÍVEL	A interface de rede está disponível para uso.
CREATION_FAILURE	Não foi possível criar a interface de rede.
ATUALIZANDO	O grupo de segurança associado à interface de rede está sendo atualizado.
UPDATE_FAILED	O grupo de segurança associado à interface de rede não foi atualizado com êxito.
EXCLUINDO	A interface de rede está em processo de ser excluída.
EXCLUÍDA	A interface de rede foi excluída e não pode mais ser usada.
DELETION_FAILED	A exclusão da interface de rede falhou e ainda pode ser usada.
DELETION_SCHEDULED	Essa interface de rede está programada para ser excluída.
ATTACHMENT_FAILED_ROLLBACK_FAILED	A interface elástica falhou ao ser QuickSight anexada e não foi possível excluir a interface de rede elástica que foi criada em sua conta.

Quando você exclui uma interface de rede de uma conexão VPC, o status da conexão muda para PARCIALMENTE DISPONÍVEL, indicando a perda de uma interface de rede.

Para fazer alterações em uma conexão VPC existente, escolha o botão de mais ações (três pontos) à direita da conexão que deseja modificar e selecione Editar. Na janela Editar conexão VPC exibida, faça suas alterações e escolha SALVAR.

Para excluir uma conexão VPC, escolha o botão de mais ações (três pontos) à direita da conexão que deseja excluir e selecione Excluir. No pop-up Excluir conexão QuickSight VPC exibido, confirme que você deseja excluir a conexão e escolha Excluir.

Configurando a conexão VPC com a CLI QuickSight

Para criar uma conexão privada segura com o serviço Amazon VPC da Amazon QuickSight com a QuickSight CLI, use o seguinte procedimento:

Pré-requisitos

- Antes de começar, certifique-se de ter disponíveis as informações a seguir para copiar e colar na tela Conexão VPC. Para obter mais informações, consulte [Localizar informações para conectar-se a uma VPC](#).
 - Região da AWS— Região da AWS Onde você planeja criar uma conexão com sua fonte de dados.
 - ID da VPC: o ID da VPC que contém os dados, as sub-redes e os grupos de segurança que você planeja usar.
 - Função de execução — Uma função do IAM que contém uma política de confiança que permite QuickSight criar, atualizar e excluir a infraestrutura de rede em sua conta. Essa política é necessária para todas as conexões VPC. No mínimo, a política do IAM precisa das seguintes EC2 permissões da Amazon:
 - `DescribeSecurityGroups`
 - `DescribeSubnets`
 - `CreateNetworkInterface`
 - `DeleteNetworkInterface`
 - `ModifyNetworkInterfaceAttribute`

O exemplo seguinte mostra uma política do IAM que você pode adicionar a um perfil do IAM existente para criar, excluir ou modificar uma conexão VPC:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ec2:CreateNetworkInterface",  
                "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",  
                "ec2:DeleteNetworkInterface",  
                "ec2:DescribeSubnets",  
                "ec2:DescribeSecurityGroups"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Depois de adicionar as permissões necessárias a uma função do IAM, anexe uma política de confiança QuickSight para permitir a configuração da conexão VPC à sua conta. Veja a seguir um exemplo de política de confiança que você pode adicionar a uma função existente do IAM para permitir o QuickSight acesso à função:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "quicksight.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

- Sub-rede IDs — A IDs das sub-redes que a interface de QuickSight rede está usando. Cada conexão VPC precisa de, pelo menos, duas sub-redes.

- Grupo de segurança IDs — O IDs dos grupos de segurança. Cada conexão VPC precisa de, pelo menos, um grupo de segurança.

Usando a AWS CLI

O exemplo a seguir cria uma conexão VPC.

```
aws quicksight create-vpc-connection \
--aws-account-id 123456789012 \
--vpc-connection-id test \
--name test \
--subnet-ids '["subnet-12345678", "subnet-12345678"]' \
--security-group-ids '["sg-12345678"]' \
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/test-role \
--region us-west-2
```

Depois de criar uma conexão VPC, você pode atualizar, excluir ou solicitar um resumo da conexão VPC.

O exemplo a seguir atualiza uma conexão VPC.

```
aws quicksight update-vpc-connection \
--aws-account-id 123456789012 \
--vpc-connection-id test \
--name test \
--subnet-ids '["subnet-12345678", "subnet-12345678"]' \
--security-group-ids '["sg-12345678"]' \
--role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/test-role \
--region us-west-2
```

O exemplo a seguir exclui uma conexão VPC.

```
aws quicksight delete-vpc-connection \
--aws-account-id 123456789012 \
--vpc-connection-id test \
--region us-west-2
```

O exemplo a seguir descreve uma conexão VPC.

```
aws quicksight describe-vpc-connection \
--aws-account-id 123456789012 \
--vpc-connection-id test \
--region us-west-2
```

A tabela a seguir descreve os diferentes valores de Status de uma interface de rede que `describe-vpc-connection` retorna.

Status	Descrição
CRIANDO	A criação da interface de rede está em andamento.
DISPONÍVEL	A interface de rede está disponível para uso.
CREATION_FAILURE	Não foi possível criar a interface de rede.
ATUALIZANDO	O grupo de segurança associado à interface de rede está sendo atualizado.
UPDATE_FAILED	O grupo de segurança associado à interface de rede não foi atualizado com êxito.
EXCLUINDO	A interface de rede está em processo de ser excluída.
EXCLUÍDA	A interface de rede foi excluída e não pode mais ser usada.
DELETION_FAILED	A exclusão da interface de rede falhou e ainda pode ser usada.

Status	Descrição
DELETION_SCHEDULED	Essa interface de rede está programada para ser excluída.
ATTACHMENT_FAILED_ROLLBACK_FAILED	A interface elástica falhou ao ser QuickSight anexada e não foi possível excluir a interface de rede elástica que foi criada em sua conta.

Você também pode usar a AWS CLI para gerar uma lista de todas as conexões de VPC na sua conta. QuickSight

```
aws quicksight list-vpc-connections \
--aws-account-id 123456789012 \
--region us-west-2
```

Testar a conexão com sua fonte de dados da VPC

Aplica-se a: Enterprise Edition

Público-alvo: QuickSight administradores e autores da Amazon

Para testar se você pode se conectar à sua fonte de dados por meio de uma conexão Amazon QuickSight VPC existente, use o procedimento a seguir.

Antes de começar, cole as informações necessárias para se conectar. Se planeja copiar e colar as configurações de um arquivo, verifique se ele não contém nenhum destes recursos: formatação (marcadores de lista ou números), espaço em branco (espaços, guias) ou caracteres “gremlin” invisíveis (não ASCII, nulo [ASCII 0] ou controle).

1. Na página QuickSight inicial, escolha Gerenciar dados.
2. Na página Conjuntos de dados, escolha Novo conjunto de dados.

3. Na seção DE NOVAS FONTES DE DADOS da página Criar um conjunto de dados, escolha uma fonte de dados compatível à qual você deseja se conectar. Para obter uma lista de fontes de dados compatíveis com a VPC, consulte [Identifique as fontes de dados a serem usadas](#).

Sua instância de fonte de dados deve usar a mesma VPC usada para criar a conexão de VPC. Além disso, o grupo de segurança associado deve ser configurado corretamente. Para obter mais informações, consulte [Configurando uma VPC para usar com a Amazon QuickSight](#).

4. Insira as informações de conexão para a fonte de dados da seguinte forma: Os campos da fonte de dados às vezes são exibidos em ordem diferente dependendo da fonte de dados escolhida. Para obter mais informações, consulte [Como criar uma fonte de dados](#).

- Em Nome da fonte de dados, insira um nome descritivo para a nova fonte de dados. Esse nome é exibido ao lado do logotipo da fonte de dados em um bloco na página Criar um conjunto de dados. Para fins de teste, coloque o nome "**VPC test-**" seguido pelo nome ou localização do banco de dados, que seja exclusivo.
- Em Tipo de conexão, escolha o nome da conexão de VPC que tem uma rota para sua fonte de dados. Se a VPC correta estiver ausente da lista, peça a um QuickSight administrador que verifique se a conexão da VPC está correta em. QuickSight Se parecer correta, peça a um administrador do sistema que verifique se a fonte de dados e a VPC estão configuradas para essa finalidade.
- O nome ou outro identificador do servidor ou da instância ao qual conectar-se. Os descriptores variam de acordo com a qual você está se conectando, mas geralmente é uma ou mais das seguintes opções: nome do host, endereço IP, ID do cluster, ID da instância, conector ou URL baseado no site.
- Database name mostra o banco de dados padrão para o cluster ou instância do Instance ID. Se você quiser usar um banco de dados diferente no cluster ou na instância, digite o seu nome.
- O nome da coleta de dados que você deseja usar.

O descriptor varia de acordo com o provedor, mas geralmente é um dos seguintes: banco de dados, warehouse ou catálogo. Neste tópico, usamos o termo “banco de dados” de forma genérica.

- Em Credenciais, insira um nome de usuário e uma senha a serem usados por todos que se conectam QuickSight usando essa fonte de dados. O nome de usuário deve ter permissões para fazer o seguinte:
 - Acesse o banco de dados de destino.

- Leia (executar uma instrução SELECT em) todas as tabelas que você deseja usar nesse banco de dados.
5. Escolha Validate connection para verificar se as informações da sua conexão estão corretas. Se a conexão não for validada, corrija as informações da conexão e tente novamente. Se as informações parecerem corretas, mas não forem validadas, execute um ou todos os procedimentos a seguir:
- Entre em contato com o administrador da fonte de dados para verificar as configurações de conexão.
 - Entre em contato com seu QuickSight administrador para verificar as configurações na QuickSight conexão VPC.
 - Entre em contato com seu AWS administrador para verificar se a VPC está configurada corretamente para uso com QuickSight
6. Após a conexão ser validada, escolha Criar fonte de dados para salvar o perfil da conexão. De outro modo, escolha Cancelar se não precisar salvar (recomendado) após a conclusão do teste.

Melhores práticas de segurança na Amazon QuickSight

QuickSight A Amazon fornece vários recursos de segurança a serem considerados ao desenvolver e implementar suas próprias políticas de segurança. As práticas recomendadas a seguir são diretrizes gerais e não representam uma solução completa de segurança. Como essas práticas recomendadas podem não ser adequadas ou suficientes para o seu ambiente, trate-as como considerações úteis em vez de prescrições.

Firewall — Para permitir que os usuários acessem a Amazon QuickSight, permita o acesso ao protocolo HTTPS e WebSockets Secure (wss://). Para permitir que QuickSight a Amazon acesse um banco de dados que não está em um AWS servidor, altere a configuração do firewall desse servidor para aceitar tráfego do intervalo de endereços QuickSight IP da Amazon aplicável.

SSL: use SSL para se conectar aos seus bancos de dados, principalmente se estiver usando redes públicas. O uso de SSL com a Amazon QuickSight exige o uso de certificados assinados por uma autoridade de certificação (CA) reconhecida publicamente.

Segurança aprimorada — Use a edição Amazon QuickSight Enterprise para fazer uso de seus recursos de segurança aprimorados, incluindo os seguintes.

- Armazenar dados no SPICE com criptografia em repouso.

- Integre a autenticação do Active Directory e do Centro de Identidade do IAM.
- Acesse dados com segurança em ambientes privados VPCs e locais.
- Limite o acesso a dados com segurança por linha.

VPC — (Enterprise Edition) Use uma nuvem privada virtual (VPC) para dados em fontes de dados e para AWS dados em servidores locais sem conectividade pública. Para AWS fontes, o acesso à VPC da Amazon QuickSight usa uma interface de rede elástica para comunicação segura e privada com fontes de dados em uma VPC. Para seus dados locais, a VPC permite que você use AWS Direct Connect para criar um link seguro e privado com seus recursos locais.

AWS políticas gerenciadas para a Amazon QuickSight

Para adicionar permissões a usuários, grupos e funções, é mais fácil usar políticas AWS gerenciadas do que escrever políticas você mesmo. É necessário tempo e experiência para criar [políticas gerenciadas pelo cliente do IAM](#) que fornecem à sua equipe apenas as permissões de que precisam. Para começar rapidamente, você pode usar nossas políticas AWS gerenciadas. Essas políticas abrangem casos de uso comuns e estão disponíveis na sua Conta da AWS. Para obter mais informações sobre políticas AWS gerenciadas, consulte [políticas AWS gerenciadas](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS os serviços mantêm e atualizam as políticas AWS gerenciadas. Você não pode alterar as permissões nas políticas AWS gerenciadas. Os serviços ocasionalmente acrescentam permissões adicionais a uma política gerenciada pela AWS para oferecer suporte a novos recursos. Esse tipo de atualização afeta todas as identidades (usuários, grupos e funções) em que a política está anexada. É mais provável que os serviços atualizem uma política gerenciada pela AWS quando um novo recurso for iniciado ou novas operações se tornarem disponíveis. Os serviços não removem as permissões de uma política AWS gerenciada, portanto, as atualizações de políticas não violarão suas permissões existentes.

Além disso, AWS oferece suporte a políticas gerenciadas para funções de trabalho que abrangem vários serviços. Por exemplo, a política ReadOnlyAccess AWS gerenciada fornece acesso somente de leitura a todos os AWS serviços e recursos. Quando um serviço lança um novo recurso, AWS adiciona permissões somente de leitura para novas operações e recursos. Para obter uma lista e descrições das políticas de perfis de trabalho, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS para perfis de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.

AWS política gerenciada: AWSQuick SightElasticsearchPolicy

Essas informações são fornecidas somente para compatibilidade com versões anteriores. A política AWSQuickSightOpenSearchPolicy AWS gerenciada substitui a política AWSQuickSightElasticsearchPolicy AWS gerenciada.

Anteriormente, você usava a política AWSQuickSightElasticsearchPolicy AWS gerenciada para fornecer acesso aos recursos do Amazon Elasticsearch Service da Amazon. QuickSight A partir de 7 de setembro de 2021 ou após, o Amazon Elasticsearch Service será renomeado para Amazon Service. OpenSearch

Onde quer que você esteja usando AWSQuickSightElasticsearchPolicy, você pode atualizar para a nova política AWS gerenciada chamada AWSQuickSightOpenSearchPolicy. Também é possível anexar a política às suas entidades do IAM. A Amazon QuickSight também atribui a política a uma função de serviço que permite QuickSight à Amazon realizar ações em seu nome. AWSQuickSightElasticsearchPolicy ainda está disponível e, em 31 de agosto de 2021, tinha as mesmas permissões da nova política. No entanto, não AWSQuickSightElasticsearchPolicy é mais mantido up-to-date com as alterações mais recentes.

Essa política concede permissões somente de leitura que permitem acesso a recursos OpenSearch (anteriormente conhecidos como Elasticsearch) da Amazon. QuickSight

Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- es— Permite que os diretores acessem seus domínios, configurações de cluster e índices OpenSearch (anteriormente conhecidos como Elasticsearch). es : ESHttpGet Isso é necessário para usar o serviço de pesquisa de QuickSight.
- es— Permite que os diretores usem es : ListDomainNames para listar seus domínios OpenSearch (anteriormente conhecidos como Elasticsearch). Isso é necessário para iniciar o acesso ao serviço de pesquisa a partir de QuickSight.
- es— Permite que os diretores usem es : DescribeElasticsearchDomain para pesquisar seus domínios OpenSearch (anteriormente conhecidos como Elasticsearch). Isso é necessário para usar o serviço de pesquisa de QuickSight.

- es— Permite que os diretores usem `es:ESHttpPost` e `es:ESHttpGet` com seus domínios OpenSearch (anteriormente conhecidos como Elasticsearch). Isso é necessário para usar um plug-in SQL com acesso somente de leitura aos domínios do serviço de pesquisa do QuickSight.

Para obter informações sobre o conteúdo dessa política do IAM, consulte [AWSQuickSightElasticsearchPolicy](#) no console do IAM.

AWS política gerenciada: AWSQuick SightOpenSearchPolicy

Use a política `AWSQuickSightOpenSearchPolicy` AWS gerenciada para fornecer acesso aos recursos do Amazon OpenSearch Service da Amazon QuickSight.

`AWSQuickSightOpenSearchPolicy` substitui `AWSQuickSightElasticsearchPolicy`.

Em 31 de agosto de 2021, essa política tinha as mesmas permissões da política antiga, `AWSQuickSightElasticsearchPolicy`. Por enquanto, você pode usá-las de forma intercambiável. A longo prazo, recomendamos atualizar o uso da sua política para `AWSQuickSightOpenSearchPolicy`.

Você pode anexar `AWSQuickSightOpenSearchPolicy` às entidades do IAM. A Amazon QuickSight também atribui essa política a uma função de serviço que permite QuickSight à Amazon realizar ações em seu nome.

Essa política concede permissões somente de leitura que permitem o acesso aos OpenSearch recursos da Amazon QuickSight.

Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- es— Permite que os diretores `es:ESHttpGet` usem para acessar seus OpenSearch domínios, configurações de cluster e índices. Isso é necessário para usar o Amazon OpenSearch Service de QuickSight.
- es— Permite que os diretores usem `es>ListDomainNames` para listar seus OpenSearch domínios. Isso é necessário para iniciar o acesso ao Amazon OpenSearch Service a partir de QuickSight.
- es— Permite que os diretores usem `es:DescribeElasticsearchDomain` e `es:DescribeDomain` pesquisem seus OpenSearch domínios. Isso é necessário para usar o Amazon OpenSearch Service de QuickSight.

- `es`— Permite que os diretores usem `es:ESHttpPost` e `es:ESHttpGet` com seus OpenSearch domínios. Isso é necessário para usar um plug-in SQL com acesso somente de leitura aos domínios do Amazon OpenSearch Service a partir de QuickSight

Para obter informações sobre o conteúdo dessa política do IAM, consulte [AWSQuickSightOpenSearchPolicy](#)no console do IAM.

AWS política gerenciada: AWSQuick SightSageMakerPolicy

Use a política `AWSQuickSightSageMakerPolicy` AWS gerenciada para fornecer acesso aos recursos de SageMaker IA da Amazon QuickSight.

Você pode anexar `AWSQuickSightSageMakerPolicy` às entidades do IAM. A Amazon QuickSight também atribui essa política a uma função de serviço que permite QuickSight à Amazon realizar ações em seu nome.

Essa política concede permissões somente de leitura que permitem o acesso aos recursos de SageMaker inteligência artificial da Amazon. QuickSight

Para ver o `AWSQuickSightSageMakerPolicy`, consulte [AWSQuickSightSageMakerPolicy](#)na referência da Política AWS Gerenciada.

Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `sagemaker`: permite que as entidades principais usem `sagemaker:DescribeModel` para acessar modelos preditivos . Isso é necessário para dar suporte ao carregamento automático de esquemas de modelos preditivos compartilhados.
- `s3`— Permite que os diretores `s3:GetObject` usem em todos os buckets do Amazon S3 que começam com o `arn:aws:s3:::sagemaker.*` prefixo para acessar dados armazenados SageMaker em buckets padrão de IA. Isso é necessário para carregar modelos compartilhados do Amazon SageMaker AI Canvas para o bucket Amazon S3 padrão do Amazon SageMaker AI Canvas.
- `s3`: permite que as entidades principais usem `s3:PutObject` para exportar objetos para um bucket do Amazon S3. Isso é necessário para oferecer suporte aos conjuntos de dados existentes da Amazon QuickSight ao Amazon SageMaker AI Canvas para criar modelos preditivos.
- `s3`— Permite que os diretores usem `s3>ListBucket` para permitir que QuickSight a Amazon valide um bucket existente do Amazon SageMaker AI Canvas no Amazon S3. Isso é necessário

para permitir a exportação de dados da Amazon QuickSight para o Amazon SageMaker AI Canvas para criar modelos preditivos.

- s3— Permite que os diretores `s3:GetObject` usem todos os buckets Amazon QuickSight S3 de propriedade da Amazon que começam com o prefixo. `arn:aws:s3:::quicksight-ml` Isso é necessário para permitir que QuickSight a Amazon acesse as previsões geradas pelo Amazon SageMaker AI Canvas. As previsões geradas podem ser anexadas a um conjunto de dados da Amazon QuickSight .
- sagemaker— Permite que os diretores `sagemaker>CreateTransformJob` usem e `sagemaker:StopTransformJob` realizem trabalhos de transformação da SageMaker IA em seu nome. `sagemaker:DescribeTransformJob` Isso é necessário para QuickSight que a Amazon solicite previsões de modelos de SageMaker IA que podem ser anexadas a um conjunto de dados da Amazon QuickSight .
- sagemaker— Permite que os diretores usem `sagemaker>ListModels` para listar seus modelos de SageMaker IA. Isso é necessário para permitir que os modelos de SageMaker IA gerados apareçam na Amazon QuickSight.

AWS política gerenciada: AWSQuick SightAssetBundleExportPolicy

Use a política `AWSQuickSightAssetBundleExportPolicy` AWS gerenciada para realizar operações de exportação de pacotes de ativos. Você pode anexar `AWSQuickSightAssetBundleExportPolicy` às entidades do IAM.

Essa política concede permissões somente de leitura que permitem o acesso aos recursos de QuickSight ativos da Amazon. Para ver os detalhes dessa política, consulte [AWSQuickSightAssetBundleExportPolicy](#)na referência da Política AWS Gerenciada.

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `quicksight`— Permite que os diretores usem, `quicksight>List*` encontrem `quicksight:Describe*` e busquem QuickSight ativos e suas permissões correspondentes.
- `quicksight`— Permite que os diretores `quicksight>ListTagsForResource` usem para buscar etiquetas de QuickSight ativos.
- `quicksight`: permite que as entidades principais listem, executem e obtenham o status de um trabalho de exportação de pacote de ativos. Esta política usa as permissões `quicksight>ListAssetBundleExportJob`, `StartAssetBundleExportJob` e `quicksight:DescribeAssetBundleExportJob`.

AWS política gerenciada: AWSQuick SightAssetBundleImportPolicy

Use a política `AWSQuickSightAssetBundleImportPolicy` AWS gerenciada para realizar operações de importação de pacotes de ativos. Essa política gerenciada não concede permissões para nenhuma run-as-role funcionalidade necessária para algumas conexões e `DataSource` operações de VPC. `iam:passrole` Além disso, esta política não concede acesso para a recuperação de objetos do bucket do Amazon S3 de um usuário.

Você pode anexar a `AWSQuickSightAssetBundleImportPolicy` às suas entidades do IAM. Essa política concede permissões de leitura e gravação que permitem o acesso aos QuickSight recursos da Amazon. Para ver os detalhes dessa política, consulte [AWSQuickSightAssetBundleImportPolicy](#) na referência da Política AWS Gerenciada.

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `quicksight`— Permite que os diretores usem `quicksight:Describe*` e `quicksight>List*` detectem alterações nos QuickSight ativos e em suas permissões.
- `quicksight`— Permite que os diretores usem `quicksight>Create*` e `quicksight:Update*` façam alterações nos QuickSight ativos e nas permissões do pacote de ativos fornecido.
- `quicksight`— Permite que os diretores `quicksight>ListTagsForResource` usem e `quicksight:UntagResource` atualizem as tags dos QuickSight ativos.
`quicksight:TagResource`
- `quicksight`: permite que as entidades principais listem, executem e obtenham o status de um trabalho de importação de pacote de ativos. Esta política usa as permissões `quicksight>ListAssetBundleImportJob`, `quicksight:StartAssetBundleImportJob` e `quicksight:DescribeAssetBundleImportJob`.

QuickSight Atualizações da Amazon para políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas da Amazon QuickSight desde que esse serviço começou a monitorar essas mudanças. Para receber alertas automáticos sobre alterações nessa página, assine o feed RSS na página [Histórico de QuickSight documentos da Amazon](#).

Alteração	Descrição	Data
AWSQuickSightAssetBundleExportPolicy Nova política	- A Amazon QuickSight adicionou novas permissões para simplificar as operações de exportação de pacotes de ativos.	27 de março de 2024
AWSQuickSightAssetBundleImportPolicy Nova política	- A Amazon QuickSight adicionou novas permissões para simplificar as operações de importação de pacotes de ativos.	27 de março de 2024
AWSQuickSageMakerPolicy : atualização para uma política existente	A Amazon QuickSight adicionou novas permissões para permitir a integração com o Amazon SageMaker AI Canvas.	25 de julho de 2023
AWSQuickSightElasticsearchPolicy : atualização para uma política existente	A Amazon QuickSight adicionou novas permissões para fornecer acesso aos recursos do Amazon OpenSearch Service.	8 de setembro de 2021
AWSQuickSightOpenSearchPolicy – Nova política	A Amazon QuickSight adicionou uma nova política para permitir o acesso aos recursos do Amazon OpenSearch Service da Amazon QuickSight.	8 de setembro de 2021
A Amazon QuickSight começou a monitorar as mudanças	A Amazon QuickSight começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.	2 de agosto de 2021

AWS Glossário

Para obter a AWS terminologia mais recente, consulte o [AWS glossário](#) na Glossário da AWS Referência.

Histórico de documentos para o Guia QuickSight do usuário da Amazon

Esta página descreve as mudanças no Guia do QuickSight usuário da Amazon. Para obter notificações sobre as alterações na documentação, assine o RSS feed usando o link próximo à parte superior desta página.

Para descobrir o que há de novo na Amazon QuickSight, consulte [O que há de novo no Analytics](#). Para saber mais sobre as mudanças no QuickSight serviço da Amazon, inscreva-se no [QuickSight boletim informativo da Amazon](#).

Os novos QuickSight lançamentos da Amazon aparecem de forma diferente Regiões da AWS ao longo do tempo, começando com a primeira região na data de lançamento inicial. A documentação é liberada em coordenação com esse processo. Em caso de dúvidas, entre em contato com o [suporte da AWS](#) ou o gerente técnico da conta.

 Note

A tabela a seguir descreve mudanças importantes em cada versão QuickSight do Amazon User Guide desde 4 de março de 2019.

Alteração	Descrição	Data
Aumento da limitação de campos calculados	O número de limites para campos calculados em uma análise aumentou de 200 para 500. Para obter mais informações, consulte Limites de itens para QuickSight análises da Amazon .	15 de agosto de 2025
Novo tópico: Suporte confiável à propagação de identidade e com fontes de dados do Athena	Foram adicionadas informações sobre o uso da propagação de identidade confiável com QuickSight e Athena.	30 de junho de 2025

Para obter mais informações, consulte [Usando a propagação de identidade confiável com o Athena](#).

[Conjuntos de dados SPICE de 2 bilhões de linhas](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte a conjuntos de dados SPICE que contêm até 2 bilhões (2.000.000.000) de linhas. Para obter mais informações, consulte [SPICE quotas for imported data](#).

30 de junho de 2025

[Tópico atualizado: Optando por sair do Amazon Q em QuickSight](#)

Foram adicionadas informações e orientações adicionais para optar por não participar do Amazon Q in QuickSight. Para obter mais informações, consulte Como [desativar o Amazon Q in QuickSight](#).

8 de abril de 2025

[Habilite recursos de BI generativos em painéis e consoles incorporados](#)

Foi adicionada documentação para adicionar resumos executivos a painéis incorporados e adicionar resumos executivos, histórias de dados, autoria e perguntas e respostas aos consoles incorporados. Para obter mais informações, consulte [Incorporação com a Amazon QuickSight APIs](#).

31 de março de 2025

<u>Personalize e-mails de alerta</u>	Anteriormente, o modelo de e-mail personalizado em sua QuickSight conta afetava apenas os relatório s do painel e os e-mails de relatórios paginados. Agora, ele também personaliza os e-mails de alerta. Para obter mais informações, consulte <u>Personalização de e-mails de relatórios e alertas.</u>	31 de março de 2025
<u>Disponibilidade geral dos cenários</u>	Atualizou a documentação dos cenários para apoiar sua versão de disponibi lidade geral. Para obter mais informações, consulte <u>Trabalhando com cenários na Amazon QuickSight.</u>	25 de março de 2025
<u>Nova região</u>	A Amazon agora QuickSigh t está disponível na região Europa (Espanha) (eu-south -2). Para obter mais informaçõ es, consulte <u>AWS Regiões suportadas pela Amazon QuickSight.</u>	11 de março de 2025

<u>Experiência de perguntas e respostas no painel</u>	Agora, QuickSight os autores da Amazon podem ativar a experiência de perguntas e respostas diretamente de seus painéis com um clique, sem a necessidade de criar um tópico. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Ativar a experiência de perguntas e respostas do painel na Amazon</u> . QuickSight	31 de janeiro de 2025
<u>Configuração de chave exclusiva</u>	QuickSight Os autores da Amazon agora podem configurar uma coluna-chave exclusiva para um QuickSight conjunto de dados durante a preparação dos dados. Para obter mais informações, consulte <u>Adicionar uma chave exclusiva a um QuickSight conjunto de dados da Amazon</u> .	19 de dezembro de 2024
<u>QuickSight Cenários da Amazon</u>	Os usuários do Amazon QuickSight Pro agora podem usar o Amazon Q in QuickSight para criar cenários para analisar problemas comerciais complexos com uma linguagem natural simples. Para obter mais informações, consulte <u>Trabalhando com cenários na Amazon QuickSight</u> .	4 de dezembro de 2024

[Aumentando os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business](#)

Os administradores de QuickSight contas da Amazon agora podem conectar suas QuickSight contas ao Amazon Q Business para aumentar os insights com fontes de dados não estruturadas. Para obter mais informações, consulte [Aumentar os QuickSight insights da Amazon com o Amazon Q Business.](#)

3 de dezembro de 2024

[Relatórios solicitados](#)

Agora, QuickSight os autores da Amazon podem criar solicitações em relatórios com pixels perfeitos para permitir que os usuários do painel filtrem dados em relatórios programados e sob demanda. Para obter mais informações, consulte [Configurando solicitações para relatórios paginados.](#)

22 de novembro de 2024

[Novo tipo visual: mapa de camadas](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte a imagens de mapas em camadas. Para obter mais informações, consulte [Usando mapas de camadas.](#)

22 de novembro de 2024

<u>Novo tipo visual: componente de imagem</u>	Agora você pode adicionar imagens a QuickSight painéis e análises com elementos visuais de componentes de imagem na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Uso de componentes de imagem</u> .	22 de novembro de 2024
<u>Novo tipo visual: Highcharts visual</u>	QuickSight Os autores da Amazon agora podem configurar os visuais do Highcharts em QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Usando Highcharts</u> .	22 de novembro de 2024
<u>Importar pré-visualização pública visual</u>	(Pré-visualização pública) QuickSight Os autores da Amazon agora podem importar QuickSight imagens de um painel ou análise para uma nova análise que tenha permissões de acesso. Para obter mais informações, consulte <u>Importação de QuickSight imagens da Amazon para uma análise</u> .	22 de novembro de 2024
<u>Personalização de fontes</u>	Agora, os visualizadores QuickSight do painel da Amazon podem agendar seus próprios relatórios de painel. Para obter mais informações, consulte <u>Criação de um relatório gerado pelo leitor na Amazon QuickSight</u> .	22 de novembro de 2024

<u>Personalização de fontes</u>	Agora, QuickSight os autores da Amazon podem personalizar a fonte, o tamanho e a cor da fonte de títulos visuais, legendas, cabeçalhos e células. Para obter mais informações, consulte <u>Títulos e legendas sobre tipos visuais em QuickSight</u> .	22 de novembro de 2024
<u>Inferência entre regiões com o Amazon Q em QuickSight</u>	O Amazon Q in QuickSight agora oferece suporte à inferência entre regiões. Para obter mais informações, consulte <u>Inferência entre regiões com o Amazon Q in. QuickSight</u> .	21 de novembro de 2024
<u>Crie uma marca personalizada na Amazon QuickSight</u>	Os administradores de QuickSight contas da Amazon agora podem personalizar a marca e o tema visual do aplicativo de acordo com as diretrizes da organização. Para obter mais informações, consulte <u>Personalização QuickSight da marca Amazon</u> .	14 de novembro de 2024

<u>Conecte-se ao Starburst com OAuth as credenciais do cliente</u>	Agora você pode usar as credenciais OAuth do cliente para conectar sua QuickSight conta da Amazon ao Starburst por meio do QuickSight APIs Para obter mais informações, consulte <u>Criação de uma conexão de fonte de QuickSight dados da Amazon com o Starburst com credenciais OAuth do cliente.</u>	8 de novembro de 2024
<u>Conecte-se ao Snowflake com OAuth as credenciais do cliente</u>	Agora você pode usar as credenciais OAuth do cliente para conectar sua QuickSight conta da Amazon ao Snowflake por meio do QuickSight APIs Para obter mais informações, consulte <u>Criação de uma conexão de fonte de QuickSight dados da Amazon com o Snowflake com as credenciais OAuth do cliente.</u>	8 de novembro de 2024
<u>Subpastas para pastas compartilhadas com restrição</u>	Os ativos localizados em uma pasta QuickSight restrita agora podem ser movidos dentro da árvore de pastas restritas para uma ou mais subpastas . Para obter mais informações, consulte <u>Organização de ativos em pastas para a Amazon QuickSight.</u>	15 de outubro de 2024

[Exibição de um botão “Aplicar”](#) QuickSight os autores agora podem adicionar um botão Aplicar a um calendário, seletor de data relativa ou controle suspenso de seleção múltipla que atrasa a recarga visual até que o usuário escolha Aplicar. Para obter mais informações, consulte [Adding filter controls to analysis sheets.](#)

[Personalização de histórias de dados](#) O Amazon Q in QuickSight agora aproveita a localização do usuário e as informações relacionadas ao trabalho da sua instância do IAM Identity Center para gerar histórias de dados personalizadas que são mais relevantes para autores e leitores. Para obter mais informações, consulte [Personalize histórias de dados na Amazon](#). QuickSight

27 de setembro de 2024

27 de setembro de 2024

<u>Visualização compartilhada para painéis incorporados</u>	QuickSight Agora, os desenvolvedores podem usar o Amazon QuickSight Embedding SDK (versão 2.8.0 e superior) para permitir que os leitores de painéis incorporados recebam e distribuam links compartilháveis para sua visualização de um painel incorporado. Para obter mais informações, consulte <u>Share an embedded view.</u>	23 de agosto de 2024
<u>Cinco novas regiões disponíveis</u>	O Amazon QuickSight está disponível em 5 novas regiões opcionais: Ásia-Pacífico (Mumbai), Canadá (Central), Europa (Irlanda), Europa (Londres) e América do Sul (São Paulo). Para obter mais informações, consulte <u>AWS Regiões suportadas pelo Amazon QuickSight.</u>	9 de agosto de 2024
<u>Filtros aninhados</u>	Agora você pode aplicar filtros aninhados às QuickSight análises. Para obter mais informações, consulte <u>Adição de filtros aninhados.</u>	1.º de agosto de 2024

<u>Conjuntos de dados com junções no SPICE</u>	O limite de tamanho para tabelas secundárias de junções em conjuntos de dados armazenados no SPICE foi atualizado. Para obter mais informações, consulte Joining data .	10 de julho de 2024
<u>Opções avançadas para relatórios com paginação</u>	Agora você pode criar seções repetidas para relatórios paginados na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Criação de seções repetidas .	27 de junho de 2024
<u>Quatro novas regiões disponíveis</u>	QuickSight A Amazon agora está disponível em 4 novas regiões opcionais: Europa (Milão), Europa (Zurique), África (Cidade do Cabo) e Ásia-Pacífico (Jacarta). Para obter mais informações, consulte Regiões da AWS, websites, IP address ranges, and endpoints .	28 de maio de 2024
<u>Novas opções de classificação para tabelas na Amazon QuickSight</u>	QuickSight Agora, os autores podem configurar classificações de coluna única, várias colunas e off-visual para tabelas na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Classificação de tabelas .	20 de maio de 2024

<u>Gerenciamento de chaves em QuickSight: condições atualizadas da política do IAM</u>	As permissões necessárias da política do IAM, que concedem acesso às AWS KMS chaves no QuickSight console e no, QuickSight APIs foram atualizadas. Para obter mais informações, consulte <u>Políticas baseadas em identidade do IAM para a Amazon QuickSight: usando o console de gerenciamento de chaves administrativas.</u>	16 de maio de 2024
<u>???</u>	QuickSight Agora, os administradores podem atualizar e gerenciar os CMKs que estão registrados em uma QuickSight conta com o. QuickSight APIs Para obter mais informações sobre como criar e gerenciar CMKs com o QuickSight APIs, Para obter mais informações, consulte <u>Operações de gerenciamento de chaves.</u>	16 de maio de 2024
<u>Ocultação de rótulos de capacidade do SPICE</u>	QuickSight Agora, os administradores podem optar por ocultar o uso da SPICE capacidade em toda a conta e os rótulos de tamanho restantes dos autores. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Ocultação de rótulos de capacidade do SPICE.</u>	2 de maio de 2024

Incorporação da experiência de perguntas e respostas generativas

Agora você pode configurar uma sessão de perguntas e respostas incorporada que usa recursos aprimorados de NLQ fornecidos por LLMs. O recurso de perguntas e respostas é a substituição recomendada para a barra de pesquisa incorporada do Q e oferece uma experiência de BI atualizada para os usuários. Para obter mais informações, consulte [Incorporar o Amazon Q na experiência QuickSight generativa de perguntas e respostas](#).

30 de abril de 2024

[Amazon Q em QuickSight:
novas funções profissionais](#)

O Amazon Q se integra à Amazon QuickSight para dar QuickSight aos usuários acesso a um conjunto de novos recursos generativos de BI. Com o Amazon Q in QuickSight, você pode utilizar a experiência generativa de criação de BI, criar resumos executivos de seus dados, fazer e responder perguntas sobre dados e gerar histórias de dados. Para começar a usar o Amazon Q em recursos de BI QuickSight generativo, atualize os usuários da sua conta para as funções de Admin Pro, Author Pro ou Reader Pro. Para obter mais informações, consulte [Como começar a usar a BI generativa](#).

[Restrições de endpoint da VPC](#)

Agora você pode criar restrições de VPC endpoint na Amazon QuickSight para limitar o acesso à sua conta. QuickSight Para obter mais informações, consulte [Ativando restrições de endpoints IP e VPC na Amazon](#). QuickSight

30 de abril de 2024

9 de abril de 2024

[Instâncias de conta do Centro de Identidade do IAM para gerenciamento de contas](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte a instâncias de conta do IAM Identity Center para gerenciamento de identidade. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando o acesso do usuário na Amazon QuickSight](#).

9 de abril de 2024

[Atualização da política gerenciada](#)

A Amazon QuickSight adicionou uma nova política gerenciada para simplificar as operações de exportação do Asset Bundle. Para obter mais informações, consulte a [política AWS gerenciada: AWSQuick SightAssetBundleExportPolicy](#).

27 de março de 2024

[Atualização da política gerenciada](#)

A Amazon QuickSight adicionou uma nova política gerenciada para simplificar as operações de importação do Asset Bundle. Para obter mais informações, consulte a [política AWS gerenciada: AWSQuick SightAssetBundleImportPolicy](#).

27 de março de 2024

[Novo painel para o Q](#)

QuickSight Os usuários da Amazon que optaram pela visualização prévia do Generative BI agora podem usar o painel Q para acessar todos os recursos relevantes do Generative BI. Para obter mais informações, consulte [Usando o Generative BI com o Amazon Q in QuickSight.](#)

25 de março de 2024

[Nova região: China \(norte\)](#)

A Amazon agora QuickSight está disponível na China (Pequim) (cn-north-1). Para obter mais informações, consulte [Regiões da AWS, websites, IP address ranges, and endpoints.](#)

25 de janeiro de 2024

[Amazon Q Business na Amazon QuickSight](#)

O Amazon Q Business se integra à Amazon QuickSight para dar QuickSight aos usuários acesso a um conjunto de novos recursos generativos de BI. Com o Amazon Q in QuickSight, você pode utilizar a experiência generativa de criação de BI, criar resumos executivos de seus dados, fazer e responder perguntas sobre dados e gerar histórias de dados. Para obter mais informações, consulte [Usando BI generativo com o Amazon Q in QuickSight.](#)

28 de novembro de 2023

<u>Propagação de identidad e confiável na Amazon QuickSight</u>	QuickSight Agora, os autores podem criar fontes de dados com propagação de identidad e confiável, o que permite aos administradores de banco de dados gerenciar centralmente a segurança dos dados no Amazon Redshift e aplicar automaticamente todas as regras de segurança de dados aos consumidores de dados em. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Como habilitar a propagação de identidade confiável com o Amazon Redshift.</u>	26 de novembro de 2023
<u>Filtragem e temas de runtime para painéis e recursos visuais incorporados</u>	QuickSight Agora, os autores podem personalizar filtros e temas para painéis e recursos visuais incorporados. Para obter mais informações, consulte <u>Personalização de ativos incorporados.</u>	17 de novembro de 2023
<u>Fusos horários personalizados e dias de início da semana na Amazon QuickSight</u>	QuickSight Agora, os autores podem restringir a funcionalidade que as pessoas podem acessar na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Personalização do acesso ao QuickSight console da Amazon.</u>	17 de novembro de 2023

<u>Fusos horários personalizados e dias de início da semana na Amazon QuickSight</u>	QuickSight Agora, os autores podem ativar a compra SPICE automática de capacidade para permitir que QuickSight a Amazon gerencie automaticamente a SPICE capacidade da sua QuickSight conta. Para obter mais informações, consulte <u>Ativar a compra automática de capacidade do SPICE</u> .	17 de novembro de 2023
<u>EventBridge Integração com a Amazon</u>	Agora você pode integrar sua QuickSight conta da Amazon com a Amazon EventBridge. Para obter mais informações, consulte <u>QuickSight EventBridge Integração com a Amazon</u> .	17 de novembro de 2023
<u>Novo visual para o espaço de trabalho de QuickSight análise</u>	Redesenhamos o espaço de trabalho de QuickSight análise da Amazon. Você pode encontrar capturas de tela ou texto processual que não refletem a nova aparência no console. QuickSight Estamos no processo de atualização das capturas de tela e do texto de procedimento. Para obter mais informações sobre QuickSight o novo visual, consulte <u>Apresentando a nova experiência de análise na Amazon QuickSight</u> .	16 de novembro de 2023

<u>Fusos horários personalizados e dias de início da semana na Amazon QuickSight</u>	QuickSight Agora, os autores podem definir fusos horários personalizados e dias de início da semana para suas análises. Para obter mais informações, consulte <u>Personalizar valores de data e hora de uma análise.</u>	14 de novembro de 2023
<u>Tipo decimal flutuante</u>	Agora, os valores decimais em campos calculados de conjuntos de dados armazenados no SPICE podem ser atribuídos ao tipo de dados decimal Fixed ou Float. Para obter mais informações, consulte <u>Supported data types and values.</u>	8 de novembro de 2023
<u>Valores totais personalizados na Amazon QuickSight</u>	QuickSight os autores agora podem definir as agregações totais e subtotais para seus visuais de tabela ou tabela dinâmica a partir dos poços de campo. Para obter mais informações, consulte <u>Custom total values.</u>	25 de outubro de 2023

<u>Pastas compartilhadas restritas e irrestritas na Amazon QuickSight</u>	QuickSight Agora, os autores podem criar pastas compartilhadas restritas e irrestritas com a QuickSight CLI para ajudar a organizar e gerenciar as permissões de QuickSight ativos importantes. Para obter mais informações, consulte <u>Organização de ativos em pastas para a Amazon QuickSight.</u>	24 de outubro de 2023
<u>Nova fonte de dados</u>	QuickSight agora oferece suporte à conexão com uma fonte de dados Trino. Para obter mais informações, consulte <u>Usando o Trino com a Amazon QuickSight.</u>	20 de outubro de 2023
<u>Nova fonte de dados</u>	QuickSight agora suporta a conexão com uma fonte de dados Starburst. Para obter mais informações, consulte <u>Usando o Starburst com a Amazon</u>. QuickSight	20 de outubro de 2023
<u>SageMaker Integração com o AI Canvas</u>	QuickSight Agora, os autores podem exportar dados para o SageMaker AI Canvas para criar modelos de ML que podem ser enviados de volta QuickSight e aplicados a análises e painéis. Para obter mais informações, consulte <u>Crie modelos preditivos com o SageMaker AI Canvas.</u>	6 de outubro de 2023

<u>Atualização da política gerenciada</u>	O AWSQuickSightSageMakerPolicy é atualizado para refletir a integração entre Amazon QuickSight e SageMaker IA. Para obter mais informações, consulte a política AWS gerenciada: AWSQuick SightSage MakerPolicy .	6 de outubro de 2023
<u>Perfil run-as do Amazon Redshift</u>	QuickSight Agora, os autores podem conectar dados do Amazon Redshift com run as role para aprimorar a segurança dos dados com políticas de acesso refinadas. Para obter mais informações, consulte Executar consultas como uma função do IAM na Amazon QuickSight .	6 de outubro de 2023
<u>Pré-visualização pública de BI generativa</u>	A prévia pública do Generative BI agora está disponível para usuários que têm uma assinatura adicional QuickSight Q. Para obter mais informações, consulte Trabalhando com BI generativo em QuickSight Q .	28 de setembro de 2023
<u>Congelar colunas de tabelas na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode congelar colunas individuais ou grupos de tabelas na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Freeze columns to table visuals .	26 de setembro de 2023

<u>Opções aprimoradas de KPI na Amazon QuickSight</u>	Novos layouts e opções de formatação já KPIs estão disponíveis na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Usando KPIs.</u>	15 de setembro de 2023
<u>Pastas escalonadas na Amazon QuickSight</u>	Você pode criar pastas escaláveis que podem ser compartilhadas com milhares de namespaces ao mesmo tempo com a Amazon. QuickSight APIs Para obter mais informações, consulte <u>Criação de pastas escalonadas com a AWS CLI.</u>	30 de agosto de 2023
<u>Relatórios em formato Excel na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode criar e programar relatórios instantâneos do Excel de um painel na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Scheduling and sending reports by email.</u>	24 de agosto de 2023
<u>Adicione legendas de linhas contextuais às tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode adicionar legendas de linhas contextuais às tabelas dinâmicas na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Totals and subtotals</u> .	16 de agosto de 2023

<u>Novos layouts para tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a dois tipos de layout para tabelas dinâmicas : tabular e hierárquica. Para obter mais informações, consulte <u>Choosing a layout</u> .	11 de agosto de 2023
<u>Largura padrão da coluna Amazon QuickSight</u>	Agora você pode definir a largura padrão da coluna das imagens da sua tabela dinâmica na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Tamanho de linha e coluna em tabelas e tabelas dinâmicas na Amazon</u> . QuickSight	11 de agosto de 2023
<u>QuickSight Integração da Amazon com o IAM Identity Center</u>	Agora você pode integrar sua conta da Amazon QuickSight Enterprise Edition com o IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte <u>Configurar sua QuickSight conta da Amazon com o IAM Identity Center</u> .	11 de agosto de 2023

<u>Ações de retorno de chamada incorporadas no runtime</u>	Agora você pode usar ações de retorno de chamada de ponto de dados incorporado para criar integrações mais estreitas entre seu aplicativo SaaS e seus painéis e recursos visuais incorporados da Amazon QuickSight . Para obter mais informações, consulte <u>Adicionar ações de retorno de chamada incorporadas em tempo de execução na Amazon QuickSight.</u>	9 de agosto de 2023
<u>Trabalhando com coloração em nível de campo na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode atribuir cores específicas a valores de campo específicos em todos os elementos visuais em uma QuickSight análise ou painel. Para obter mais informações, consulte Como <u>trabalhar com cores em nível de campo na Amazon QuickSight.</u>	13 de julho de 2023
<u>Opções de eixos múltiplos pequenos na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode configurar os eixos x e y para cada painel individual de um visual de pequenos múltiplos na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Small multiples axis options.</u>	13 de julho de 2023

<u>Use o menu de análise na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode usar as opções de menu para realizar tarefas com eficiência sem precisar navegar manualmente pela sua análise na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>The analysis menu</u> .	7 de julho de 2023
<u>Opções avançadas de agendamento de relatórios na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode acessar opções mais avançadas de agendamento de relatórios em PDF na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Definindo configurações de relatório de e-mail para um painel na edição QuickSight Enterprise</u> .	30 de junho de 2023
<u>Formatar dados de linguagem visual com base nas configurações de idioma na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode escolher como seus valores de dados numéricos aparecem nas imagens para que eles se alinhem com o idioma regional que você escolheu na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Formatação de dados numéricos visuais com base nas configurações de idioma na Amazon. QuickSight</u>	26 de maio de 2023

<u>Crie mapas de calor geoespaciais na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode criar mapas de calor geoespaciais na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Mapas de calor geoespaciais na Amazon QuickSight .	26 de maio de 2023
<u>Trabalhe com tópicos de Q usando a QuickSight CLI na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode trabalhar com tópicos do QuickSight Q usando a interface de linha de QuickSight comando (CLI) da Amazon. Para obter mais informações, consulte os tópicos do Work with QuickSight Q usando a Amazon QuickSight CLI .	4 de maio de 2023
<u>Use parâmetros do conjunto de dados na Amazon QuickSight</u>	Agora, é possível usar os parâmetros de conjunto de dados em consultas diretas com a finalidade de realizar personalizações dinâmicas e aplicação de lógica reutilizável aos seus conjuntos de dados. Para obter mais informações, consulte Uso de parâmetros do conjunto de dados na Amazon QuickSight .	4 de maio de 2023
<u>Opções aprimoradas para gráficos de dispersão na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode plotar valores não agregados em gráficos de dispersão na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Using scatter plots .	4 de maio de 2023

<u>Crie e atualize conexões VPC na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode criar e atualizar conexões VPC na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Uso de parâmetros do conjunto de dados na Amazon QuickSight.</u>	4 de maio de 2023
<u>Crie regras de RLS baseadas em tags usando a condição OR na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode adicionar a condição OR às suas regras baseadas em tags para personalizar ainda mais a forma como os dados são apresentados aos usuários QuickSight da sua conta. Para obter mais informações, consulte <u>Using row-level security (RLS) with tag-based rules to restrict access to a dataset when embedding dashboards for anonymous users.</u>	7 de abril de 2023
<u>Alertas de limite em imagens de tabela e tabela dinâmica na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode criar alertas de limite para imagens de tabela e tabela dinâmica na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Como <u>trabalhar com alertas de limite na Amazon QuickSight.</u>	17 de março de 2023

<u>Ocultar colunas reduzidas nas imagens de QuickSight tabelas da Amazon</u>	Agora você pode personalizar a forma como QuickSight os leitores da Amazon visualizam as tabelas dinâmicas para facilitar a leitura e a compreensão em um piscar de olhos. Para obter mais informações, consulte Pivot table layout options .	9 de março de 2023
<u>Recursos aprimorados de incorporação na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode usar o SDK QuickSight de incorporação (v2.0) para melhorar a experiência do desenvolvedor ao incorporar QuickSight em seu aplicativo ou site. Para obter mais informações, consulte Incorporando com o QuickSight APIs .	9 de março de 2023
<u>Execute consultas com fontes de dados do Amazon S3 na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode aprimorar a segurança dos dados usando políticas de acesso refinadas em vez de permissões mais amplas para fontes de dados conectadas ao Amazon S3 na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Run queries with Amazon S3 data sources .	21 de fevereiro de 2023
<u>Gráficos de radar na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode criar gráficos de radar na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Usando gráficos de radar na Amazon QuickSight .	30 de janeiro de 2023

[Barra de dados para tabelas e tabelas dinâmicas na Amazon QuickSight](#)

Agora você pode usar barras de dados para adicionar contexto visual às imagens da sua tabela na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Adicionar barras de dados às tabelas na Amazon QuickSight](#).

24 de janeiro de 2023

[Novos tipos de perguntas: booleana, de previsão e por que](#)

Agora você pode inserir perguntas booleanas, de previsão e por quê na barra de pesquisa QuickSight Q. Para obter mais informações, consulte [Como fazer perguntas com o Amazon QuickSight Q.](#)

29 de novembro de 2022

[Preparação automatizada de dados para Q QuickSight](#)

O Amazon QuickSight Q agora usa a preparação de dados aprimorada por IA para criar automaticamente tópicos relevantes para seus usuários finais. Para obter mais informações, consulte os tópicos [Como trabalhar com o Amazon QuickSight Q.](#)

29 de novembro de 2022

<u>Relatórios paginados</u>	Agora você pode criar, programar e compartilhar relatórios de várias páginas altamente formatados na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Trabalho com relatórios paginados na Amazon</u> . QuickSight	28 de novembro de 2022
<u>Como incorporar a barra de pesquisa Q para usuários anônimos (não registrados)</u>	Agora você pode incorporar a barra de pesquisa QuickSight Q para usuários anônimos (não registrados). Para obter mais informações, consulte <u>Incorporação da barra de pesquisa do Amazon QuickSight Q para usuários anônimos (não registrados)</u> .	19 de novembro de 2022
<u>Gerenciamento de ativos</u>	Agora você pode gerenciar todos os ativos em sua QuickSight conta da Amazon em uma visualização unificada. Para obter mais informações, consulte <u>Gerenciamento de QuickSight ativos da Amazon</u> .	19 de novembro de 2022
<u>Caixas de texto</u>	Agora você pode adicionar conteúdo textual estático e dinâmico usando caixas de texto na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Using text boxes</u> .	18 de novembro de 2022

<u>Múltiplos pequenos</u>	Você já pode criar múltiplos pequenos em elementos visuais de gráficos de linha, barra e pizza. Para obter mais informações, consulte <u>Using small multiples</u> .	18 de novembro de 2022
<u>Definir um valor reservado nos QuickSight conjuntos de dados</u>	Agora você pode definir um valor reservado para determinar o valor de Selecionar tudo de um conjunto de dados na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Configurando parâmetros na Amazon QuickSight</u> .	18 de novembro de 2022
<u>Execute consultas como uma função do IAM na Amazon QuickSight</u>	Você já pode aprimorar a segurança dos dados usando políticas de acesso refinadas em vez de permissões mais amplas para fontes de dados conectadas ao Athena. Para obter mais informações, consulte <u>Executar consultas como uma função do IAM na Amazon QuickSight</u> .	18 de novembro de 2022
<u>Fixe as respostas do Amazon QuickSight Q em seu quadro de avisos</u>	Você já pode fixar elementos visuais do Q para facilitar o acesso às perguntas mais frequentes. Para obter mais informações, consulte <u>Fixação de imagens no Amazon QuickSight Q</u> .	18 de novembro de 2022

<u>Clustering de marcadores em elementos visuais de mapas geoespaciais</u>	Agora, é possível usar agrupamento em cluster de marcadores para aprimorar a leitura de pontos localizados em um mesmo local em um mapeamento. Para obter mais informações, consulte <u>Agrupamento de marcadores em mapas de pontos geoespaciais em</u> . QuickSight	18 de novembro de 2022
<u>Personalização de gráficos de linhas</u>	Você já pode adicionar personalizações aos elementos visuais de gráficos de linhas para enfatizar no que você deseja que os leitores se concentrem: cor, estilo de linha e marcadores. Para obter mais informações, consulte <u>Estilo de linha e marcador em gráficos de linhas em</u> . QuickSight	18 de novembro de 2022
<u>Conectando QuickSight contas da Amazon ao Databricks</u>	Agora você pode usar QuickSight a Amazon para se conectar ao Databricks em AWS Para obter mais informações, consulte <u>Usando Databricks em</u> . QuickSight	18 de novembro de 2022

<u>Proteção contra encerramento da conta</u>	Agora você pode usar a proteção contra encerramento de conta para impedir que alguém exclua uma conta de QuickSight usuário acidental ou maliciosamente. Para obter mais informações, consulte <u>Excluir sua QuickSight assinatura da Amazon e fechar sua conta.</u>	18 de novembro de 2022
<u>Conjuntos de dados do SPICE de um bilhão de linhas</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a conjuntos de dados SPICE que contêm até 1 bilhão (1.000.000.000) de linhas ou 1 terabyte (TB) de dados. Para obter mais informações, consulte <u>SPICE quotas for imported data.</u>	18 de novembro de 2022
<u>Monitore as métricas de consumo do SPICE na Amazon CloudWatch</u>	Agora você pode monitorar as métricas de consumo de SPICE da sua QuickSight conta na Amazon CloudWatch. Para obter mais informações, consulte <u>Aggregate SPICE metrics.</u>	8 de novembro de 2022

[Use AWS KMS para criptografar seus conjuntos de dados SPICE na Amazon QuickSight](#)

Você já pode criptografar seus conjuntos de dados do SPICE usando as chaves armazenadas no AWS KMS. Isso fornece as ferramentas para auditar o acesso aos dados e atender aos requisitos regulatórios de segurança. Para obter mais informações, consulte [Key management](#).

27 de outubro de 2022

[Adicionar conjuntos de dados que contêm segurança por linha \(RLS\) a tópicos Q](#)

QuickSight O Q agora oferece suporte a perguntas para acessar conjuntos de dados restritos que usam Segurança em nível de linha (RLS) com regras baseadas no usuário. Os leitores já podem fazer perguntas sobre tópicos que contêm conjuntos de dados de acesso restrito e receber instantaneamente respostas precisas e pertinentes com base nas regras de controle de acesso definidas pelos autores nas configurações de RLS. Para obter mais informações, consulte [Adding datasets with row-level security \(RLS\) to a topic](#).

10 de outubro de 2022

<u>Use AWS Secrets Manager segredos em vez de credenciais de banco de dados na Amazon QuickSight</u>	<p>QuickSight Os administradores da Amazon podem conceder acesso QuickSight somente de leitura aos segredos que eles criam. AWS Secrets Manager Esses segredos podem ser usados no lugar das credenciais do banco de dados ao criar e editar fontes de dados usando a QuickSight API. Para obter mais informações, consulte <u>Usando AWS Secrets Manager segredos em vez de credenciais de banco de dados na Amazon QuickSight.</u></p>	6 de outubro de 2022
<u>Incorporação de elementos visuais</u>	<p>Agora você pode incorporar imagens usando um código de incorporação de 1 clique ou com a API da Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Incorporação de recursos visuais com a API da Amazon QuickSight .</u></p>	25 de agosto de 2022
<u>Desfazer e refazer alterações nas respostas do Q</u>	<p>Você já pode desfazer ou refazer qualquer alteração feita em uma resposta do Q escolhendo as setas de desfazer ou refazer na barra de pesquisa do Q. Para obter mais informações, consulte a sexta etapa em <u>Asking questions with Q.</u></p>	22 de agosto de 2022

<u>Atualizações na experiência de login</u>	A experiência de login Quicksight foi atualizada. Para obter mais informações sobre como fazer login, consulte Como fazer login na Amazon QuickSight.	21 de julho de 2022
<u>Marcadores</u>	Você já pode marcar as visualizações de um painel como favoritas. Para obter mais informações, consulte Bookmarking views of a dashboard.	21 de julho de 2022
<u>Mapas base</u>	Ao criar visuais de mapa em Quicksight, agora você pode alterar a base do mapa. Para obter mais informações, consulte Changing base maps.	21 de julho de 2022
<u>Atualizações do Q</u>	Agora você pode experimentar o Quicksight Q out gratuitamente antes de obter o complemento Q. Para obter mais informações, consulte Experimentando o Amazon Quicksight Q.	7 de julho de 2022
<u>Datas de lançamento em filtros e parâmetros</u>	Você já pode definir uma data de lançamento nos filtros de intervalo de datas e nos parâmetros de data relativa nas análises. Para obter mais informações, consulte Creating range date filters in analyses e Setting up parameters.	5 de julho de 2022

Atualização de cálculos

Agora você pode criar cálculos com reconhecimento de nível no. QuickSight Você pode especificar em que nível agrupar as computações usando as funções de cálculo e agregação com reconhecimento de nível (LAC-A). Você também pode especificar a janela ou partição para computar um cálculo usando as funções de cálculo e janela com reconhecimento de nível (LAC-W) (anteriormente conhecidas como agregações com reconhecimento de nível). Para obter mais informações, consulte [Using level-aware calculations](#).

5 de julho de 2022

Domínios permitidos

Agora, os desenvolvedores podem adicionar um domínio no runtime a uma lista de permissões com o parâmetro AllowedDomains de um GenerateEmbedUrlForAnonymousUser ou uma chamada de API de GenerateEmbedUrlForRegisteredUser. Para obter mais informações, consulte [Permitir listar domínios em tempo de execução com a QuickSight API](#).

5 de julho de 2022

<u>Provisionamento de contas</u>	Agora você pode se inscrever em uma QuickSight conta da Amazon com a QuickSight API da Amazon. Para obter mais informações, consulte CreateAccountSubscription .	5 de julho de 2022
<u>Monitoramento de dados com a Amazon CloudWatch</u>	Agora você pode monitorar métricas de QuickSight painéis, imagens e ingestão de conjuntos de dados da Amazon na CloudWatch Amazon para oferecer aos seus leitores uma experiência consistente, de alto desempenho e ininterrupta na Amazon. QuickSight Para obter mais informações, consulte Monitoramento de dados na Amazon QuickSight .	22 de junho de 2022
<u>Limites de previsão</u>	Os autores já podem definir um mínimo e um máximo para os valores previstos. Para obter mais informações, consulte Forecasting and creating what-if scenarios .	16 de junho de 2022
<u>Aprimoramentos de tabelas e tabelas dinâmicas</u>	Autores e leitores já podem redimensionar linhas e colunas em um elemento visual de tabela ou tabela dinâmica. Para obter mais informações, consulte Resizing rows and columns in tables and pivot tables .	14 de junho de 2022

<u>Ocultar campos em tabelas dinâmicas</u>	Você já pode ocultar campos em elementos visuais de tabela dinâmica. Para obter mais informações, consulte <u>Showing and hiding pivot table columns.</u>	14 de junho de 2022
<u>Insights e previsões de ML para Q</u>	Os leitores já podem ver os principais insights de dados e adicionar previsões às respostas do Q. Para obter mais informações, consulte <u>Como fazer perguntas com o Amazon QuickSight Q.</u>	2 de junho de 2022
<u>O que há de novo na Amazon QuickSight</u>	Para descobrir o que há de novo na Amazon QuickSight, consulte a página <u>O que há de novo</u> . As postagens de novidades fornecem uma breve visão geral de todos os anúncios de QuickSight recursos à medida que são lançados.	1º de junho de 2022
<u>Atualizações do gráfico de linhas</u>	QuickSight agora suporta 10.000 pontos de dados para gráficos de linhas. Para obter mais informações, consulte <u>Using line charts.</u>	22 de maio de 2022

<u>Incorporação pública com um clique</u>	Você já pode incorporar painéis para qualquer pessoa na Internet nas suas aplicações públicas com um código de incorporação estático de um clique. Para obter mais informações, consulte <u>Enabling public access to dashboards with a 1-click embed code.</u>	18 de maio de 2022
<u>Como criar e gerenciar grupos</u>	Agora você pode criar e gerenciar grupos no QuickSight console. Para obter mais informações, consulte <u>Criação e gerenciamento de grupos na Amazon QuickSight.</u>	21 de março de 2022
<u>Controles de atualização automática para consulta direta</u>	Em QuickSight, os controles de filtro agora são atualizados a cada 24 horas para consulta direta. Para obter mais informações, consulte <u>Refreshing data.</u>	8 de março de 2022
<u>Como atualizar arquivos em um conjunto de dados</u>	Você já pode atualizar arquivos em um conjunto de dados para obter a versão mais recente desses arquivos. Para obter mais informações, consulte <u>Updating files in a dataset.</u>	27 de janeiro de 2022

<u>Formatação em rich text para títulos e subtítulos</u>	QuickSight agora oferece formatação de texto rico para títulos e subtítulos e a capacidade de adicionar hiperlinks e parâmetro s nos títulos. Para obter mais informações, consulte <u>Formatting a visual title and subtitle.</u>	27 de janeiro de 2022
<u>Cálculos comparativos e cumulativos date/time</u>	Funções de período comparati vo e cumulativo, como year-over-year e year-to-d ate, agora são suportadas no. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Adicionar date/time cálculos comparativos e cumulativos na Amazon</u> . QuickSight	27 de janeiro de 2022
<u>Compartilhar painéis</u>	Agora você tem a opção de conceder a todos em sua QuickSight conta da Amazon acesso a um painel. Também é possível compartilhar um link para o painel com qualquer pessoa que tenha acesso a ele. Para obter mais informações, consulte <u>Sharing dashboards.</u>	23 de novembro de 2021

<u>Personalização de modelos de relatório por e-mail</u>	Agora você pode personalizar como os relatórios de e-mail do painel aparecem e se comportam para os usuários QuickSight da conta. Para obter mais informações, consulte <u>Customizing email report templates</u> .	23 de novembro de 2021
<u>Incorporação empresarial com um clique</u>	Você já pode incorporar painéis para usuários registrados nas suas aplicações internas com um código de incorporação estático de um clique. Para obter mais informações, consulte <u>Embedding dashboards for registered users with a 1-Click embed code</u> .	23 de novembro de 2021
<u>Nova fonte de dados</u>	QuickSight agora suporta a conexão com uma fonte de dados Exasol. Para obter mais informações, consulte <u>Supported data sources</u> .	22 de novembro de 2021
<u>Versionamento do conjunto de dados</u>	QuickSight agora oferece suporte ao controle de versão do conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte <u>Reverting datasets back to previous published versions</u> .	22 de novembro de 2021

<u>Como adicionar conjuntos de dados com RLS a tópicos Q</u>	QuickSight Os tópicos do Q agora oferecem suporte a conjuntos de dados com segurança em nível de linha (RLS). Para obter mais informações, consulte Adding datasets with RLS to a Q topic .	19 de novembro de 2021
<u>Operações de desempenho de alteração de planilhas</u>	QuickSight agora só atualiza o visual ao trocar de planilhas, se necessário. Para obter mais informações, consulte Refreshing visuals .	12 de novembro de 2021
<u>Atualizar um conjunto de dados baseado em SQL de modo incremental</u>	Na QuickSight Enterprise Edition, agora você pode atualizar seus SPICE conjuntos de dados baseados em SQL de forma incremental dentro de uma janela de retrospectiva. Para obter mais informações, consulte Refreshing data .	25 de outubro de 2021
<u>Como incorporar a barra de pesquisa do Q</u>	Agora você pode incorporar a barra de pesquisa Q em seu aplicativo para usuários registrados do QuickSight. Para obter mais informações, consulte Incorporando a barra de pesquisa QuickSight Q para usuários registrados .	22 de outubro de 2021

<u>Sincronização de e-mail para usuários federados</u>	Na Enterprise Edition, QuickSight os administradores agora podem impedir que novos usuários usem endereços de e-mail pessoais ao provisionar por meio de seu provedor de identidade (IdP) para. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Configuring email syncing for federated users.</u>	22 de outubro de 2021
<u>Como adicionar tags de RLS a um conjunto de dados</u>	Agora você pode adicionar regras baseadas em tags a um conjunto de dados QuickSight ao aplicar a segurança em nível de linha (RLS). Para obter mais informações, consulte <u>Using row-level security (RLS) with tag-based rules to restrict access to a dataset when embedding dashboards for anonymous users.</u>	19 de outubro de 2021
<u>Restrições de IP</u>	Agora você pode limitar o acesso à QuickSight conta da sua organização a uma lista predefinida de intervalos de Protocolo de Internet (IP). Para obter mais informações, consulte <u>Ativando as restrições do Internet Protocol (IP) na Amazon QuickSight.</u>	18 de outubro de 2021

<u>Novas opções de estilo para tabela e tabela dinâmica</u>	Você já pode personalizar a aparência das tabelas e tabelas dinâmicas. Para obter informações, consulte <u>Formatting tables and pivot tables.</u>	12 de outubro de 2021
<u>Nova cota do SPICE para dados importados</u>	Na edição QuickSight Enterprise, agora você pode importar até 500 milhões de linhas em um SPICE conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte <u>Data source quotas.</u>	12 de outubro de 2021
<u>Links e imagens em tabelas</u>	Você já pode adicionar links às tabelas. Também é possível renderizar links como imagens em tabelas. Para obter mais informações, consulte <u>Field styling.</u>	12 de outubro de 2021
<u>Personalizar formatos de datas</u>	Você já pode personalizar como as datas são formatadas nos seus controles de filtros e parâmetros. Para obter mais informações, consulte <u>Customizing date formats.</u>	8 de outubro de 2021
<u>QuickSight q</u>	Você já pode fazer perguntas sobre seus dados na barra do Q e obter respostas na forma de elementos visuais. Para obter mais informações, consulte <u>Trabalhando com QuickSight q.</u>	24 de setembro de 2021

<u>Nova região geoespacial</u>	QuickSight agora suporta a criação de gráficos geoespaciais para a Índia. Para obter mais informações sobre a criação de gráficos geoespaciais, consulte <u>Using geospatial charts (maps)</u> .	22 de setembro de 2021
<u>Layouts de formato livre</u>	Você já pode colocar elementos visuais em qualquer lugar do seu painel usando coordenadas precisas. Para obter mais informações, consulte <u>Customizing dashboards and visuals</u> .	22 de setembro de 2021
<u>Transferência de funções do IAM para QuickSight</u>	Agora você pode passar funções do IAM para QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Usando a Amazon QuickSight com o IAM</u> .	15 de setembro de 2021
<u>Criar conjuntos de dados usando conjuntos de dados existentes</u>	Você já pode criar conjuntos de dados usando conjuntos de dados existentes. Para obter mais informações, consulte <u>Creating a dataset using an existing dataset</u> .	15 de setembro de 2021
<u>Política AWS gerenciada atualizada</u>	A Amazon QuickSight atualizou uma política AWS gerenciada existente. Para obter mais informações, consulte as <u>QuickSight atualizações da Amazon para políticas AWS gerenciadas</u> .	8 de setembro de 2021

<u>Nova política AWS gerenciada</u>	A Amazon QuickSight adicionou uma nova política AWS gerenciada. Para obter mais informações, consulte as <u>QuickSight atualizações da Amazon para políticas AWS gerenciadas.</u>	8 de setembro de 2021
<u>Prever várias medidas</u>	Você já pode prever até três medidas no mesmo gráfico. Para obter mais informações, consulte <u>Forecasting and creating what-if scenarios.</u>	30 de agosto de 2021
<u>Compartilhar sua visualização de um painel</u>	Você já pode compartilhar a sua visualização de um painel. Para obter mais informações, consulte <u>Sharing dashboards.</u>	20 de agosto de 2021
<u>Ocultar o zoom de dados em um gráfico</u>	Agora você pode escolher mostrar ou ocultar o zoom de dados de seus gráficos na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Formatting axes and Grid lines.</u>	16 de agosto de 2021

Segurança por linha com tags

Agora você pode usar a segurança em nível de linha (RLS) com tags para especificar quais dados seus usuários (não autenticados) podem ver em um QuickSight painel incorporado da Amazon, dependendo de quem são. Para obter mais informações, consulte [Using RLS with tags to restrict access to a dataset when embedding dashboards for anonymous users.](#)

29 de julho de 2021

[Novas operações de API de incorporação](#)

A Amazon QuickSight tem as seguintes novas operações de API para incorporar análises: `GenerateEmbedUrlForAnonymousUser` e `GenerateEmbedUrlForRegisteredUser`. Você ainda pode usar as operações `GetDashboardEmbedUrl` e a `GetSessionEmbedUrl` API para incorporar painéis e o QuickSight console, mas elas não contêm os recursos de incorporação mais recentes. Para obter mais informações sobre como usar as novas operações de API, consulte [Embedding overview](#). Para obter mais informações sobre como usar as operações de API antigas, consulte [Embedding analytics using the old API operations](#).

29 de julho de 2021

[Personalização de gráficos](#)

Agora você pode ocultar o ícone de classificação e o título do eixo ou campo em gráficos na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Formatting axes and Grid lines](#).

16 de julho de 2021

<u>Atualizações de alertas de limite</u>	Agora você pode optar por ser notificado quando não houver dados para verificar sua regra de alerta na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Working with threshold alerts .	9 de julho de 2021
<u>Novo tipo de gráfico: conteúdo personalizado do elemento visual</u>	Agora você pode incorporar páginas da Web e vídeos, formulários e imagens on-line em seus QuickSight painéis usando o tipo de gráfico de conteúdo visual personalizado. Para obter mais informações, consulte Uso de conteúdo visual personalizado na Amazon QuickSight .	29 de junho de 2021
<u>Melhorias de recursos</u>	Você já pode mostrar os totais dos gráficos de barras empilhadas. Para obter mais informações, consulte Using bar charts .	29 de junho de 2021
<u>Atualizações de alertas de limite</u>	Agora, os proprietários do conjunto de dados podem definir um cronograma limite de avaliação de alertas para um conjunto de dados na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Working with threshold alerts .	17 de junho de 2021

<u>Como duplicar análises</u>	Agora você pode duplicar uma análise na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Duplicating an analysis .	17 de junho de 2021
<u>Atualizações de alertas de limite</u>	Agora você pode escolher com que frequência deseja receber alertas de limite na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Working with threshold alerts .	25 de maio de 2021
<u>Pesquisa por curinga</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte à pesquisa por caracteres curinga. Para obter mais informações, consulte Using wildcard search .	1.º de maio de 2021
<u>Alertas de limite</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte à criação de alertas de limite usando recursos visuais de KPI e medidor em painéis. Para obter mais informações, consulte Working with threshold alerts .	1.º de maio de 2021

Políticas de controle de serviço

A Amazon QuickSight agora suporta o uso de políticas de controle de serviços (SCPs) para restringir a forma como indivíduos em sua organização podem se inscrever na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Uso de políticas de controle de serviços para restringir as opções de QuickSight inscrição na Amazon.](#)

26 de abril de 2021

Melhorias nos parâmetros

A Amazon QuickSight agora suporta a exibição dinâmica de valores de parâmetros em títulos e descrições em todos os gráficos e análises. Para obter mais informações, consulte [Using parameters in titles and descriptions.](#)

12 de abril de 2021

Melhorias de recursos

A Amazon QuickSight agora suporta a seleção de uma granularidade de tempo para filtros de intervalo de data e hora e parâmetros de data e hora. Para obter mais informações, consulte [Adding a date filter](#) and [Setting up parameters.](#)

1.º de abril de 2021

[Exportar para PDF](#)

A Amazon QuickSight agora suporta exportações em PDF da planilha atual em painéis e análises. Na Enterprise Edition, agora você pode anexar um PDF aos relatórios por e-mail. Para obter mais informações, consulte [Exporting an analysis or dashboard as a PDF](#).

1.º de abril de 2021

[Suporte de segundos para campos de data](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte à agregação de campos de data no segundo nível. Para obter mais informações, consulte [Changing date field granularity](#).

30 de março de 2021

[Melhorias na classificação de tabela dinâmica](#)

A Amazon QuickSight agora suporta a classificação de valores em tabelas dinâmicas por campos nos poços de campo Linhas e Colunas ou por cabeçalhos de colunas. Para obter mais informações, consulte [Sorting pivot tables](#).

30 de março de 2021

[Novo atributo](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte à personalização de dicas de ferramentas em recursos visuais. Para obter mais informações, consulte [Customizing tooltips in a visual](#).

16 de março de 2021

Melhorias de recursos

Na edição Enterprise, a Amazon QuickSight agora suporta anomalias de computação somente para um campo de tempo e medida, além de computar bem a combinação exata de campos no campo Categoria. Para obter mais informações, consulte [Adding an ML insight to detect outliers and key drivers.](#)

16 de março de 2021

Melhorias nos gráficos de linhas

A Amazon QuickSight agora oferece suporte à criação de gráficos de linhas com eixos duplos. Para obter mais informações, consulte [Creating a dual-axis line chart.](#)

1.º de março de 2021

Novas opções de formatação para gráficos

A Amazon QuickSight agora suporta ocultar linhas de eixo, rótulos de eixo e linhas de grade, além de personalizar a forma como os rótulos de eixo aparecem em um gráfico. Para obter mais informações, consulte [Formatting axis lines, axis labels, and Grid lines.](#)

5 de fevereiro de 2021

Novo tipo de gráfico: diagramas de Sankey

A Amazon QuickSight agora oferece suporte à criação de diagramas de Sankey. Para obter mais informações, consulte [Using sankey diagrams.](#)

5 de fevereiro de 2021

<u>Melhorias no mapeamento de campo</u>	A Amazon QuickSight agora suporta a atualização do mapeamento de campo entre campos incompatíveis e ausentes ao substituir um conjunto de dados em uma análise. Para obter mais informações, consulte <u>Replacing datasets</u> .	5 de fevereiro de 2021
<u>Aprimoramentos na preparação de dados</u>	A Amazon QuickSight agora suporta a organização de campos em pastas e subpastas ao preparar ou editar conjuntos de dados. Para obter mais informações, consulte <u>Organizing fields into folders</u> .	5 de fevereiro de 2021
<u>Novos recursos</u>	Na edição Enterprise, a Amazon QuickSight agora oferece suporte à exibição de intervalos de anomalias e várias anomalias ao explorar anomalias. Os gráficos de linhas agora exibem notificações quando QuickSight detectam uma anomalia, um fator-chave ou uma oportunidade de previsão. Para obter mais informações, consulte <u>Detecting outliers with ML-powered anomaly detection</u> .	3 de fevereiro de 2021

<u>Nova região: América do Sul (São Paulo)</u>	A Amazon agora QuickSight está disponível na América do Sul (São Paulo) (sa-east-1). Para obter mais informações, consulte <u>Regiões da AWS, websites, IP address ranges, and endpoints.</u>	23 de dezembro de 2020
<u>Nova região: Canadá (central)</u>	A Amazon agora QuickSight está disponível no Canadá (Central) (ca-central-1). Para obter mais informações, consulte <u>Regiões da AWS, websites, IP address ranges, and endpoints.</u>	23 de dezembro de 2020
<u>Definir uma ação para abrir uma planilha diferente</u>	QuickSight agora oferece suporte a ações de navegação para permitir que você abra uma pasta diferente com os valores dos parâmetros incluídos. Para obter mais informações, consulte <u>Using custom actions for filtering and navigating.</u>	21 de dezembro de 2020
<u>Aprimoramento da fonte de dados: consulta federada do Athena</u>	QuickSight agora oferece suporte à conexão com o Athena Federated Query. Para obter mais informações, consulte <u>Creating a dataset using Amazon Athena data.</u>	21 de dezembro de 2020

<u>Novo tipo de controle da planilha de itens da lista</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte ao controle de lista de seleção única e múltipla em painéis. Para obter mais informações, consulte Parameter controls .	18 de dezembro de 2020
<u>Novas opções de formatação para tabelas</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode reordenar colunas em gráficos de tabela. Para obter mais informações, consulte Using tables as visuals .	17 de dezembro de 2020
<u>A segurança por linha (RLS) agora é compatível somente com a opção GRANT</u>	Para agilizar e simplificar a configuração do RLS, a Amazon QuickSight não oferece mais suporte ao uso do RLS no modo de negação de acesso. Para criar novas configurações de RLS, use o modelo explícito de concessão de acesso. Os atuais conjuntos de dados de RLS e as configurações de negação de acesso devem continuar funcionando conforme o esperado. Para obter mais informações, consulte Using row-level security (RLS) to restrict access to a dataset .	6 de dezembro de 2020

[Novas funções de percentil](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte a variações nos cálculos de percentis, incluindo funções agregadas percentil eCont percentileDisc e OVER funções e. percentil eContOver percentil eDiscOver. Você pode usar todas essas funções no editor de cálculos no modo de análise. Para obter mais informações, consulte [Functions by category](#).

[Consultas dinâmicas e melhorias no editor de conjuntos de dados](#)

A Amazon QuickSight agora permite que você melhore o desempenho de imagens com base em consultas diretas, especificando chaves exclusivas para tabelas unidas. Também há várias melhorias na interface, como configurações para visualizações automáticas opcionais, aumento e diminuição do zoom de diagramas de dados, recomendações de junção e muito mais. Para obter mais informações, consulte [Joining data](#).

6 de dezembro de 2020

6 de dezembro de 2020

<u>Portal do desenvolvedor para incorporação</u>	O portal do QuickSight desenvolvedor ajuda você a aprender como usar a incorporação por exemplo em seu site ou aplicativo. Para obter mais informações, consulte Using the dev portal .	30 de novembro de 2020
<u>Nova fonte de dados: Amazon OpenSearch</u>	A Amazon QuickSight agora suporta a conexão com a Amazon OpenSearch. Para obter mais informações, consulte Usando a Amazon OpenSearch com a Amazon QuickSight .	25 de novembro de 2020
<u>Formatar métricas em gráficos de pizza</u>	A Amazon QuickSight agora suporta a formatação de métricas em gráficos circulares para exibir valores, porcentagens ou ambos. Para obter mais informações, consulte Customizing data labels .	25 de novembro de 2020
<u>Novas opções de formatação para tabelas</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode alinhar e quebrar verticalmente o texto dos cabeçalhos nos gráficos de tabela. Para obter mais informações, consulte Using tables as visuals .	24 de novembro de 2020

<u>Novo tipo de gráfico: gráficos de caixa</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de gráficos de caixa para que você possa visualizar como seus dados são distribuídos em um eixo ou ao longo do tempo. Para obter mais informações, consulte Box plots .	24 de novembro de 2020
<u>Mapas preenchidos</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a mapas preenchidos para que você possa visualizar seus dados em uma área geográfica. Para obter mais informações, consulte Filled maps .	24 de novembro de 2020
<u>Pastas favoritas</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode adicionar suas pastas aos favoritos para facilitar o acesso. Para obter mais informações, consulte Organizing assets into folders .	24 de novembro de 2020
<u>Alteração nos limites de exibição</u>	Para controles de parâmetros e filtros, a Amazon QuickSight agora exibe até 1.000 valores de amostra. Se tiver mais do que isso, você usa a caixa de pesquisa para localizar um valor. Para obter mais informações, consulte Using a control with a parameter .	16 de novembro de 2020

<u>Renderização nula</u>	A Amazon QuickSight agora permite que valores nulos sejam atualizados para uma string personalizada. Para obter mais informações, consulte <u>Changing a field format</u> .	9 de novembro de 2020
<u>Novo tipo de gráfico: gráficos de cascata</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de gráficos em cascata para que você possa visualizar seus dados sequencialmente. Para obter mais informações, consulte <u>Waterfall charts</u> .	9 de novembro de 2020
<u>Incorporação para todos</u>	A edição Amazon QuickSight Enterprise agora oferece suporte à incorporação para todos. Ao comprar pacotes de sessão com preços de capacidade, você pode permitir que os visitantes usem painéis incorporados sem registrá-los como usuários. QuickSight Para obter mais informações, consulte <u>Embedded analytics</u> .	9 de novembro de 2020
<u>Segurança por coluna</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de segurança em nível de coluna para restringir o acesso a um conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte <u>Using column-level security</u> .	9 de novembro de 2020

<u>Federação iniciada pelo provedor de serviços</u>	A edição Amazon QuickSight Enterprise agora oferece suporte à federação iniciada pelo provedor de serviços, para que você possa se conectar diretamente ao QuickSight usando seu login e senha do IAM Identity Center. Para obter mais informações, consulte Configurando a federação iniciada pelo provedor de serviços com a Amazon QuickSight Enterprise Edition .	30 de outubro de 2020
<u>Novo tipo de gráfico: gráficos de funil</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de gráficos de funil para que você possa exibir seus dados em um processo linear. Para obter mais informações, consulte Funnel charts .	29 de outubro de 2020
<u>Classificação personalizada</u>	A Amazon QuickSight agora permite que você aplique opções de classificação em campos fora dos poços de campo. Esse recurso está disponível para todos os gráficos compatíveis com a classificação. Para obter mais informações, consulte Describing data .	29 de outubro de 2020

<u>Nova região: AWS GovCloud (Oeste dos EUA)</u>	A Amazon agora QuickSight está disponível em AWS GovCloud (Oeste dos EUA) (gov-west-1). Para obter mais informações, consulte Amazon QuickSight - AWS GovCloud (EUA) .	28 de outubro de 2020
<u>Nova fonte de dados: Oracle</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte à conexão com a Oracle. Para obter mais informações, consulte Supported data sources .	23 de outubro de 2020
<u>Filtrar em conjuntos de dados</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode criar filtros que se aplicam a vários conjuntos de dados em uma análise. Para obter mais informações, consulte Filtering data .	23 de outubro de 2020
<u>Adicionar descrições de campo aos conjuntos de dados</u>	A Amazon QuickSight agora permite que você adicione descrições de colunas ou campos aos conjuntos de dados. Esses metadados estão visíveis nos conjuntos de dados e nas análises, ajudando você a tornar seus dados autoexplicativos. Para obter mais informações, consulte Describing data .	23 de outubro de 2020

<u>Controles de filtro em planilhas de análise</u>	A Amazon QuickSight agora oferece um controle de filtro que você pode adicionar à sua análise com um único clique.	5 de outubro de 2020
--	--	----------------------

Você pode colocar filtros ao lado dos elementos visuais do painel e redimensioná-los para que caibam. Para obter mais informações, consulte [Using filter controls](#).

<u>Nova fonte de dados: Amazon Timestream</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte ao Amazon Timestream como fonte de dados. Para obter mais informações, consulte <u>Usando dados do Amazon Timestream</u> com QuickSight	1.º de outubro de 2020
---	---	------------------------

A Amazon QuickSight agora oferece suporte ao Amazon Timestream como fonte de dados. Para obter mais informações, consulte [Usando dados do Amazon Timestream](#) com QuickSight

<u>Exportar para o Excel</u>	A Amazon QuickSight agora suporta a exportação de dados de tabelas dinâmicas e gráficos de tabelas para o formato Microsoft Excel (.xlsx). Para obter mais informações, consulte <u>Exporting data</u> .	14 de setembro de 2020
--	--	------------------------

A Amazon QuickSight agora oferece suporte à duplicação de planilhas. Para obter mais informações, consulte [Como trabalhar com várias planilhas em uma QuickSight análise da Amazon](#).

<u>Planilhas duplicadas</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte à duplicação de planilhas. Para obter mais informações, consulte <u>Como trabalhar com várias planilhas em uma QuickSight análise da Amazon</u> .	14 de setembro de 2020
---	---	------------------------

<u>Personalizar rótulos de totais e subtotais</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode adicionar texto personalizado para ser exibido ao lado dos totais e subtotais de tabelas dinâmicas e gráficos de tabelas. Para obter mais informações, consulte Opções de formatação de tabela e tabela dinâmica em QuickSight	14 de setembro de 2020
<u>Detalhes de linhas ignoradas</u>	Ao importar dados para a Amazon QuickSight, agora você obtém melhores mensagens de erro e row-by-row informações sobre o que fez com que as linhas fossem ignoradas durante a ingestão. SPICE Para obter mais informações, consulte Troubleshooting skipped rows.	12 de setembro de 2020
<u>Nova opção de configuração para listas de vários valores</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a uma opção de configuração para que listas de vários valores comecem sem nenhum valor selecionado. Para obter mais informações, consulte Configurando parâmetros na Amazon QuickSight.	11 de setembro de 2020

<u>Linhas de referência</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de linhas de referência em gráficos de barras, linhas e combinações. Para obter mais informações, consulte Reference lines .	3 de setembro de 2020
<u>Novos cálculos de tabela</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de funções de <code>lastValue</code> janela <code>firstValue</code> e análises. Para obter mais informações, consulte Table calculations .	25 de agosto de 2020
<u>Parâmetros padrão de vários valores</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a valores padrão dinâmicos para parâmetros com vários valores. Para obter mais informações, consulte Criação de padrões de parâmetros na Amazon QuickSight	25 de agosto de 2020
<u>Último status ativo para usuários</u>	QuickSight Os administradores da Amazon agora podem ver a última data e hora que as pessoas acessaram QuickSight. Para obter mais informações, consulte Viewing user details .	25 de agosto de 2020

<u>Unir consultas, tabelas e arquivos SQL</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de consultas SQL personalizadas em junções com outras consultas, tabelas e arquivos. Para obter mais informações, consulte <u>Joining data</u> .	25 de agosto de 2020
<u>Editor de expressões calculadas</u>	O editor aprimorado adiciona ease-of-use recursos para ajudar você a criar com mais facilidade expressões calculadas na Amazon QuickSight. Com o novo editor de tela cheia, você pode adicionar funções e valores diretamente do menu. Para obter mais informações, consulte <u>Adding a calculated field to an analysis</u> .	25 de agosto de 2020
<u>Pastas pessoais e compartilhadas</u>	A edição Amazon QuickSight Enterprise agora oferece pastas pessoais e compartilhadas para facilitar a descoberta, a organização, o compartilhamento e a exploração de seus ativos disponíveis. Para obter mais informações, consulte <u>Organizando QuickSight ativos da Amazon em pastas</u> .	5 de agosto de 2020

<u>Incorporar o console da Amazon QuickSight</u>	Na edição Amazon QuickSight Enterprise, agora você pode fornecer a experiência completa de criação de painéis do QuickSight console em seu próprio portal de criação personalizado. Para obter mais informações, consulte <u>Incorporação do QuickSight console da Amazon</u> .	23 de julho de 2020
<u>Conjuntos de dados com duas mil colunas</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a conjuntos de dados com até 2.000 colunas. Para obter mais informações, consulte <u>Data source limits</u> .	23 de julho de 2020
<u>Permissões personalizadas</u>	Na edição Amazon QuickSight Enterprise, agora você pode criar funções personalizadas para impedir que uma pessoa use funcionalidades específicas no QuickSight console da Amazon, por exemplo, para controlar quem pode gerenciar fontes de dados e conjuntos de dados ou quem pode gerenciar ou assinar relatórios por e-mail. Para obter mais informações, consulte <u>Personalização do acesso ao QuickSight console da Amazon</u> .	23 de julho de 2020

[Personalizar o console](#)

Na edição Amazon QuickSight Enterprise, agora você pode escolher se deseja mostrar ou ocultar amostras e vídeos de QuickSight inicialização. Você também pode criar e especificar um tema padrão para adicionar identidade visual à sua experiência no QuickSight console. Para obter mais informações, consulte [Personalização do QuickSight console da Amazon](#).

[QuickSight Suporte da Amazon para multilocação](#)

Na edição Enterprise, QuickSight agora oferece uma camada adicional de segurança para oferecer suporte à multilocação. Ao criar usuários e grupos em um QuickSight namespace, você pode isolá-los de usuários e grupos em outros namespaces. Para obter mais informações, consulte [Supporting multitenancy with isolated namespaces](#).

23 de julho de 2020

23 de julho de 2020

<u>Conjuntos de dados maiores do SPICE</u>	A edição Amazon QuickSight Enterprise agora oferece suporte a SPICE conjuntos de dados com até 250 milhões (250.000.000) de linhas ou 500 GB. Para obter mais informações, consulte Data source limits .	9 de julho de 2020
<u>Configurações de largura de exibição</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode escolher entre layouts responsivos e fixos para suas análises e painéis. Também é possível alterar temporariamente sua visualização atual na barra de menu. Para obter mais informações, consulte Display settings .	9 de julho de 2020
<u>Notificações de atualização de dados</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte ao envio de e-mails para notificar os proprietários do SPICE conjunto de dados quando a atualização dos dados falhar. Para obter mais informações, consulte Refreshing data .	9 de julho de 2020
<u>Configurações de cores para mapas de calor e mapas de árvores</u>	Agora você pode personalizar cores de gradiente para seus mapas de calor e mapas de árvores na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Changing colors on heat maps and tree maps .	9 de julho de 2020

<u>Escolha da fonte</u>	Você já pode personalizar seu tema com uma fonte. Escolha entre uma seleção de fontes suportadas pela Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Usando temas na Amazon QuickSight</u> .	8 de julho de 2020
<u>AWS Lake Formation</u>	Se você usa a edição Amazon QuickSight Enterprise para consultar o Amazon Athena, você pode simplificar o gerenciamento do acesso aos dados usando AWS Lake Formation para controlar as permissões para o Athena. Para obter mais informações, consulte <u>Autorizando conexões por meio AWS Lake Formation</u> de.	29 de junho de 2020
<u>Novo tipo de gráfico</u>	A Amazon QuickSight agora suporta o uso de histogramas para que você possa exibir a distribuição dos valores em seus dados. Para obter mais informações, consulte <u>Gráficos de histograma</u> .	12 de junho de 2020
<u>Atualização do gráfico de medidor</u>	Agora você pode adicionar formatação condicional aos gráficos de medição na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte <u>Adding conditional formatting to visuals</u> .	12 de junho de 2020

Cinco novos idiomas

A Amazon QuickSight agora oferece suporte para dinamarquês, holandês, finlandês, norueguês e sueco. Esses idiomas se expandem em relação aos 15 idiomas existentes já disponíveis na Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte [Escolha de um idioma na Amazon QuickSight](#).

Nova região: Mumbai

A Amazon agora QuickSight está disponível na Ásia-Pacífico (Mumbai) (ap-south-1). Para obter mais informações, consulte [Regiões da AWS, websites, IP address ranges, and endpoints](#).

12 de junho de 2020

3 de junho de 2020

[Novo editor SQL](#)

A Amazon QuickSight aprimorou o editor SQL que você usa para criar conjuntos de dados a partir de consultas SQL. O novo editor SQL é compatível com o destaque da sintaxe, o preenchimento automático básico, o recuo automático e a numeração de linha. Além disso, você pode usar o novo explorador de esquema para explorar interativamente esquemas, tabelas, campos e tipos de dados. Para obter mais informações, consulte [Using a SQL query](#).

20 de maio de 2020

[A integração com a Amazon SageMaker AI agora está disponível ao público em geral](#)

A integração da SageMaker IA com a Amazon QuickSight foi lançada em versão prévia pouco antes do AWS re:Invent 2019. Agora, esse recurso geralmente está disponível em todos os Regiões da AWS que são suportados pelo QuickSight. Juntas, a Amazon QuickSight e a SageMaker IA tornam mais rápido, fácil e econômico que os clientes usem seus modelos de aprendizado de máquina para visualização e previsões. Para obter mais informações, consulte [QuickSight Integração da Amazon com SageMaker](#).

19 de maio de 2020

[Atualizar para fontes de dados do Presto](#)

Agora você pode usar o Presto privado não autenticado como uma fonte de dados. Para obter mais informações, consulte [Creating a data source using presto](#).

18 de maio de 2020

[Reescrita da seção de conexão da Amazon QuickSight VPC](#)

Com base em seus comentários, reescrevemos completamente essa documentação para explicar melhor o uso do Amazon VPC com a Amazon QuickSight. Ele inclui exemplos e AWS CLI comandos para ajudá-lo a estabelecer o caminho da Amazon QuickSight até sua fonte de dados, mesmo se você estiver usando fontes locais. Para obter mais informações, consulte [Conexões da Amazon QuickSight VPC](#).

[Use a escala logarítmica com a Amazon QuickSight](#)

Agora você pode formatar visuais usando a escala de log. Para obter mais informações, consulte [Changing the visual scale](#).

[Níveis de gravidade dos insights de detecção de QuickSight anomalias da Amazon](#)

Já é possível escolher o nível de gravidade das anomalias exibidas nos seus widgets de insight. Para obter mais informações, consulte [Using anomaly detection](#).

18 de maio de 2020

1º de maio de 2020

17 de abril de 2020

Melhorias nos controles visuais na Amazon QuickSight

O menu de visual agora pode flutuar no canto superior direito do visual, movendo-s e dentro ou fora da borda do visual. Além disso, é possível diminuir os visuais e ter mais deles, até 36. Em visuais menores, os novos controles de visuais têm mais área de exibição para gráficos e insights. Para ver o novo menu, escolha um dos visuais. Para obter mais informações, consulte [Working with visuals](#).

17 de abril de 2020

Amazon QuickSight adiciona um novo tipo visual

O novo tipo de visual, gráficos de linhas de área empilhada, é semelhante aos gráficos de área, exceto que os valores empilhados indicam a relação que cada valor contribui para o todo. Usando gráficos de área empilhada, é possível exibir totais cumulativos ao longo do tempo, exibindo a análise por categoria escolhida. Para obter mais informações, consulte [Gráficos de linhas](#).

17 de abril de 2020

<u>A Amazon QuickSight ativa legendas adicionando menus para acesso rápido aos recursos</u>	A Amazon QuickSight agora suporta clicar em itens de legenda para acessar rapidamente recursos como filtragem, perfuração, cores do gráfico e ações personalizadas para filtragem e URLs. Para obter mais informações, consulte <u>Foco em elementos visuais e Ações personalizadas em QuickSight.</u>	17 de abril de 2020
<u>Amazon QuickSight adiciona filtros em cascata</u>	Agora você pode criar filtros em cascata adicionando-os a ações personalizadas nas suas análises e nos seus painéis. Cada ação de filtro personalizada pode direcionar um ou mais visuais na mesma planilha, criando um efeito de filtro em cascata. Para obter mais informações, consulte <u>Ações personalizadas em QuickSight.</u>	2 de abril de 2020
<u>Operação de módulo disponível na Amazon QuickSight</u>	Agora você pode usar a operação módulo para encontrar o resto depois de dividir um número por outro. Para obter mais informações, consulte <u>mod.</u>	8 de março de 2020

[Imagens nas QuickSight
narrativas da Amazon](#)

Agora você pode inserir imagens de URLs para serem renderizadas como parte de uma narrativa. As imagens podem ser redimensionadas e exibidas condicionalmente dentro de um bloco IF, além de terem um hiperlink com o recurso de URL. Para obter mais informações, consulte [Expression editor screen and menus](#).

8 de março de 2020

[Amazon QuickSight adiciona
datas mínimas e máximas](#)

Agora você pode usar agregações de data mínima e máxima em tabelas e tabelas dinâmicas. Para obter mais informações, consulte [máx](#) e [mín](#).

8 de março de 2020

[Agora você pode personalizar
valores delta mínimos
para aprimorar a detecção
de anomalias com base no
Amazon QuickSight ML](#)

Agora você pode controlar o valor delta mínimo que a Amazon QuickSight usa para detectar anomalias (também conhecidas como discrepâncias). Essa configuração pode ser alterada ao configurar ou explorar anomalias. Para obter mais informações, consulte [Detecting outliers with ML-powered anomaly detection](#).

4 de fevereiro de 2020

[Melhorias no editor de expressões QuickSight narrativas da Amazon](#)

A Amazon QuickSight agora oferece uma interface muito mais espaçosa para edição de expressões narrativas. Agora, a interface tem feedback instantâneo em uma visualização de sua narrativa avaliada antes de salvar qualquer alteração. Além disso, as narrativas agora oferecem suporte a estática e dinâmica URLs em suas narrativas personalizadas para links para pesquisas, aplicativos, outros painéis, outras planilhas no mesmo painel e muito mais. Para obter mais informações, consulte [Using autonarratives](#).

[SageMaker A integração de IA agora está disponível em mais Regiões da AWS](#)

A prévia pública da integração da SageMaker IA com a Amazon agora QuickSight está disponível em todas as AWS regiões que são suportadas pela QuickSight. Para obter mais informações, consulte [QuickSight Integração da Amazon com SageMaker](#).

[Suporte privado de VPC para presto na Amazon QuickSight](#)

Agora o Presto pode usar uma conexão da VPC. Para obter mais informações, consulte [Supported data sources for VPC](#).

4 de fevereiro de 2020

10 de janeiro de 2020

10 de dezembro de 2019

<u>Novas funções matemáticas na Amazon QuickSight</u>	A Amazon QuickSight agora suporta funções para logaritmos de base 10 (log), logaritmo natural (ln), valor absoluto (abs), raiz quadrada (sqrt) e base do log natural e elevada à potência de (). exp Para obter mais informações, consulte <u>Functions and operators</u> .	10 de dezembro de 2019
<u>Novas funções do LAA na Amazon QuickSight</u>	Você já pode usar rank, denseRank e percentil eRank para agregações com reconhecimento de nível. Para obter mais informações, consulte <u>Using level-aware aggregations</u> .	10 de dezembro de 2019
<u>A Amazon QuickSight agora permite que você escolha um grupo de trabalho do Amazon Athena</u>	Ao escolher um grupo de trabalho do Athena, você pode gerenciar melhor seus conjuntos de dados do Athena. Usando essa opção, você também pode alocar os custos do Athena para o grupo de trabalho QuickSight que está usando, para obter melhores relatórios de custos. Para obter mais informações, consulte <u>Creating a dataset using Amazon Athena</u> .	10 de dezembro de 2019

[Integre modelos de SageMaker AI ML em suas QuickSight análises e painéis da Amazon](#)

Nesta prévia pública, a Amazon QuickSight lança a capacidade de integrar modelos de aprendizado de máquina (ML) criados e treinados em SageMaker IA. Esse novo recurso facilita a ampliação dos dados de sua empresa com previsões de ML. Adicione as inferências e previsões pré-compiladas por seus cientistas de dados aos painéis de seus analistas e deixe a colaboração e a tomada de decisões começarem. Para obter mais informações, consulte [QuickSight Integração da Amazon com SageMaker](#).

26 de novembro de 2019

[Novas opções de formatação para imagens na Amazon QuickSight](#)

A Amazon QuickSight lança mais formatação para imagens e títulos visuais, incluindo tamanhos de fonte de extra pequeno a extra grande.

Nos indicadores-chave de desempenho (KPIs), você pode definir tamanhos de fonte para valores primários e de comparação. Em tabelas dinâmicas e tabelas, é possível ver tamanhos de fonte para cabeçalhos de tabela, células, totais e subtotais. Agora, seus visuais são renderizados melhor mesmo quando sejam menores e com menos preenchimento entre gráficos. Para gráficos combinados, agora é possível sincronizar os eixos Y para barras e linhas em um único eixo. Para obter mais informações, consulte [Formatting a visual](#).

23 de novembro de 2019

[Novas operações de QuickSight API da Amazon](#)

A Amazon QuickSight lança novas operações de API para gerenciar programaticamente seus dados, painéis e recursos refinados de controle de acesso vinculados ao (IAM). AWS Identity and Access Management Com novas operações de API de dados, você pode criar, atualizar e excluir fontes de dados e conjuntos de QuickSight dados da Amazon de forma programática. Você também pode gerenciar as atualizações de dados nos seus conjuntos de dados do SPICE com operações de API. A Amazon QuickSight também apresenta modelos, que armazenam a configuração visual e os esquemas de dados necessários para um painel. Você pode transferir modelos entre contas ou usá-los para instanciar painéis com a mesma apresentação visual, mas dados diferentes. Para obter mais informações, consulte a [referência da QuickSight API da Amazon](#).

[A Amazon QuickSight suporta a now função em SPICE](#)

Para obter mais informações, consulte [now](#).

22 de novembro de 2019

22 de novembro de 2019

[A Amazon QuickSight agora suporta segundos em SPICE](#)

Os segundos já recebem suporte nos conjuntos de dados do SPICE. Os campos de data e hora não são mais truncados em minutos. Agora você pode usar a opção `SSpara` o parâmetro `period` em funções de data, inclusive `addDateTime` , `dateDiff`, `extract` e `truncDate` . Para obter mais informações, consulte [Date functions](#).

[Amazon QuickSight agora tem temas](#)

Agora é possível criar uma coleção de temas e aplicar um tema a uma análise e a todos os seus painéis. Para obter mais informações, consulte [Usando temas na Amazon QuickSight](#).

22 de novembro de 2019

22 de novembro de 2019

[A Amazon QuickSight agora oferece suporte à formatação condicional para tabelas, tabelas dinâmicas e indicadores-chave de desempenho \(\) . KPIs](#)

Em caso de tabelas e tabelas dinâmicas, é possível definir várias condições para campos ou agregações compatíveis, juntamente com opções de formato a serem aplicadas a uma célula de destino. Para KPIs, você pode formatar o valor principal com base nas condições aplicadas a qualquer dimensão no conjunto de dados. Agora as opções de formatação condicional compatíveis são a cor do texto, a cor do plano de fundo e o posicionamento de ícones compatíveis. É possível utilizar ícones do conjunto fornecido ou, em vez disso, usar ícones Unicode. Para obter mais informações, consulte [Adding conditional formatting to visuals.](#)

18 de novembro de 2019

[Visualize o histórico de SPICE ingestão em seus conjuntos de dados da Amazon QuickSight](#)

Agora você pode ver o histórico de ingestão de SPICE conjuntos de dados na Amazon QuickSight. Veja informações como quando a última ingestão começou, quanto tempo demorou e qual é o status. Para obter mais informações, consulte [View SPICE ingestion history.](#)

7 de novembro de 2019

[Adicione sua própria funcionalidade aos recursos visuais com ações da Amazon QuickSight](#)

A Amazon QuickSight permite que você adicione funcionalidades básicas para imagens criando suas próprias ações personalizadas para filtragem ou abertura. URLs Para obter mais informações, consulte [Ações personalizadas na Amazon QuickSight.](#)

7 de novembro de 2019

[A Amazon QuickSight agora oferece suporte a títulos de planilhas dinâmicos](#)

Agora é possível usar parâmetros em títulos de planilhas para tornar o contexto de um painel mais claro para o leitor. Para obter mais informações, consulte [Formatting a visual.](#)

6 de novembro de 2019

[Use QuickSight a Amazon para unir dados de várias fontes de dados](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte à criação de conjuntos de dados que unem várias fontes de dados. Para obter mais informações, consulte [Joining data.](#)

5 de novembro de 2019

<u>Atualização QuickSight móvel para iOS da Amazon e um novo aplicativo para Android</u>	Obtenha acesso aos insights dos seus dados em tempo real. Faça download do aplicativo iOS atualizado ou do novo aplicativo Android. Você pode navegar, dar preferência e interagir com os painéis e explorar os dados com detalhamentos e filtros. Você pode ficar à frente da concorrência usando previsão. Você pode receber alertas por e-mail quando ocorrerem alterações inesperadas em seus dados e compartilhar essas informações com colegas. Para obter mais informações, consulte <u>Amazon QuickSight mobile</u> .	5 de novembro de 2019
<u>A Amazon QuickSight oferece suporte à impressão</u>	Agora você pode imprimir um painel ou uma análise. Para obter mais informações, consulte <u>Imprimir</u> .	17 de outubro de 2019
<u>A Amazon QuickSight oferece suporte a um novo Região da AWS</u>	A Amazon agora QuickSight está disponível na Ásia-Pacífico (Seul) (ap-northeast-2). Para obter mais informações, consulte <u>Regiões da AWS, websites, IP address ranges, and endpoints</u> .	17 de outubro de 2019

<u>A Amazon QuickSight agora oferece suporte à formatação em nível visual</u>	Agora, qualquer formatação aplicada a partir de fontes de campo será aplicada apenas ao visual selecionado. Para obter mais informações, consulte Formatting a visual .	17 de outubro de 2019
<u>Transpor tabelas</u>	Agora, em visuais de tabela, você pode transpor colunas e linhas. Para obter mais informações, consulte Tabelas .	10 de outubro de 2019
<u>Fontes de dados compartilhadas</u>	Compartilhe fontes de dados com outros usuários e grupos. Para obter mais informações, consulte Shared data sources .	10 de outubro de 2019
<u>Melhorias do SPICE</u>	Os painéis do SPICE já oferecem suporte a novos filtros curinga nas dimensões . Agora, você pode filtrar seus dados usando qualquer um dos filtros curinga disponíveis: "contains", "starts with", "end with" e "equals". Além disso, os painéis do SPICE já oferecem suporte a novas funções de string (<code>toString</code> e <code>parseDecimal</code>) e a duas novas funções de data (<code>parseDate</code> e <code>formatDate</code>). Para obter mais informações, consulte Calculated fields .	10 de outubro de 2019

<u>Novas opções de publicação para painéis</u>	Controle a experiência do usuário com mais opções de publicação para seus painéis. Essas opções incluem a capacidade de alternar o painel de filtro, dicas de ferramentas, busca resumida/detalhada e muito mais. Para obter mais informações, consulte Publish a dashboard .	10 de outubro de 2019
<u>Nova função median</u>	A Amazon QuickSight oferece suporte à mediana como uma nova agregação. Para obter mais informações, consulte median .	10 de outubro de 2019
<u>Nova funcionalidade de filtro</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a opções adicionais de filtro de data relativa. Para obter mais informações, consulte Date filters .	10 de outubro de 2019
<u>Novas agregações para campos</u>	Agora, você pode usar percentil n-ésimo, mediana, desvio padrão, variação em fontes de campos, filtros e ML Insights. Para obter mais informações, consulte Field aggregations .	10 de outubro de 2019

[Filtrar por contexto](#)

Agora, você pode filtrar o texto usando os seguintes tipos de comparação curinga: contém, não contém, começa com e termina com. Para obter mais informações, consulte [Text filters](#).

[Usar o operador de potência \(^\) no SPICE](#)

A Amazon QuickSight agora suporta o uso do operador de energia (^) em SPICE conjuntos de dados. Você pode usar o operador de potência com qualquer campo numérico e com qualquer expoente válido. Por exemplo, "revenue ^ 0.5" calcula a raiz quadrada do campo de receita. Para obter mais informações, consulte [Arithmetic and comparison operators](#).

[Usar funções de string no SPICE](#)

Já é possível usar funções de string para campos calculados nas suas análises com base nos conjuntos de dados do SPICE. Para obter mais informações, consulte [Functions by category](#).

10 de outubro de 2019

11 de setembro de 2019

11 de setembro de 2019

[Usar agregações com
reconhecimento de nível para
controlar seus cálculos](#)

A Amazon QuickSight agora oferece suporte a cálculos de agregação com reconhecimento de nível. Usando esse recurso, você pode executar agregações em níveis de pré-filtro e de pré-agregação, antes que as agregações ocorram na exibição. Isso ajuda você a explorar estratégias de criação de consultas mais avançadas do que nunca. Para obter mais informações, consulte [Level-aware aggregations](#).

[Classificar suas anomalias](#)

Agora você pode escolher como classificar anomalias no widget de insights e na página de exploração de anomalias. A escolha de como priorizar anomalias pode ajudar a identificar as anomalias mais importantes para você. Para obter mais informações, consulte [Using ML-powered anomaly detection](#).

11 de setembro de 2019

11 de setembro de 2019

<u>Inserir cem milhões de linhas em um conjunto de dados do SPICE</u>	Alteramos o limite do conjuntos de dados do SPICE, de 25 GB para cem milhões de linhas para a Enterprise Edition (e 25 milhões de linhas para a Standard Edition). Para obter mais informações, consulte <u>SPICE data source limits</u> .	11 de setembro de 2019
<u>Renomear o painel e manter as configurações</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte para renomear seus painéis publicados no local. Você pode alterar o nome e ainda manter as configurações e os assinantes. Para obter mais informações, consulte <u>Publishing dashboards</u> .	6 de setembro de 2019
<u>Novo tipo de visual: nuvens de palavras</u>	A Amazon QuickSight oferece suporte a imagens de nuvem de palavras baseadas em diferentes agregações em qualquer dimensão do seu conjunto de dados. Você pode fazer buscas detalhadas, focalizar pontos de dados específicos e aplicar cores específicas a pontos de dados na nuvem de palavras. Para obter mais informações, consulte <u>Word clouds</u> .	5 de setembro de 2019

<u>Filtrar os últimos n períodos</u>	A Amazon QuickSight permite que você exclua um número específico e um tipo de períodos de tempo de um filtro de intervalo de tempo (depois). Para obter mais informações, consulte Adding a date filter .	5 de setembro de 2019
<u>QuickSight Novo recurso da Amazon para marcar favoritos</u>	Marque seus painéis e análises favoritos para que você possa voltar rapidamente a eles. Para obter mais informações, consulte Usando a página QuickSight inicial da Amazon .	5 de setembro de 2019
<u>A edição Amazon QuickSight Enterprise adiciona alertas de anomalias</u>	Seus leitores podem assinar alertas de anomalias em painéis para obter a detecção de anomalias mais recente desenvolvida com ML e análise de contribuição por e-mail. Para obter mais informações, consulte Using data dashboards .	5 de setembro de 2019
<u>Detectar anomalias com menos dados</u>	Na edição Amazon QuickSight Enterprise, reduzimos os pontos de dados mínimos necessários para 15 para a detecção de anomalias no treinamento. Para obter mais informações, consulte Requisitos de conjunto de dados para usar insights de ML com a Amazon QuickSight .	1 de agosto de 2019

A Amazon QuickSight oferece suporte a novos Regiões da AWS

A Amazon QuickSight está disponível na Europa (Londres) e na Europa (Frankfurt). Além disso, agora você pode se conectar ao Active Directory em qualquer lugar Região da AWS suportado pela Amazon QuickSight, exceto Ásia-Pacífico (Cingapura) e Ásia-Pacífico (Sydney). Para obter mais informações, consulte [Regiões da AWS and IP address ranges](#).

A Amazon QuickSight adiciona cores personalizadas aos gráficos.

Com o seletor de cores QuickSight aprimorado da Amazon, você pode escolher cores personalizadas para gráficos nos quais a personalização de cores é suportada. O seletor de cores avançado também mantém as oito cores personalizadas usadas mais recentemente para facilitar a seleção em vários gráficos. Para obter mais informações, consulte [Changing visual colors](#).

1 de agosto de 2019

1 de agosto de 2019

<u>Incorporação para o Active Directory</u>	Na edição Amazon QuickSight Enterprise, agora você pode incorporar painéis para usuários autenticados por meio do Active Directory. Para obter mais informações, consulte <u>Embedding dashboards</u> .	11 de julho de 2019
<u>Controle de acesso granular para usar AWS serviços da Amazon QuickSight</u>	Na edição Amazon QuickSight Enterprise, você pode definir suas políticas de segurança para permitir que pessoas específicas acessem AWS recursos específicos. Você pode anexar e separar políticas do IAM na QuickSight interface da Amazon, simplificando o controle mais preciso sobre quem pode acessar suas AWS fontes de dados. Para obter mais informações, consulte <u>Controle do acesso aos AWS recursos</u> .	14 de junho de 2019
<u>Guias para painéis e análises</u>	A Amazon QuickSight agora oferece suporte a várias planilhas dentro de análises e painéis. É possível adicionar várias guias aos seus painéis, utilizar ações de URL e controles na tela para simplificar a navegação, além de filtrar em todas as planilhas. Para obter mais informações, consulte <u>Multiple sheets</u> .	11 de junho de 2019

<u>Novos tipos de visual</u>	Agora você pode usar QuickSight a Amazon para mapear seus dados em um indicador personalizável e gráficos de rosca. Para obter mais informações, consulte Visual types.	11 de junho de 2019
<u>Novas funções</u>	A Amazon QuickSight agora suporta as funções Variance e Standard Deviations como agregação e cálculo de tabela. É possível criar variantes Sample e Population para as duas funções. Você pode criar esses cálculos por meio do editor de cálculos no modo de análise. Funções por categoria	11 de junho de 2019
<u>Mostrar ou ocultar colunas nas visualizações de tabelas</u>	Na Amazon QuickSight, você pode ocultar ou mostrar colunas em visualizações que usam o tipo visual de tabela. Para obter mais informações, consulte Customizing a visual .	11 de junho de 2019
<u>Funções de string condicionais no SPICE</u>	Foi adicionado suporte para <code>ifelse</code> em análises que usam o SPICE. Para obter mais informações, consulte ifelse .	11 de junho de 2019

<u>Escolha a granularidade do período para as diferenças de datas</u>	Foi adicionado um parâmetro opcional para dateDiff, e agora é possível mostrar diferenças entre datas no período que você escolher (anos, meses e assim por diante). Para obter mais informações, consulte <u>dateDiff</u> .	11 de junho de 2019
<u>Duplicar elementos visuais</u>	Na Amazon QuickSight, agora você pode duplicar imagens. Para obter mais informações, consulte <u>Duplicating a visual</u> .	21 de maio de 2019
<u>Rótulos de dados angulares</u>	Na Amazon QuickSight, rótulos de dados muito longos agora são inclinados por padrão em gráficos verticais de barras, combinações e linhas. Para obter mais informações, consulte <u>Customizing data labels</u> .	21 de maio de 2019
<u>Novo idiomas adicionados</u>	QuickSight A Amazon agora está disponível em 10 idiomas: inglês, alemão, espanhol, francês, português, italiano, japonês, coreano, chinês simplificado e chinês tradicional. Para obter mais informações, consulte <u>Escolha de um idioma na Amazon QuickSight</u> .	8 de abril de 2019

[Nova função de agregação](#)

A Amazon QuickSight oferece suporte à agregação por percentil. Essa função ajuda você a compreender a distribuição de seus dados. Para obter mais informações, consulte [percentile](#).

[Personalize o número de pontos de dados a serem exibidos](#)

Você agora pode formatar seus elementos visuais para exibir um número personalizado de pontos de dados ou grupos antes de mostrar a categoria “outros”. Este recurso está disponível para gráficos de barra, linha, pizza e combinados, bem como para mapas de calor e árvore. Para obter mais informações, consulte [Customizing a visual](#).

8 de abril de 2019

8 de abril de 2019

Previsão baseada em ML

Com a previsão baseada em aprendizado de máquina e análises hipotéticas na Amazon QuickSight, usuários não técnicos agora podem prever facilmente suas principais métricas de negócios. Nenhuma experiência em ML ou modelagem de dados do Microsoft Excel é necessária. O algoritmo de ML integrado na Amazon foi QuickSight projetado para lidar com cenários complexos do mundo real. A Amazon QuickSight usa o ML para fornecer previsões mais confiáveis do que os meios tradicionais. Para obter mais informações, consulte [Forecasts and what-ifs.](#)

14 de março de 2019

Detecção de anomalias baseada em ML

A Amazon QuickSight usa a tecnologia comprovada da Amazon para executar continuamente a detecção de anomalias baseada em ML em milhões de métricas e bilhões de pontos de dados. Essa detecção de anomalias permite que você obtenha informações detalhadas que geralmente estão escondidas nos agregados, invisíveis aos olhos e não dimensionáveis com análise manual. Com a detecção de anomalias desenvolvida com ML, não há necessidade de análise manual, desenvolvimento personalizado ou experiência no domínio de ML. Para obter mais informações, consulte [Anomaly detection](#).

14 de março de 2019

Narrativas automáticas

As narrativas automáticas oferecem informações importantes na linguagem cotidiana, incorporadas contextualmente em seu painel, economizando horas de análise manual. Com narrativas automáticas, a Amazon QuickSight interpreta os gráficos e tabelas em seu painel e fornece uma série de sugestões de insights em linguagem natural. Dependendo da forma e do formato de seus dados, sugestões diferentes podem ser obtidas. Por exemplo, você pode ver como foram as day-over-day mudanças, qual foi a maior data de vendas ou qual é a taxa de crescimento. Ou você pode ver qual é a previsão para os próximos sete dias. Como autor do painel, você pode personalizar as linguagens de computação e negócios de acordo com suas necessidades. Use as narrativas automáticas para contar a história de seus dados com eficiência em linguagem simples. Para obter mais informações, consulte [Narrative insights](#).

14 de março de 2019

Atualizações anteriores

A tabela a seguir descreve as mudanças importantes em cada versão do Guia do QuickSight usuário da Amazon antes de 4 de março de 2019.

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	<p>Usando funções de janela personalizada, é possível calcular qualquer agregação para uma janela definida no ponto de seleção. Você pode definir o intervalo de janela antes e depois de qualquer momento específico. Você também pode fazer cálculos para essa janela usando as funções sum, average, minimum, maximum e count. Isso habilita uma agregação de janela móvel conforme você avança pelos pontos de dados. Para obter mais informações, consulte Funções de cálculos de tabela.</p> <p>Envie relatórios por e-mail com dados personalizados para cada um de seus usuários e grupos. Já é possível criar relatórios de e-mail para conjuntos de dados que usam segurança por linha. QuickSight A Amazon gera um instantâneo de e-mail personalizado para cada usuário ou grupo com base na permissão de dados definida no painel. O RLS para relatórios por e-mail funciona para e-mails agendados e ad hoc. Para obter mais informações, consulte Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail.</p> <p>A Amazon QuickSight agora oferece suporte à cardinalidade ilimitada. Isso significa que você pode ter mais de 10.000 valores em seu controle ou filtro. Para obter mais informações, consulte Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight.</p> <p>Você pode criar um parâmetro de data e hora que não possui valor padrão estático. Os filtros nesses parâmetros se tornam ativos após a escolha de um</p>	4 de março de 2019

Alteração	Descrição	Alterado em
	<p>valor. Para obter mais informações, consulte Como adicionar filtros de data.</p>	
Novos recursos	<p>Há novos cálculos de tabela disponíveis:</p> <ul style="list-style-type: none">• percentileOver• runningAvg• runningCount• runningMax• runningMin	7 de fevereiro de 2019
Novos recursos	<p>A Amazon QuickSight oferece suporte ao envio de relatórios por e-mail que usam segurança em nível de linha, usando controles com cardinalidade ilimitada e criando parâmetros de data e hora sem valores padrão. Para obter mais informações, consulte:</p> <ul style="list-style-type: none">• Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail• Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight• Como adicionar filtros de data	22 de janeiro de 2019

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	<p>Adicionamos agregações condicionais, incluindo <code>sumIf</code>, <code>countIf</code>, <code>minIf</code>, <code>maxIf</code>, <code>avgIf</code> e <code>distinct_countIf</code>.</p> <p>Agora, as tabelas dinâmicas são compatíveis com rolagem infinita por milhões de linhas. Você pode adicionar até 20 campos como colunas e 20 campos como linhas. Além disso, você pode adicionar totais e subtotais às linhas e colunas.</p> <p>Para obter mais informações, consulte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funções agregadas • Como usar tabelas dinâmicas 	10 de janeiro de 2019
Novo atributo	<p>Aprimoramos o editor de junção para aumentar a usabilidade e a funcionalidade. Agora você pode adicionar tabelas de um ou mais esquemas na mesma fonte de dados ou adicionar a mesma tabela duas vezes.</p> <p>Para obter mais informações, consulte Juntar dados.</p>	3 de janeiro de 2019
Novo SDK	<p>Você pode incorporar painéis e gerenciar usuários ou grupos usando a Amazon QuickSight SDKs. Para obter mais informações, consulte Desenvolvendo com a Amazon QuickSight.</p>	27 de novembro de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	<p>Você pode usar grupos com segurança no nível de linha (RLS) e pode adicionar controles em cascata nos parâmetros. Para obter mais informações, consulte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados</u> • <u>Usando um controle com um parâmetro na Amazon QuickSight</u> 	20 de novembro de 2018
Função renomeada	<p>Renomeamos a função percentil para torná-la mais intuitiva. O novo nome dele é <code>percentileRank</code>. Para obter mais informações, consulte <u>percentileRank</u>.</p>	12 de novembro de 2018
Novos recursos	<p>Use um filtro superior e inferior para mostrar os n valores superiores ou inferiores para o campo escolhido, com base nos valores de um outro campo. Por exemplo, você pode mostrar os cinco principais vendedores com base na receita. Para obter mais informações, consulte <u>Como adicionar filtros de texto</u>.</p> <p>Use controles em cascata para limitar os valores exibidos nos controles, de forma que eles mostrem apenas os valores que são relevantes para o que é selecionado em outros controles. Para obter mais informações, consulte <u>Configurando parâmetros na Amazon QuickSight</u>.</p>	1 de novembro de 2018
Novo atributo	<p>Use os tipos de dados nativos JSON com <code>parseJson</code>. Para obter mais informações, consulte <u>parseJson</u>.</p>	30 de outubro de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	<p>Use as funções de data para descobrir em qual trimestre uma data está:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>addDateTime</u> • <u>Extract</u> • <u>truncDate</u> <p>Adicione parâmetros URLs a. Para obter mais informações, consulte, <u>Como usar parâmetros em um URL</u>.</p>	10 de setembro de 2018
Novos recursos	<p>Você pode classificar strings em conjuntos de dados do SPICE. Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte <u>Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight</u></p>	20 de agosto de 2018
Novos recursos	<p>Você pode programar relatórios de e-mail e adicionar rótulos de dados nos visuais.</p> <p>Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte as seguintes seções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Agendamento e envio de QuickSight relatórios por e-mail</u> • <u>Inscrever-se para receber relatórios por e-mail na Amazon QuickSight</u> • <u>Rótulos de dados em tipos visuais em QuickSight</u> 	15 de agosto de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	<p>Você pode criar cálculos de tabela, usando medidas agregadas para descobrir como as dimensões influenciam as medidas ou vice-versa. Além disso, é possível visualizar dados de hora em granularidades tão baixas quanto um minuto.</p> <p>Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte as seguintes seções:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Cálculos de tabela</u>• <u>Como alterar a granularidade do campo de data</u>	8 de agosto de 2018
Novos recursos	<p>Você pode substituir conjuntos de dados, personalizar rótulos e formatar dimensões agregadas com contagem e contagem diferente. Além disso, os novos visuais começam com tamanho menor.</p> <p>Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte as seguintes seções:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Substituir conjuntos de dados</u>• <u>Rótulos sobre tipos visuais em QuickSight</u>• <u>Como personalizar um formato de campo</u>• <u>Visualizando dados na Amazon QuickSight</u>	21 de junho de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos e um novo Região da AWS	<p>Você pode atualizar sua QuickSight assinatura da Amazon da edição Standard para a edição Enterprise. Na edição Enterprise, a Amazon QuickSight oferece suporte a preços baseados no uso para usuários na função de leitor, compartilhamento de painéis com todos os usuários na função de leitor e atualização horária dos conjuntos de dados. A Amazon QuickSight também oferece suporte a conexões privadas com dados em uma VPC com uma sub-rede privada na edição Enterprise.</p> <p>Em ambas as edições, a Amazon QuickSight oferece suporte a parâmetros com controles na planilha, copropriedade do painel, ações de URL personalizadas e conjuntos de dados de 25 GB. SPICE</p> <p>Além disso, a Amazon QuickSight está disponível na Ásia-Pacífico (Tóquio).</p> <p>Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte as seguintes seções:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Atualizando sua QuickSight assinatura da Amazon da edição Standard para a edição Enterprise</u>• <u>Autoprovisionamento de um usuário somente para leitura da Amazon QuickSight</u>• <u>Convidar usuários para acessar a Amazon QuickSight</u>• <u>Compartilhando QuickSight painéis da Amazon</u>• <u>Conectando-se a uma VPC com a Amazon QuickSight</u>	30 de maio de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
	<ul style="list-style-type: none"> • Como atualizar um conjunto de dados em uma programação • Parâmetros na Amazon QuickSight • Explorando painéis interativos na Amazon QuickSight (atualizado recentemente para usuários somente leitura) • Como usar ações personalizadas para filtros e navegação • Cotas de fonte de dados • Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints 	
Novo atributo	<p>A Amazon QuickSight oferece suporte à classificação rápida a partir de rótulos de eixos, duplicação de conjuntos de dados e exibição ou ocultação de totais em relatórios tabulares. Além disso, você pode adicionar SQL personalizado a um conjunto de dados no inicio do fluxo de trabalho de criação. Para obter mais informações sobre esses recursos, consulte as seguintes seções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificação de dados visuais na Amazon QuickSight • Como duplicar conjuntos de dados • Totais e subtotais • Como criar uma consulta SQL básica 	25 de maio de 2018

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	<p>Você pode usar QuickSight a Amazon para se conectar a provedores de software como serviço (SaaS). Para obter mais informações, consulte Dados de Software como serviço (SaaS).</p> <p>Você pode importar arquivos JSON para a Amazon QuickSight. Para obter mais informações, consulte Dados JSON. Você também pode analisar os campos JSON em um arquivo CSV. Para obter mais informações, consulte parseJson.</p>	9 de abril de 2018
Novo atributo	<p>Você pode usar a Amazon QuickSight com arquivos do Amazon S3 que estão em uma conta diferente AWS . Para obter mais informações, consulte Conjuntos de dados usando arquivos S3 em outra conta AWS.</p>	20 de novembro de 2017
Novos tipos de visual	<p>Você pode criar visuais usando mapas. Pode também visualizar dados tabulares em um visual. Para obter mais informações sobre como preparar dados geoespaciais para usá-los em um visual, consulte Como adicionar dados geoespaciais. Para obter mais informações sobre como criar visuais geoespaciais, consulte Como criar mapas e gráficos geoespaciais. Para obter mais informações sobre relatórios tabulares , consulte Como usar tabelas como elementos visuais.</p>	20 de novembro de 2017

Alteração	Descrição	Alterado em
Novos recursos	A Amazon QuickSight pode suportar 1000 colunas em um conjunto de dados. Para obter mais informações, consulte Cotas de fonte de dados . Os campos calculados são compatíveis a conjuntos de dados do SPICE. Para obter mais informações, consulte Como adicionar campos calculados . Além disso, os valores de alta cardinalidade, que muitas vezes são exibidos como uma longa sequência em um visual, são colocadas em uma categoria chamada outros. Para obter mais informações, consulte Tipos visuais na Amazon QuickSight .	20 de novembro de 2017
Novo atributo	Na edição Enterprise, você pode restringir o acesso a um conjunto de dados aumentando a segurança em nível de linha. Para saber mais, consulte Uso da segurança por linha com regras baseadas em usuários para restringir o acesso a um conjunto de dados .	20 de outubro de 2017
Novo tipo de visual	Você pode criar visuais usando gráficos de combinação. Para saber mais sobre gráficos de combinação, consulte Como usar gráficos de combinação .	20 de outubro de 2017
Novos recursos	A Amazon QuickSight oferece suporte à criação de agregações personalizadas para campos calculados em análises, formatos de data personalizados e cópias de painéis. Para obter mais informações sobre a agregação de campos calculados, consulte Funções agregadas . Para obter mais informações sobre como usar datas não suportadas criando um formato de data personalizado, consulte Como usar datas incompatíveis ou personalizadas . Para obter mais informações sobre como duplicar painéis, consulte Copiar um QuickSight painel da Amazon .	25 de setembro de 2017

Alteração	Descrição	Alterado em
Novo atributo	Você pode combinar vários filtros usando os And/Or operadores. Para saber mais sobre grupos de filtros, consulte Como adicionar condições de filtro (filtros de grupo) com operadores AND e OR.	31 de agosto de 2017
Nova fonte de dados	A Amazon QuickSight oferece suporte ao Amazon S3 Analytics.	31 de agosto de 2017
Novos atributos	A Amazon QuickSight suporta a importação de arquivos ZIP do Amazon S3. Também existe um novo recurso de pesquisa para simplificar a localização de análises, conjuntos de dados e painéis. Para obter mais informações sobre o recurso de pesquisa, consulte Usando o QuickSight console da Amazon.	31 de agosto de 2017
Novo Regiões da AWS	A Amazon agora QuickSight está disponível na Ásia-Pacífico (Cingapura) e Ásia-Pacífico (Sydney).	8 de agosto de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte ao armazenamento de dados em nuvem Snowflake.	31 de julho de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight adicionou uma nova agregação: Count Distinct. Para saber mais, consulte Como alterar a agregação de um campo.	19 de julho de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte à exploração de dados analíticos do Amazon S3 a partir de um QuickSight painel da Amazon que você acessa pelo AWS Management Console. Para saber mais, consulte Explorando seus AWS dados na Amazon QuickSight.	5 de julho de 2017

Alteração	Descrição	Alterado em
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte ao Federated Single Sign-On (IAM Identity Center) na Enterprise Edition. Para saber mais, consulte Usando federação de identidade externa e login único com a Amazon QuickSight .	25 de maio de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte ao Amazon Redshift Spectrum. Para saber mais, consulte Habilitar o acesso ao Amazon Redshift Spectrum .	25 de maio de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte ao Federated Single Sign-On (IAM Identity Center) na Standard Edition. Para saber mais, consulte Usando federação de identidade externa e login único com a Amazon QuickSight .	25 de maio de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte ao provisionamento de usuários just-in-time (JIT) por meio das seguintes ações políticas: e. <code>quicksight:CreateUser</code> <code>quicksight:CreateAdmin</code> Para saber mais, consulte Exemplos de políticas do IAM para a Amazon QuickSight .	25 de maio de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte a conexões diretas com o Teradata 14.0 e versões posteriores.	25 de maio de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight adicionou filtros de data relativa para conjuntos de dados e imagens. Para saber mais, consulte Como adicionar filtros de data .	25 de maio de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte à conexão com o Apache Spark e o Presto. Para saber mais, consulte Como criar uma fonte de dados usando o Apache Spark e Como criar uma fonte de dados usando Presto .	3 de maio de 2017

Alteração	Descrição	Alterado em
Novo atributo	A Amazon QuickSight oferece suporte ao registro operacional com AWS CloudTrail. Para saber mais, consulte Registrando QuickSight informações com AWS CloudTrail .	28 de abril de 2017
Novo atributo	A Amazon QuickSight está disponível no Leste dos EUA (Ohio). Para saber mais sobre Regiões da AWS, consulte Regiões da AWS, sites, intervalos de endereço IP e endpoints .	11 de abril de 2017
Novo atributo	<ul style="list-style-type: none"> • Você pode usar o AD Connector com a Amazon QuickSight. Para saber mais sobre como gerenciar usuários da Enterprise, consulte Gerenciando o acesso de usuários dentro da Amazon QuickSight. • Você pode adicionar indicadores-chave de desempenho (KPIs) às suas visualizações. Para saber mais, consulte Usando KPIs. • Além disso, você pode importar arquivos .xlsx com cabeçalhos e rodapés, comentários, formatação, cabeçalho de filtro, classificação, painel/cabeçalho congelado, colunas ocultas, grupos e fórmulas/referências. Você também pode limitar a importação para um intervalo específico. Para saber mais sobre intervalos de importação, consulte Escolher as configurações de carregamento do arquivo. 	6 de abril de 2017
Novo atributo	Agora você pode exportar para um arquivo no formato de valores separados por vírgula (CSV) usando a Amazon QuickSight. Para saber mais, consulte Exportar dados de elementos visuais .	21 de março de 2017

Alteração	Descrição	Alterado em
Novo atributo	Você já pode agendar as atualizações dos dados de conjuntos de dados do SPICE. Para saber mais, consulte Refrescante SPICE dados .	14 de fevereiro de 2017
Novo atributo	Agora você pode se conectar aos bancos de dados do Amazon Athena e usá-los como fontes de dados na Amazon QuickSight. Para saber mais, consulte Como criar um conjunto de dados usando dados do Amazon Athena .	22 de dezembro de 2016
Nova edição	A Amazon QuickSight agora oferece uma edição Enterprise e uma edição Standard. As duas edições oferecem um conjunto completo de recursos para a criação e o compartilhamento de visualizações de dados, e a Enterprise Edition também oferece criptografia para dados em repouso e integração com o Active Directory. Ao escolher usar a edição Enterprise, você seleciona um diretório do Microsoft Active Directory AWS Directory Service e usa esse Active Directory para identificar e gerenciar seus QuickSight usuários e administradores da Amazon. Para saber mais, consulte Diferentes edições da Amazon QuickSight .	15 de dezembro de 2016
Novo guia	Esta é a primeira versão do Amazon QuickSight User Guide.	15 de novembro de 2016

Atribuições

A seguir, você pode descobrir mais sobre atribuições e licenças de terceiros para material usado na documentação da Amazon QuickSight.

** Mapzen Who's On First; versão mais recente -- <https://tinyurl.com/y8p87rw1>

Dados provenientes de Who's On First. <http://whosonfirst.mapzen.com#License>

CC0 1.0 Universal

A CREATIVE COMMONS CORPORATION NÃO É UM ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA E NÃO PRESTA SERVIÇOS JURÍDICOS. A DISTRIBUIÇÃO DESTE DOCUMENTO NÃO ESTABELECE NENHUMA RELAÇÃO ENTRE ADVOGADO E CLIENTE. A CREATIVE COMMONS DISPONIBILIZA ESTAS INFORMAÇÕES "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM". A CREATIVE COMMONS NÃO OFERECE GARANTIAS QUANTO AO USO DESTE DOCUMENTO, NEM ÀS INFORMAÇÕES OU AOS TRABALHOS MENCIONADOS A SEGUIR, E SE ISENTA DA RESPONSABILIDADE POR DANOS RESULTANTES DE SEU USO OU DAS INFORMAÇÕES OU OBRAS ABAIXO MENCIONADAS.

Declaração de propósito

As leis da maioria das jurisdições ao redor do mundo conferem automaticamente direitos autorais e direitos conexos exclusivos (definidos a seguir) ao criador e a um ou mais proprietários subsequentes (em todos os casos, denominados "Proprietário") de uma obra de autoria original e/ou de banco de dados (denominada cada uma "Obra").

O desejo de alguns proprietários é abdicar permanentemente dos direitos a uma obra com o objetivo de contribuir para obras criativas, culturais e científicas comuns ("Obras Comuns") das quais o público possa, de forma confiável e sem receio de alegações posteriores de violação, ampliar, modificar, incorporar em outras obras, reutilizar e redistribuir o mais livremente possível em qualquer formato e para qualquer finalidade, incluindo, entre outras, finalidades comerciais. Esses proprietários podem contribuir para essas Obras Comuns com o objetivo de promover o ideal de uma cultura gratuita ou livre e de uma maior produção de obras criativas, culturais e científicas ou de ganhar reputação ou ampliar a distribuição de sua obra em parte por meio do uso e dos esforços de outras pessoas.

Para essas e/ou outras finalidades e motivações, e sem qualquer expectativa de pagamento ou remuneração adicional, a pessoa que está associando o CC0 a uma obra ("Declarante/Licenciante"), desde que proprietário dos direitos autorais e direitos conexos sobre a Obra, voluntariamente opta por associar o CC0 à sua obra e distribuí-la publicamente de acordo com os termos do CC0, com conhecimento de seus direitos autorais e direitos relacionados sobre a Obra e do significado e efeito legal pretendido do CC0 sobre esses direitos.

1. Direitos autorais e direitos conexos. Uma obra disponibilizada sob o CC0 pode ser protegida por direitos autorais e direitos conexos ou direitos relacionados ("Direitos Autorais e Direitos Conexos"). Os Direitos Autorais e Direitos Conexos incluem, entre outros, o seguinte:

- i. o direito de reproduzir, adaptar, distribuir, representar, exibir, comunicar e traduzir uma Obra;
- ii. os direitos morais mantidos pelo(s) autor(es) original(is) e/ou ator(es);
- iii. os direitos de publicidade e privacidade relativos à imagem de uma pessoa ou à imagem retratada em uma Obra;
- iv. os direitos de proteção contra concorrência desleal em relação a uma Obra, que estão sujeitos às limitações no parágrafo 4(a), abaixo;
- v. direitos de proteção contra extração, disseminação, uso e reutilização de dados em uma Obra;
- vi. direitos de banco de dados (como os procedentes da Diretiva 96/9/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 11 de março de 1996, sobre proteção legal de banco de dados, e incluídos em qualquer implementação nacional concernente, bem como em qualquer versão corrigida ou sucessora dessa diretiva); e
- vii. outros direitos semelhantes, equivalentes ou correspondentes ao redor do mundo, com base na lei aplicável, e quaisquer implementações nacionais concernentes.

2. Renúncia. Até o grau máximo permitido por lei aplicável, mas sem a violar, o Declarante, por meio deste documento, abdica, cede e renuncia abertamente, totalmente, permanentemente, irrevogavelmente e incondicionalmente a todos os Direitos Autorais e Direitos Conexos e a reivindicações e causas de ação associadas, conhecidas ou desconhecidas neste momento (incluindo reivindicações e causas de ação existentes e futuras) sobre a Obra (i) em todas as regiões do mundo, (ii) pela duração máxima concedida por lei aplicável ou tratado (incluindo futuras extensões de tempo), (iii) em qualquer mídia atual e futura e para qualquer número de cópias e (iv) para qualquer finalidade, incluindo, entre outras, finalidades comerciais, promocionais ou de

propaganda (a "Renúncia"). O Declarante faz a Renúncia em benefício de cada membro do público em geral e em prejuízo de seus herdeiros e sucessores, com a intenção total de que essa Renúncia não seja objeto de revogação, anulação, cancelamento, rescisão ou qualquer outra ação justa legal ou equitativa para prejudicar o usufruto sem impedimento da Obra pelo público, tal como contemplado pela Declaração de Propósito expressa pelo Declarante.

3. Retirada de licença pública. Caso qualquer parte da Renúncia seja considerada por qualquer motivo legalmente inválida ou ineficaz sob a lei aplicável, a Renúncia deve ser preservada até a medida máxima permitida, levando em conta a Declaração de Propósito expressa pelo Declarante. Além disso, desde que a Renúncia seja assim considerada, o Declarante concede a cada pessoa afetada uma licença isenta de royalties, não transferível, não sublicenciável, não exclusiva, irrevogável e incondicional, para exercer os Direitos Autorais e Direitos Conexos do Declarante sobre a Obra (i) em todas as regiões do mundo, (ii) pela duração máxima concedida por lei aplicável ou tratado (incluindo futuras extensões de tempo), (iii) em qualquer mídia atual e futura e para qualquer número de cópias e (iv) para qualquer finalidade, incluindo, entre outras, finalidades comerciais, promocionais ou de propaganda (a "Licença"). A Licença deve ser considerada efetiva a partir da data que o CC0 foi associado à Obra pelo Declarante. Se qualquer parte da Licença for considerada por qualquer motivo legalmente inválida ou ineficaz sob a lei aplicável, essa invalidade ou ineficácia parcial não deve invalidar o restante da Licença. Nesse caso, o Declarante afirma por meio deste documento que não (i) exercerá nenhum de seus Direitos Autorais e Direitos Conexos restantes sobre a Obra nem (ii) defenderá nenhuma reivindicação e causa de ação associada à Obra, em ambos os casos contrárias à Declaração de Propósito expressa pelo Declarante.

4. Limitações e isenções.

- a. Nenhum direito de patente ou marca comercial mantido pelo Declarante é renunciado, cedido, abdicados, licenciado ou de outra forma afetado por este documento.
- b. O Declarante oferece a Obra na forma em que encontra e não faz declarações nem dá garantias de qualquer tipo a respeito da Obra, expressas, implícitas, estatutárias ou de outra natureza, incluindo, entre outras, garantias de titularidade, comercialização, adequação a uma finalidade específica, não violação ou ausência de defeitos ocultos ou outros defeitos, precisão ou presença ou ausência de erros, quer ou não detectáveis, tudo isso na medida máxima permitida por lei aplicável.
- c. O Declarante isenta-se de responsabilidade por direitos de compensação de outras pessoas que possam se associar à Obra ou a qualquer uso concernente, incluindo, entre outros, qualquer Direito Autoral e Direito Relacionado da pessoa à Obra. Além disso, o Declarante isenta-se de responsabilidade por obter quaisquer consentimentos necessários, qualquer permissão ou qualquer outro direito exigido para qualquer tipo de uso da Obra.

d. O Declarante comprehende e reconhece que o Creative Commons não tem parte neste documento e não tem nenhum dever nem obrigação com relação a esta licença CC0 ou ao uso da Obra.

* Quattroshapes; versão mais recente -- /y72sd8u8 <https://tinyurl.com/y72sd8u8>

Inclui dados de quattroshapes do Foursquare. https://github.com/foursquare/formas_quádruplas/.

Esse banco de dados de mapas contém dados abertos de fontes governamentais e de outras fontes. Procure incluir as declarações de direitos autorais a seguir ao usar os dados.

Europa

EuroGeoGraphics os direitos autorais dos dados são mantidos pelas Agências Nacionais de Mapeamento da Europa.

Áustria © Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Bélgica © Institut Géographique National – Belgique

Bulgária © Cadastre Agency, MRDPW

Croácia © Drzavna Geodetska Uprava

Chipre © Terras e Levantamentos, Levantamento e Cartografia Br.

República Tcheca © Ceskúrad zememerick a katastrální

Dinamarca © Kort og Matrikelstyrelsen

Estônia © Maaamet

Ilhas Faroe © Kort og Matrikelstyrelsen

Finlândia © Maanmittauslaitos

França © Institut National de l'Information Géographique et Forestière – France

Geórgia © Agência Nacional de Registro Público

Alemanha © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie

Grã-Bretanha © Ordnance Survey

Grécia © Hellenic Military Geographical Service

Groenlândia © Kort og Matrikelstyrelsen

Hungria © Földmérési és Távérzékelési Intézet

Islândia © Landmælingar Íslands

Irlanda © Ordnance Survey Ireland

Itália © Istituto Geografico Militare Italiano

Letônia © Latvijas Republikas Valsts zemes dienests

Liechtenstein © Bundesamt für Landestopographie (Suíça)

Lituânia © Nacionalinė žemės tarnyba

Luxemburgo © Administration du Cadastre et de la Topographie

Malta © Malta Environment and Planning Authority (MEPA)

Moldávia © Agência Estatal de Relações e Cadastros Territoriais

Holanda © Topografische Dienst Nederland

Irlanda do Norte © Ordnance Survey of Northern Ireland

Noruega © Statens Kartverk

Polônia © Główny Urząd Geodezji i Kartografii

Portugal © Instituto Geográfico Português

Eslováquia © Geodetick a kartografick ústav

Romênia © CNGCFT (Centro Nacional de Geodesia, Cartografia, Fotogrametria e Sensoriamento Remoto)

Sérvia © Republički geodetski zavod

Eslovênia © Geodetska Uprava Republike Slovenije

Espanha © Centro Nacional de Información Geográfica – Instituto Geográfico Nacional

Suécia © Lantmäteriet

Suíça © Bundesamt für Landestopographie

Ucrânia © Instituto de Pesquisa de Geodesia e Cartografia

Outros dados europeus

Reino Unido: Contém dados da Ordnance Survey © Copyright e direito de banco de dados da Coroa [2012]

Holanda: Kadaster

Espanha: Instituto Geográfico Nacional

França: Institut Géographique National

Suíça: swisstopo

Grande Europa: Zonas morfológicas urbanas da Agência Ambiental Europeia (EEA), 2006

Américas

Estados Unidos: Departamento do Censo dos EUA (arquivos geográficos do Censo de 2010).

Canadá: © Departamento de Recursos Naturais do Canadá. Todos os direitos reservados. Statistics Canada e BC Stats.

Brasil: IBGE

México: INEGI

Chile: Mapa Global do Chile © Comitê de Direção Internacional de Mapeamento Global/Instituto Geográfico Militar do Chile

Ásia

Indonésia: Mapa Global da Indonésia no ISCGM/Indonésia

Austrália: Geoscience Australia e Departamento Australiano de Estatística

Nova Zelândia: Land Information New Zealand

África do Sul: Mapa global da República da África do ISCGM/State Copyright, Department of Rural Development and Land Reform, Chief Directorate of National Geo-spatial Information, Website: <http://www.Sul.gov.za/>

Palestina: "Mapa Global de PALESTINE © ISCGM/Autoridade Nacional Palestina, Ministério do Planejamento. Centro Geográfico e Suporte Técnico www.mop.gov.ps

Ordnance Survey

Contém dados da OS © Direitos autorais e de banco de dados da Coroa 2016

Contém dados da Royal Mail © Direitos autorais e direito de banco de dados da Royal Mail 2016

Contém dados da National Statistics © Direitos autorais e de banco de dados da Coroa 2016

Atribuição 2.0

A CREATIVE COMMONS CORPORATION NÃO É UM ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA E NÃO PRESTA SERVIÇOS JURÍDICOS. A DISTRIBUIÇÃO DESTA LICENÇA NÃO ESTABELECE NENHUMA RELAÇÃO ENTRE ADVOGADO E CLIENTE. A CREATIVE COMMONS DISPONIBILIZA ESTAS INFORMAÇÕES "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM". O CREATIVE COMMONS NÃO OFERECE GARANTIAS QUANTO AO USO DAS INFORMAÇÕES FORNECIDAS E SE ISENTA DA RESPONSABILIDADE POR DANOS RESULTANTES DE SEU USO.

Licença

A OBRA (CONFORME DEFINIDA ABAIXO) É DISPONIBILIZADA DE ACORDO COM OS TERMOS DESTA LICENÇA CREATIVE COMMONS ("CCPL" OU "LICENÇA"). A OBRA É PROTEGIDA POR DIREITOS AUTORAIS E/OU OUTRAS LEIS APLICÁVEIS. QUALQUER USO DA OBRA QUE NÃO O AUTORIZADO NESTA LICENÇA OU PELA LEI DE DIREITOS AUTORAIS É PROIBIDO.

AO EXERCER QUAISQUER DOS DIREITOS À OBRA AQUI CONCEDIDOS, VOCÊ ACEITA E CONCORDA A AGIR DE ACORDO COM OS TERMOS DESTA LICENÇA. O LICENCIANTE CONCEDE A VOCÊ OS DIREITOS AQUI CONTIDOS EM VISTA DE SUA ACEITAÇÃO DESTES TERMOS E CONDIÇÕES.

1. Definições

- a. "Obra Coletiva" significa uma obra, como a edição de um periódico, uma antologia ou uma enciclopédia, na qual a Obra é incluída em sua totalidade em sua forma não modificada com uma série de outras contribuições que constituem em si obras separadas e independentes, montadas como um todo coletivo. A obra que constitui uma Obra Coletiva não será considerada uma Obra Derivada (conforme definida abaixo) para a finalidade desta Licença.
- b. "Obra Derivada" significa uma Obra baseada na Obra ou na Obra e em outras Obras preexistentes, como tradução, arranjo musical, dramatização, romantização, adaptação cinematográfica, gravação musical, reprodução artística, resumo, condensação ou qualquer outra forma em que a Obra possa ser refeita, transformada ou adaptada, com exceção da obra que constitua uma Obra Coletiva, a qual não será considerada Obra Derivada para a finalidade desta Licença. Para evitar dúvidas, quando a Obra for uma composição musical ou gravação musical, a sincronização cronometrada da Obra com uma imagem em movimento ("sincronização") será considerada uma Obra Derivada para a finalidade desta Licença.
- c. "Licenciante" significa a pessoa física ou entidade que oferece a Obra de acordo com os termos desta Licença.
- d. "Autor Original" significa o indivíduo ou a entidade que criou a Obra.
- e. "Obra" significa um trabalho de autoria suscetível a registro de direitos autorais oferecido de acordo com os termos desta Licença.
- f. "Você" significa uma pessoa ou entidade que exerce direitos sob esta Licença, que não tenha previamente violado os termos desta Licença com respeito à Obra ou que tenha recebido permissão expressa do Licenciante para exercer direitos sob esta Licença apesar de uma violação anterior.

2. Direitos de uso legítimo. Nada nesta Licença destina-se a reduzir, limitar ou restringir quaisquer direitos decorrentes do uso legítimo, da primeira venda ou de outras limitações sobre os direitos exclusivos do titular dos direitos autorais de acordo com a lei de direitos autorais ou outras leis aplicáveis.

3. Concessão de licença. De acordo com os termos e condições desta Licença, por meio deste documento o Licenciante concede a Você uma licença de abrangência mundial, isenta de royalties, não exclusiva, perpétua (pela duração do direito autoral aplicável) para exercer os direitos sobre a Obra tal como definido abaixo:

- a. reproduzir a Obra, incorporar a Obra em uma ou mais Obras Coletivas e reproduzir a Obra tal como incorporada nas Obras Coletivas;
- b. criar e reproduzir Obras Derivadas;
- c. distribuir cópias ou fonogramas, exibir publicamente, executar publicamente e executar publicamente a Obra por meio de transmissão de audiodigital, incluindo obras incorporadas em Obras Coletivas;
- d. distribuir cópias ou fonogramas, exibir publicamente, executar publicamente e executar publicamente Obras Derivadas por meio de transmissão de audiodigital.
- e. Para evitar dúvidas, quando a obra é uma composição musical:
 - i. Royalties de performance em licenças gerais (blanket licenses). O Licenciante renuncia ao direito exclusivo de recolher royalties, seja individualmente ou por meio de uma sociedade de gestão de direitos de performance (por exemplo, ASCAP, BMI, SESAC), pela performance pública ou performance pública digital (por exemplo, webcast) da Obra.
 - ii. Direitos mecânicos e royalties estatutários. O Licenciante renuncia ao direito exclusivo de recolher royalties, seja individualmente ou por meio de uma agência de direitos musicais ou agente designado (por exemplo, Harry Fox Agency), por qualquer disco fonográfico que Você criar com base na Obra ("gravação não original") e distribuir, sujeito à licença compulsória criada pela Seção 115 do USC 17 da Lei de Direitos Autorais dos EUA (ou leis equivalentes em outras jurisdições).
- f. Direitos de transmissão de webcast e royalties estatutários. Para evitar dúvidas, quando a Obra é uma gravação de som, o Licenciante renuncia ao direito exclusivo de coletar, individualmente ou por meio de uma sociedade de direitos de desempenho (por exemplo SoundExchange), royalties pela apresentação digital pública (por exemplo, webcast) da Obra, sujeita à licença compulsória criada pela 17 USC Seção 114 da Lei de Direitos Autorais dos EUA (ou equivalente em outras jurisdições).

Os direitos acima podem ser exercidos em todos os formatos e mídias, sejam eles conhecidos agora ou concebidos futuramente. Os direitos acima incluem o direito de tornar essas modificações tecnicamente necessárias para exercer os direitos em outras mídias e formatos. Todos os direitos não expressamente concedidos pelo Licenciante estão reservados meio desta Licença.

4. Restrições. A licença concedida na Seção 3 acima está expressamente sujeita e limitada pelas seguintes restrições:

- a. Você pode distribuir, exibir publicamente, executar publicamente ou executar digitalmente em público a Obra apenas de acordo com os termos desta Licença. Além disso, Você deve incluir uma cópia desta Licença ou o Identificador Uniformizado de Recursos desta Licença em todo fonograma ou cópia da Obra que distribuir, exibir publicamente, executar publicamente ou executar digitalmente em público. Você não pode oferecer ou impor quaisquer termos sobre a Obra que alterem ou restrinjam os termos desta Licença ou o exercício pelos destinatários dos direitos aqui concedidos. Você não pode sublicenciar a Obra. Você deve manter intactas todas as notificações que se referem a esta Licença e à exclusão de garantias. Você não pode distribuir, exibir publicamente, executar publicamente ou executar digitalmente em público a Obra com quaisquer medidas tecnológicas que controlem o acesso ou uso da Obra de uma maneira incoerente com os termos deste Acordo de Licença. O acima exposto aplica-se à Obra incorporada em Obra Coletiva, mas isso não exige que a Obra Coletiva à parte da Obra em si se submeta aos termos desta Licença. Se Você criar uma Obra Coletiva, mediante notificação de qualquer Licenciante deverá remover da Obra Coletiva, na medida do possível, qualquer referência a esse Licenciante ou ao Autor Original, conforme solicitado. Se Você criar uma Obra Derivada, mediante notificação de qualquer Licenciante deverá remover da Obra Derivada, na medida do possível, qualquer referência a esse Licenciante ou ao Autor Original, conforme solicitado.
- b. Se Você distribuir, exibir publicamente, executar publicamente ou executar digitalmente em público a Obra ou qualquer Obra Derivada ou Obra Coletiva, deverá manter intactas todas as notificações de direitos autorais sobre a Obra e exibir, de forma razoável em relação ao meio ou mídia por Você utilizado, o nome (ou pseudônimo, se for o caso) do Autor Original, se fornecido; o título da Obra, se fornecido; se razoavelmente viável, o Identificador Uniformizado de Recurso, a menos que o URI não se refira ao aviso de direitos autorais ou às informações de licenciamento da Obra; e no caso de uma Obra Derivada, um crédito identificando o uso da Obra na Obra Derivada (por exemplo, "Tradução francesa da Obra pelo Autor Original" ou "Roteiro do Autor Original baseado na Obra original"). Esse crédito pode ser implementado de qualquer forma razoável; entretanto, no caso de uma Obra Coletiva ou Obra Derivada, no mínimo esse crédito deve ser exibido onde qualquer outro crédito de autoria comparável aparece e de um modo pelo menos tão proeminente quanto outro crédito de autoria comparável.

5. Representações, garantias e isenção de responsabilidade

EXCETO QUANDO DE OUTRA FORMA MUTUAMENTE ACORDADO PELAS PARTES POR ESCRITO, O LICENCIANTE OFERECE A OBRA NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA E NÃO FAZ DECLARAÇÕES NEM DÁ GARANTIAS DE QUALQUER TIPO A RESPEITO DA OBRA, EXPRESSAS, IMPLÍCITAS, ESTATUTÁRIAS OU DE OUTRA NATUREZA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS DE TITULARIDADE, COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA, NÃO VIOLAÇÃO OU AUSÊNCIA DE DEFEITOS OCULTOS OU OUTROS DEFEITOS, PRECISÃO OU PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE ERROS, QUER OU NÃO DETECTÁVEIS, TUDO ISSO NA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LEI APLICÁVEL. ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO DE GARANTIAS IMPLÍCITAS; PORTANTO, TAL EXCLUSÃO PODE NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

6. Limitação de responsabilidade. EXCETO NA MEDIDA EXIGIDA PELA LEI APLICÁVEL, EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA O LICENCIANTE TERÁ RESPONSABILIDADE PARA COM VOCÊ POR QUAISQUER DANOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS, PUNITIVOS OU EXEMPLARES, ORIUNDOS DESTA LICENÇA OU DO USO DA OBRA, MESMO QUE O LICENCIANTE TENHA SIDO AVISADO DA POSSIBILIDADE DESSES DANOS.

7. Rescisão

a. Esta Licença e os direitos aqui concedidos encerrarão automaticamente em caso de qualquer violação dos termos desta licença por Você. No entanto, os indivíduos ou entidades que tiverem recebido Obras Derivadas ou Obras Coletivas de Você sob esta licença, não terão suas licenças encerradas desde que mantenham total conformidade com essas licenças. As Seções 1, 2, 5, 6, 7 e 8 subsistirão a qualquer encerramento desta Licença.

b. De acordo com os termos e condições acima, a licença aqui concedida é perpétua (pela duração dos direitos autorais aplicáveis à Obra). Não obstante o acima disposto, o Licenciante reserva-se o direito de lançar a Obra de acordo com termos de licença diferentes ou de interromper a distribuição da Obra a qualquer momento; no entanto, desde que quaisquer destas ações não sirvam como meio de revogação desta Licença (ou de qualquer outra licença que tenha sido concedida ou que deva ser concedida sob os termos desta Licença), esta Licença continuará válida e eficaz – a não ser que encerrada de acordo com o disposto acima.

8. Diversos

a. Toda vez que Você distribui ou executa digitalmente em público a Obra ou uma Obra Coletiva, o Licenciante oferece ao destinatário uma licença da Obra de acordo com os mesmos termos e condições da licença concedida a Você sob esta Licença.

b. Toda vez que Você distribui ou executa digitalmente em público uma Obra Derivada, o Licenciante oferece ao destinatário uma licença da Obra original de acordo com os mesmos termos e condições da licença concedida a Você sob esta Licença.

c. Se qualquer disposição desta Licença for inválida ou inexequível de acordo com a lei aplicável, ela não afetará a validade ou a possibilidade de execução do restante dos termos desta Licença. Além disso, sem a necessidade de qualquer outra ação das partes deste acordo, tal disposição deverá ser corrigida, na medida mínima necessária para que se torne válida e exequível.

d. Nenhum termo ou disposição desta Licença deve ser objeto de renúncia e nenhuma violação deve ser consentida, a menos que tal renúncia ou consentimento seja feito por escrito e assinado pela parte a ser responsabilizada por essa renúncia ou consentimento.

e. Esta licença representa o acordo integral entre as partes com respeito à Obra aqui licenciada. Não há entendimentos, acordos nem declarações concernentes à Obra que não estejam aqui especificados. O Licenciante não será obrigado por nenhuma outra disposição que possa surgir em qualquer comunicação de sua parte. Esta Licença não pode ser modificada sem o acordo mútuo, por escrito, entre o Licenciante e Você.

** Yahoo! Geoplanet; versão mais recente -- <https://tinyurl.com/y8p87rw1>

Conteúdo licenciado de acordo com a Licença Creative Commons Atribuição 3.0, Estados Unidos
Licença. Forneça atribuição ao “Yahoo! GeoPlanet”

Licença

A OBRA (CONFORME DEFINIDA ABAIXO) É DISPONIBILIZADA DE ACORDO COM OS TERMOS DESTA LICENÇA CREATIVE COMMONS ("CCPL" OU "LICENÇA"). A OBRA É PROTEGIDA POR DIREITOS AUTORAIS E/OU OUTRAS LEIS APLICÁVEIS. QUALQUER USO DA OBRA QUE NÃO O AUTORIZADO NESTA LICENÇA OU PELA LEI DE DIREITOS AUTORAIS É PROIBIDO.

AO EXERCER QUAISQUER DOS DIREITOS À OBRA AQUI CONCEDIDOS, VOCÊ ACEITA E CONCORDA A AGIR DE ACORDO COM OS TERMOS DESTA LICENÇA. NA MEDIDA EM QUE

ESTA LICENÇA PODE SER CONSIDERADA UM CONTRATO, O LICENCIANTE CONCEDE A VOCÊ OS DIREITOS AQUI CONTIDOS EM VISTA DE SUA ACEITAÇÃO DESTES TERMOS E CONDIÇÕES.

1. Definições

"Adaptação" significa uma obra baseada na Obra ou na Obra e em outras Obras preexistentes, como tradução, adaptação, obra derivada, arranjo musical ou outras alterações de obra literária ou artística, fonograma ou performance. Inclui também adaptações cinematográficas ou qualquer outra forma em que a Obra possa ser refeita, transformada ou adaptada, bem como qualquer forma reconhecível derivada do original, com exceção da obra que constitua uma Coletânea, a qual não será considerada Adaptação para a finalidade desta Licença. Para evitar dúvidas, quando a Obra for um trabalho musical, performance ou fonograma, a sincronização cronometrada da Obra com uma imagem em movimento ("sincronização") será considerada uma Adaptação para a finalidade desta Licença.

"Coletânea" significa uma compilação de obras literárias ou artísticas, como enciclopédias e antologias, ou performances, fonogramas ou transmissões, ou outras obras ou temas diferentes das obras relacionadas na Seção 1(f) abaixo, que, por motivo da seleção e organização de seu conteúdo, constituem criações intelectuais, em que a Obra é incluída em sua totalidade em sua forma não modificada com uma série de outras contribuições que constituem em si obras separadas e independentes, montadas como um todo coletivo. A obra que constitui uma Coletânea não será considerada Adaptação (conforme definida abaixo) para a finalidade desta Licença.

"Distribuir" significa disponibilizar ao público o original e cópias da Obra ou Adaptação, o que for apropriado, por meio de venda ou outra transferência de propriedade.

"Licenciante" refere-se a um ou mais indivíduos ou a uma ou mais entidades que oferecem a Obra de acordo com os termos desta Licença.

"Autor Original" significa, no caso de obra literária ou artística, o(s) indivíduo(s) ou a(s) entidade(s) que criaram a Obra ou, se não for possível identificar nenhum indivíduo ou entidade, a editora; além disso, (i) no caso de performance, os atores, cantores, músicos, bailarinos e outras pessoas que atuam, cantam, recitam, decloram, representam, interpretam ou, de outra forma, interpretam obras literárias ou artísticas, ou expressões folclóricas; (ii) no caso de fonograma, o produtor enquanto pessoa física ou entidade legal que primeiro arranja as músicas de uma performance ou outras músicas; e, (iii) no caso de transmissões, a organização que transmite o programa.

"Obra" significa a obra literária e/ou artística oferecida de acordo com os termos desta Licença, incluindo, entre outras, qualquer produção nos âmbitos literário, científico e artístico, como livro, folheto e outros escritos, seja qual for o modo ou a forma de expressão, incluindo a digital; uma conferência, alocução, sermão e outra Obra da mesma natureza; uma Obra dramática ou dramático-musical; uma Obra coreográfica ou pantomima; uma composição musical com ou sem palavras; uma Obra cinematográfica e as expressas por processo análogo ao da cinematografia; uma Obra de desenho, pintura, arquitetura, escultura, gravura ou litografia; uma Obra fotográfica em que Obras semelhantes são expressas por um processo análogo ao da fotografia; uma Obra de arte aplicada; uma ilustração, mapa, plano, esboço ou Obra tridimensional relativa a geografia, topografia, arquitetura ou ciência; uma performance, transmissão; um fonograma; uma compilação de dados desde que protegida como Obra suscetível ao registro de direitos autorais; ou uma Obra executada por uma variedade de artistas circenses, desde que não seja de outra forma considerada Obra literária ou artística.

"Você" significa uma pessoa ou entidade que exerce direitos sob esta Licença, que não tenha previamente violado os termos desta Licença com respeito à Obra ou que tenha recebido permissão expressa do Licenciante para exercer direitos sob esta Licença apesar de uma violação anterior.

"Executar publicamente" significa fazer declamações públicas da Obra e comunicar ao público essas declamações públicas, por qualquer meio ou processo, inclusive por meio com ou sem fio ou performances públicas digitais; disponibilizar Obras ao público de uma forma que os membros desse público possam acessá-las por um local e em um local escolhido individualmente por eles; executar a Obra para o público por qualquer meio ou processo e transmitir ao público performances da Obra, incluindo performance pública digital; transmitir e retransmitir a Obra por qualquer meio, incluindo sinais, sons ou imagens.

"Reproduzir" significa fazer cópias da Obra por qualquer meio, que inclui, entre outros, gravação sonora ou visual e o direito de fixar e Reproduzir fixações da Obra, inclusive o armazenamento de uma performance protegida ou fonograma, em forma digital ou qualquer outro meio eletrônico.

2. Direitos de negociação justa. Nada nesta Licença destina-se a reduzir, limitar ou restringir qualquer uso isento de direitos autorais ou direitos decorrentes de limitações ou exceções estabelecidas relativamente à proteção de direitos autorais de acordo com a lei de direitos autorais ou outras leis aplicáveis.

3. Concessão de licença. De acordo com os termos e condições desta Licença, por meio deste documento o Licenciante concede a Você uma licença de abrangência mundial, isenta de royalties,

não exclusiva, perpétua (pela duração do direito autoral aplicável) para exercer os direitos sobre a Obra tal como definido abaixo:

reproduzir a Obra, incorporar a Obra em uma ou mais Coletâneas e reproduzir a Obra tal como incorporada em nas Coletâneas;

criar e reproduzir Adaptações desde que a Adaptação, incluindo qualquer tradução em qualquer mídia, adote medidas razoáveis para qualificar claramente, demarcar ou identificar que as alterações foram feitas para a Obra original; por exemplo, uma tradução poderia ser identificada desta forma: "A obra original foi traduzida do inglês para o espanhol"; ou uma modificação poderia indicar: "A obra original foi modificada";

distribuir e executar publicamente a Obra, inclusive da forma como ela está incorporada em Coletâneas; e

distribuir e executar publicamente Adaptações.

Para evitar dúvidas:

Esquemas de licença compulsória não renunciáveis. Nas jurisdições em que o direito de recolher royalties por meio de qualquer esquema de licenciamento estatutário ou compulsório não pode ser objeto de renúncia, o Licenciante reserva-se o direito exclusivo de recolher os royalties relativos a qualquer exercício de sua parte dos direitos concedidos sob esta Licença.

Esquemas de licença compulsória renunciável. Nas jurisdições em que o direito de recolher royalties por meio de qualquer esquema de licenciamento estatutário ou compulsório pode ser objeto de renúncia, o Licenciante renuncia ao direito exclusivo de recolher os royalties relativos a qualquer exercício de sua parte dos direitos concedidos sob esta Licença. E

Esquemas de licença voluntária. O Licenciante renuncia ao direito de recolher royalties, quer individualmente ou, caso seja membro de uma sociedade de recolhimento que administra esquemas de licenciamento voluntário, por meio dessa sociedade, relativos a qualquer exercício de sua parte dos direitos concedidos sob esta Licença.

Os direitos acima podem ser exercidos em todos os formatos e mídias, sejam eles conhecidos agora ou concebidos futuramente. Os direitos acima incluem o direito de tornar essas modificações tecnicamente necessárias para exercer os direitos em outras mídias e formatos. De acordo com a

Seção 8(f), todos os direitos não expressamente concedidos pelo Licenciante estão reservados meio desta Licença.

4. Restrições. A licença concedida na Seção 3 acima está expressamente sujeita e limitada pelas seguintes restrições:

Você pode distribuir ou executar publicamente a Obra apenas de acordo com os termos desta Licença. Você deve incluir uma cópia da licença ou o respectivo Identificador Uniformizado de Recurso com cada cópia da Obra que Você distribuir ou executar publicamente. Você não pode oferecer ou impor nenhum termos sobre a Obra que restrinja os termos desta Licença ou a capacidade do destinatário da Obra de exercer os direitos concedidos a esse destinatário de acordo com os termos da Licença. Você não pode sublicenciar a Obra. Você deve manter intactas todas as notificações que se referem a esta Licença e à exclusão de garantias com cada cópia da Obra que Você distribuir ou executar publicamente. Quando Você distribuir ou executar publicamente a Obra, não poderá impor nenhuma medida tecnológica eficaz sobre a Obra que restrinja a capacidade de um destinatário que receba a Obra de Você de exercer os direitos concedidos a ele de acordo com os termos da Licença. A Seção 4(a) aplica-se à Obra incorporada em Coletânea, mas isso não exige que a Coletânea à parte da Obra em si se submeta aos termos desta Licença. Se Você criar uma Coletânea, mediante notificação de qualquer Licenciante deverá remover da Coletânea, na medida do possível, qualquer crédito conforme solicitado, de acordo com o que é exigido na Seção 4(b). Se Você criar uma Adaptação, mediante notificação de qualquer Licenciante deverá remover da Adaptação, na medida do possível, qualquer crédito conforme solicitado, de acordo com o que é exigido na Seção 4(b).

Se você distribuir ou executar publicamente a obra ou quaisquer adaptações ou coleções, deverá, a menos que uma solicitação tenha sido feita de acordo com a Seção 4 (a), manter intactos todos os avisos de direitos autorais da obra e fornecer, de acordo com o meio ou meio que você está utilizando: (i) o nome do autor original (ou pseudônimo, se aplicável), se fornecido, as partes de atribuição. and/or if the Original Author and/or Licensor designate another party or parties (e.g., a sponsor institute, publishing entity, journal) for attribution ("Attribution Parties") in Licensor's copyright notice, terms of service or by other reasonable means, the name of such party or parties; (ii) the title of the Work if supplied; (iii) to the extent reasonably practicable, the URI, if any, that Licensor specifies to be associated with the Work, unless such URI does not refer to the copyright notice or licensing information for the Work; and (iv) , consistent with Section 3(b), in the case of an Adaptation, a credit identifying the use of the Work in the Adaptation (e.g., "French translation of the Work by Original Author," or "Screenplay based on original Work by Original Author"). The credit required by this Section 4 (b) may be implemented in any reasonable manner; provided, however, that in the

case of a Adaptation or Collection, at a minimum such credit will appear, if a credit for all contributing authors of the Adaptation or Collection appears, then as part of these credits and in a manner at least as prominent as the credits for the other contributing authors. For the avoidance of doubt, You may only use the credit required by this Section for the purpose of attribution in the manner set out above and, by exercising Your rights under this License, You may not implicitly or explicitly assert or imply any connection with, sponsorship or endorsement by the Original Author, Licensor and/or Attribution Parties, as appropriate, of You or Your use of the Work, without the separate, express prior written permission of the Original Author, Licensor and/or

Exceto quando de outra forma acordado pelo Licenciante por escrito ou conforme permitido pela lei aplicável, se Você reproduzir, distribuir ou executar publicamente a Obra sozinho ou como parte de qualquer Adaptação ou Coletânea, não deverá distorcer, adulterar, modificar ou tomar outra medida depreciativa em relação à Obra que possa prejudicar a honra ou reputação do Autor Original. Nas jurisdições (por exemplo, Japão) nas quais qualquer exercício do direito concedido na Seção 3(b) desta Licença (direito de fazer Adaptações) possa ser considerado distorção, adulteração, modificação ou outra ação depreciativa prejudicial à honra e reputação do Autor Original, o Licenciante concorda em renunciar ou não reconhecer essa seção, o que for apropriado, na medida máxima permitida pela lei nacional aplicável, com o objetivo de permitir que Você exerça razoavelmente seu direito conforme a Seção 3(b) desta Licença (direito de fazer Adaptações), e não o contrário.

5. Representações, garantias e isenção de responsabilidade

EXCETO QUANDO DE OUTRA FORMA MUTUAMENTE ACORDADO PELAS PARTES POR ESCRITO, O LICENCIANTE OFERECE A OBRA NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA E NÃO FAZ DECLARAÇÕES NEM DÁ GARANTIAS DE QUALQUER TIPO A RESPEITO DA OBRA, EXPRESSAS, IMPLÍCITAS, ESTATUTÁRIAS OU DE OUTRA NATUREZA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS DE TITULARIDADE, COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA, NÃO VIOLAÇÃO OU AUSÊNCIA DE DEFEITOS OCULTOS OU OUTROS DEFEITOS, PRECISÃO OU PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE ERROS, QUER OU NÃO DETECTÁVEIS, TUDO ISSO NA MEDIDA MÁXIMA PERMITIDA POR LEI APLICÁVEL. ALGUMAS JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO DE GARANTIAS IMPLÍCITAS; PORTANTO, TAL EXCLUSÃO PODE NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

6. Limitação de responsabilidade. EXCETO NA MEDIDA EXIGIDA PELA LEI APLICÁVEL, EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA O LICENCIANTE TERÁ RESPONSABILIDADE PARA COM VOCÊ

POR QUAISQUER DANOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS, CONSEQUENCIAIS, PUNITIVOS OU EXEMPLARES, ORIUNDOS DESTA LICENÇA OU DO USO DA OBRA, MESMO QUE O LICENCIANTE TENHA SIDO AVISADO DA POSSIBILIDADE DESES DANOS.

7. Rescisão

Esta Licença e os direitos aqui concedidos encerrão automaticamente em caso de qualquer violação dos termos desta licença por Você. No entanto, os indivíduos ou entidades que tiverem recebido Adaptações ou Coletâneas de Você sob esta licença, não terão suas licenças encerradas desde que mantenham total conformidade com essas licenças. As Seções 1, 2, 5, 6, 7 e 8 subsistirão a qualquer encerramento desta Licença.

De acordo com os termos e condições acima, a licença aqui concedida é perpétua (pela duração dos direitos autorais aplicáveis à Obra). Não obstante o acima disposto, o Licenciante reserva-se o direito de lançar a Obra de acordo com termos de licença diferentes ou de interromper a distribuição da Obra a qualquer momento; no entanto, desde que quaisquer destas ações não sirvam como meio de revogação desta Licença (ou de qualquer outra licença que tenha sido concedida ou que deva ser concedida sob os termos desta Licença), esta Licença continuará válida e eficaz – a não ser que encerrada de acordo com o disposto acima.

8. Diversos

Toda vez que Você distribui ou executa publicamente a Obra ou uma Coletânea, o Licenciante oferece ao destinatário uma licença da Obra de acordo com os mesmos termos e condições da licença concedida a Você sob esta Licença.

Toda vez que Você distribui ou executa publicamente uma Adaptação, o Licenciante oferece ao destinatário uma licença da Obra original de acordo com os mesmos termos e condições da licença concedida a Você sob esta Licença.

Se qualquer disposição desta Licença for inválida ou inexequível de acordo com a lei aplicável, ela não afetará a validade ou a possibilidade de execução do restante dos termos desta Licença. Além disso, sem a necessidade de qualquer outra ação das partes deste acordo, tal disposição deverá ser corrigida, na medida mínima necessária para que se torne válida e exequível.

Nenhum termo ou disposição desta Licença deve ser objeto de renúncia e nenhuma violação deve ser consentida, a menos que tal renúncia ou consentimento seja feito por escrito e assinado pela parte a ser responsabilizada por essa renúncia ou consentimento.

Esta licença representa o acordo integral entre as partes com respeito à Obra aqui licenciada. Não há entendimentos, acordos nem declarações concernentes à Obra que não estejam aqui especificados. O Licenciante não será obrigado por nenhuma outra disposição que possa surgir em qualquer comunicação de sua parte. Esta Licença não pode ser modificada sem o acordo mútuo, por escrito, entre o Licenciante e Você.

Os direitos concedidos e o tema referido nesta Licença foram esboçados com base na terminologia da Convenção de Berna para a Proteção de Obras Literárias e Artísticas (de acordo com a emenda de 28 de setembro de 1979), da Convenção de Roma de 1961, do Tratado de Direitos Autorais da WIPO de 1996, do Tratado de Performances e Fonogramas da WIPO de 1996 e da Convenção Universal de Direitos Autorais (tal como revista em 24 de julho de 1971). Esses direitos e temas têm efeito na jurisdição relevante em que se busca aplicar os termos da Licença de acordo com as disposições correspondentes da implementação das disposições desses tratados, na lei nacional aplicável. Se o conjunto padrão de direitos concedidos sob a lei de direitos autorais aplicável incluir outros direitos não concedidas sob esta Licença, deve-se considerar que esses outros direitos estão incluídos na Licença; o objetivo desta Licença não é restringir a licença de qualquer direito de acordo com a lei aplicável.

** geonames.org; versão mais recente – <https://www.geonames.org>

Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Attribution 4.0, consulte <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Os dados são fornecidos no "estado em que se encontram", sem garantia nem declaração de precisão, atualidade ou integridade.

** Zetashapes; versão mais recente -- /y8p87rwl <https://tinyurl.com/y8p87rwl>

Os dados da fonte primária são da US TIGER/Line Census Data, que se encontram em domínio público (Q10). Esse site também usa dados extraídos da api do Flickr.

Licença Pública Internacional Creative Commons Atribuição 4.0

Ao exercer os Direitos Licenciados (definidos abaixo), Você aceita e concorda em cumprir os termos e condições desta Licença Pública Internacional Creative Commons Atribuição 4.0 ("Licença Pública"). Na medida em que esta licença pode ser interpretada como um contrato, são concedidos

a Você Direitos Licenciados em vista de sua aceitação destes termos e condições. Além disso, o Licenciante concede esses direitos a Você em vista dos benefícios que ele recebe ao disponibilizar o Material Licenciado de acordo com esses termos e condições.

Seção 1 – Definições.

- a. Material Adaptado significa material sujeito a Direitos Autorais e Direitos Conexos que é derivado ou baseado em Material Licenciado e no qual o Material Licenciado é traduzido, alterado, organizado, transformado ou modificado de um modo que exige permissão segundo os Direitos Autorais e Direitos Conexos mantidos pelo Licenciante. Para a finalidade desta Licença Pública, quando o Material Licenciado é uma obra musical, performance ou gravação musical, sempre se produz um Material Adaptado quando esse material é submetido a uma sincronização cronometrada em relação a uma imagem em movimento.
- b. Licença do Adaptador refere-se à licença que Você aplica aos Direitos Autorais e Direitos Conexos em suas contribuições para o Material Adaptado, de acordo com os termos e condições da Licença Pública.
- c. Direitos Autorais e Direitos Conexos (ou Similares) referem-se a direitos autorais e/ou a direitos similares estreitamente relacionadas com direitos autorais e que incluem, entre outros, performance, transmissão, gravação musical e Direitos de Banco de Dados Sui Generis, independentemente da forma como os direitos são chamados ou categorizados. Para a finalidade desta Licença Pública, os direitos especificados na Seção 2(b)(1)-(2) não são Direitos Autorais e Direitos Conexos.
- d. Medidas Tecnológicas Efetivas referem-se a medidas que, na ausência de autoridade apropriada, não podem ser burladas segundo a lei que satisfaça às obrigações prescritas no artigo 11 do Tratado de Direitos Autorais da WIPO, adotado em 20 de dezembro de 1996, e/ou acordos internacionais semelhantes.
- e. Exceções e Limitações significam uso legítimo, negociação justa e/ou qualquer outra exceção ou limitação aos Direitos Autorais e Direitos Conexos que se aplicam ao uso que Você faz do Material Licenciado.
- f. Material Licenciado refere-se a obra artística ou literária, banco de dados ou outro material ao qual o Licenciante aplica esta Licença Pública.
- g. Direitos Licenciados referem-se a direitos concedidos a Você que estão sujeitos aos termos e condições desta Licença Pública, os quais estão limitados a todos os Direitos Autorais e Direitos Conexos que se aplicam ao uso que Você faz do Material Licenciado e que o Licenciante tem autoridade para licenciar.

- h. Licenciante refere-se ao(s) indivíduo(s) ou à(s) entidade(s) que concedem direitos sob esta Licença Pública.
- i. Compartilhar significa fornecer material ao público por qualquer meio ou processo que requer permissão de acordo com os Direitos Licenciados, como reprodução pública, exibição pública, performance pública, distribuição, disseminação, comunicação ou importação, e disponibilizar material ao público de uma forma que ele possa acessá-lo material de um local e em um momento individualmente escolhidos por eles.
- j. Direitos de Banco de Dados Sui Generis referem-se a outros direitos além dos direitos autorais, resultantes da Diretiva 96/9/CE do Parlamento Europeu e do Conselho de 11 março de 1996, sobre proteção legal de bancos de dados, tal como for emendado e/ou substituído, bem como outros direitos essencialmente equivalentes em qualquer lugar do mundo.
- k. Você significa o indivíduo ou a entidade que exerce os Direitos Licenciados sob esta Licença Pública. Seu tem um significado correspondente.
- Seção 2 – Escopo.**
- a. Concessão de licença.
1. De acordo com os termos e condições desta Licença Pública, por meio deste documento o Licenciante concede a Você uma licença de abrangência mundial, isenta de royalties, não sublicenciável, não exclusiva e irrevogável para exercer os Direitos Licenciados no Material Licenciado para:
- A. reproduzir e compartilhar o Material Licenciado, no todo ou em parte; e
- B. produzir, reproduzir e compartilhar material adaptado.
2. Exceções e limitações. Para evitar dúvidas, nos casos em que as Exceções e Limitações se aplicam ao seu uso, essa Licença Pública não se aplica, e Você não precisa estar em conformidade com os respectivos termos e condições.
3. Período de vigência. A duração desta Licença Pública é especificada na Seção 6(a).
4. Mídias e formatos; modificações técnicas permitidas. O Licenciante autoriza Você a exercer os Direitos Licenciados em todos os formatos e mídias, sejam eles conhecidos agora ou concebidos futuramente, e a realizar as modificações técnicas necessárias para fazê-lo. O Licenciante renuncia e/ou concorda em não reivindicar qualquer direito ou autoridade a fim de proibir Você de fazer as modificações técnicas necessárias para exercer os Direitos Licenciados, inclusive as modificações

técnicas necessárias para contornar Medidas Tecnológicas Efetivas. Para a finalidade desta Licença Pública, as modificações autorizadas realizadas conforme esta Seção 2(a)(4) nunca constituirão Material Adaptado.

5. Destinatários posteriores.

A. Proposta do Licenciante: Material Licenciado. Todo destinatário do Material Licenciado receberá automaticamente uma proposta do Licenciante para exercer os Direitos Licenciados de acordo com os termos e condições desta Licença Pública.

B. Nenhuma restrição posterior. Você não pode propor ou impor nenhum outro termo ou condição diferente ou aplicar qualquer Medida Tecnológica Efetiva ao Material, se isso restringir o exercício dos Direitos Licenciados por qualquer destinatário do Material Licenciado.

6. Nenhum endosso. Nada nesta Licença Pública constitui ou pode ser interpretado como permissão para declarar ou sugerir que Você está associado – ou que o uso que Você faz do Material Licenciado está associado é patrocinado, endossado ou recebeu status oficial – com o Licenciante ou outros designados para receber atribuição, tal como estabelecido na Seção 3(a)(1)(A)(i).

b. Outros direitos.

1. Os direitos morais, como o direito à integridade, não são licenciados sob esta Licença Pública, nem a publicidade e a privacidade. and/or other similar personality rights; however, to the extent possible, the Licenser waives and/or Concorda em não reivindicar tais direitos detidos pelo Licenciante na medida limitada necessária para permitir que Você exerça os Direitos Licenciados, mas não de outra forma.

2. Os direitos de patentes e marca comercial não são licenciados sob esta Licença Pública.

3. Na medida do possível, o Licenciante renuncia a qualquer direito de recolher royalties de Você pelo exercício dos Direitos Licenciados, seja diretamente ou por meio de uma sociedade de recolhimento, sob qualquer esquema de licenciamento estatutário ou compulsório voluntário ou renunciável. Em todos os outros casos, o Licenciante reserva-se expressamente o direito de recolher esses royalties.

Seção 3 – Condições de licença.

O exercício dos Direitos Licenciados está expressamente sujeito às condições a seguir.

a. Atribuição.

1. Se Você compartilhar o Material Licenciado (incluindo sua forma modificada), deverá:

A. reter o seguinte, se fornecido pelo Licenciante com o Material Licenciado:

i. identificação do(s) criador(es) do Material Licenciado e de outros designados para receber atribuição, de qualquer forma razoável solicitada pelo Licenciante (incluindo por pseudônimo, se designado);

ii. um aviso de direitos autorais;

iii. um aviso que se refere a essa Licença Pública;

iv. um aviso que se refere à exclusão de garantias;

v. um URI ou hiperlink para o Material Licenciado, se razoavelmente viável;

B. indicar se Você modificou o Material Licenciado e manter uma indicação de quaisquer modificações anteriores; e

C. indicar que o Material Licenciado é licenciado de acordo com esta Política Pública e incluir o texto ou o URI ou hiperlink desta Licença Pública.

2. Você pode satisfazer as condições na Seção 3(a)(1), de qualquer forma razoável, com base na mídia, nos meios e no contexto em que Você compartilhar o Material Licenciado. Por exemplo, pode ser cabível satisfazer as condições ao fornecer um URI ou hiperlink para um recurso que inclui as informações necessárias.

3. Se solicitado pelo Licenciante, Você deve remover qualquer uma das informações requeridas pela Seção 3(a)(1)(A), se razoavelmente viável.

4. Se Você compartilhar Material Adaptado que Você produzir, a Licença do Adaptador que Você aplica não deve impedir que os destinatários do Material Adaptado ajam de acordo com esta Licença Pública.

Seção 4 – Direitos de Banco de Dados Sui Generis.

Circunstância em que os Direitos Licenciados incluem Direitos de Banco de Dados Sui Generis que se aplicam ao uso que Você faz do Material Licenciado:

a. para evitar dúvidas, a Seção 2(a)(1) concede a Você o direito de extrair, reutilizar, reproduzir e compartilhar todo o conteúdo ou uma parte substancial do conteúdo do banco de dados;

b. se Você incluir todo ou uma parte substancial do conteúdo do banco de dados em um banco de dados em que Você tenha Direitos de Banco de Dados Sui Generis, esse banco de dados (mas não seu conteúdo específico) será considerado Material Adaptado; e

c. Você deve cumprir as condições na Seção 3(a) se compartilhar todo ou uma parte substancial do conteúdo do banco de dados.

Para evitar dúvidas, a Seção 4 complementa e não substitui suas obrigações nesta Licença Pública em que os Direitos Licenciados incluem outros Direitos Autorais e Direitos Conexos.

Seção 5 – Exclusão de garantias e limitação de responsabilidade.

a. A menos que de outra forma garantido separadamente pelo Licenciante, desde que possível, o Licenciante oferece o Material Licenciado no estado em que se encontra e do modo como foi disponibilizado e não faz declarações nem dá garantias de qualquer tipo a respeito do Material Licenciado, expressas, implícitas, legais ou outras. Isso inclui, entre outros fatores, título, garantias de propriedade, comercialização, adequação a uma finalidade específica, não violação, ausência de defeitos ocultos ou outros defeitos, precisão ou a presença ou ausência de erros, sejam ou não conhecidos ou detectáveis. Nas circunstâncias em que as exclusões de garantias não são permitidas no todo ou em parte, essa exclusão pode não se aplicar a Você.

b. Se possível, em hipótese alguma o Licenciante será responsabilizado perante Você com relação a qualquer teoria legal (incluindo, entre outras, negligência) ou por quaisquer danos diretos, especiais, indiretos, acidentais, consequenciais, punitivos, exemplares, ou por outras perdas, custos, despesas ou danos resultantes desta Licença Pública ou do uso do Material Licenciado, mesmo que o Licenciante tenha sido avisado da possibilidade dessas perdas, custos, despesas ou danos. Nas circunstâncias em que a limitação de responsabilidade não é permitida no todo ou em parte, essa limitação pode não se aplicar a Você.

c. A exclusão de garantias e limitação de responsabilidade apresentadas acima devem ser interpretadas na medida do possível de um modo que se aproxime ao máximo da isenção e exoneração absolutas de qualquer responsabilidade.

Seção 6 – Duração e rescisão.

a. Esta Licença Pública aplica-se pelo período de vigência dos Direitos Autorais e Direitos Conexos aqui licenciados. No entanto, se Você não agir de acordo com esta Licença Pública, seus direitos sob esta Licença Pública serão suspensos automaticamente.

b. Quando seu direito de usar o Material Licenciado é suspenso de acordo com a Seção 6(a), ele é restabelecido:

1. automaticamente a partir da data em que a violação é remediada, contanto que isso ocorra 30 dias depois da descoberta da violação; ou

2. mediante restabelecimento expresso pelo Licenciante.

Para evitar dúvidas, a Seção 6(b) não afeta nenhum direito que o Licenciante possa ter de procurar reparar suas violações desta Licença Pública.

c. Para evitar dúvidas, o Licenciante também pode oferecer o Material Licenciado de acordo com termos ou condições diferentes ou parar de distribuir o Material Licenciado a qualquer momento; no entanto, isso não encerra esta Licença Pública.

d. As Seções 1, 5, 6, 7 e 8 subsistirão ao encerramento desta Licença Pública.

Seção 7 – Outros termos e condições.

a. O Licenciante não deve ser obrigado a cumprir quaisquer termos ou condições adicionais ou diferentes transmitidos por Você, a menos que isso seja expressamente combinado.

b. Quaisquer ajustes, entendimentos ou acordos sobre o Material Licenciado não descritos aqui são distintos e independentes dos termos e condições desta Licença Pública.

Seção 8 – Interpretação.

a. Para evitar dúvidas, esta Licença Pública não reduz, limita, restringe nem impõe condições a qualquer uso do Material Licenciado que possa ser feito legitimamente sem permissão sob esta Licença Pública, e não deve ser interpretada como tal.

b. Na medida do possível, se qualquer disposição desta Licença Pública for considerada inexigível, ela será automaticamente corrigida na medida mínima necessária para que se torne exequível. Se a disposição não puder ser corrigida, deverá ser cortada desta Licença Pública sem afetar o cumprimento dos termos e condições restantes.

c. Nenhum termo ou condição desta Licença Pública será objeto de renúncia e nenhuma indicação de falta de conformidade será consentida, a menos que expressamente aceita pelo Licenciante.

d. Nada nesta Licença Pública constitui ou deve ser interpretado como limitação ou renúncia a quaisquer privilégios e isenções que se aplicam ao Licenciante ou a Você, inclusive de processos jurídicos de qualquer jurisdição ou autoridade.

** Bancos de dados de amostra da Microsoft: importadores mundiais; versão mais recente -- <https://tinyurl.com/ybat5d8k>

Código de exemplo do Microsoft SQL Server

Copyright (c) Microsoft Corporation

Todos os direitos reservados.

Licença do MIT.

Qualquer pessoa tem permissão gratuita para obter uma cópia deste software e arquivos de documentação correspondentes (o "Software"), para comprar ou vender o Software sem restrições, bem como o direito, entre outros, de usar, copiar, modificar, mesclar, publicar, distribuir, sublicenciar e/ou vender cópias do Software, e para permitir que as pessoas para as quais o Software é fornecido façam isso, mas com as seguintes condições:

O aviso de direitos autorais acima e esse aviso de permissão devem ser incluídos em todas as cópias ou em partes substanciais do Software.

O SOFTWARE É FORNECIDO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA" SEM NENHUM TIPO DE GARANTIA EXPRESSA

OU IMPLÍCITA, INCLUSIVE, ENTRE OUTRAS, GARANTIAS DE NEGOCIABILIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE ESPECÍFICA E NÃO VIOLAÇÃO. EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA OS

AUTORES OU TITULARES DE DIREITOS AUTORAIS DEVEM SER RESPONSABILIZADOS POR QUALQUER RECLAMAÇÃO, DANO OU

OUTRA OBRIGAÇÃO, SEJA EM CASO DE AÇÃO CONTRATUAL OU OUTRO ATO ILÍCITO PROVENIENTE DE

OU ASSOCIADO AO SOFTWARE, AO USO OU A OUTROS PROCEDIMENTOS NO SOFTWARE.

** Microsoft Sample Databases: AdventureWorks; última versão -- <https://github.com/Microsoft/sql-server-samples/releases/tag/adventureworks2014>

Código de exemplo do Microsoft SQL Server

Copyright (c) Microsoft Corporation

Todos os direitos reservados.

Licença Pública da Microsoft (Ms-PL)

Esta licença controla o uso do software que a acompanha. Ao usar o software, isso significa que você aceita esta licença. Se não aceitar a licença, não use o software.

1. Definições

Aqui, os termos "reproduzir", "reprodução", "obras derivadas" e "distribuição" têm o mesmo significado que na lei de direitos autorais dos Estados Unidos.

"Contribuição" refere-se ao software original ou a qualquer adições ou alterações no software.

"Colaborador" é qualquer pessoa que distribui sua contribuição sob esta licença.

"Patentes licenciadas" são reivindicações de patente de um colaborador indicadas diretamente em sua contribuição.

2. Concessão de direitos

(A) Concessão de direitos autorais – de acordo com os termos desta licença, incluindo as condições e limitações na Seção 3, cada colaborador concede a você uma licença de direito autoral não

exclusiva, de abrangência mundial e isenta de royalties para reproduzir sua contribuição, preparar obras derivadas de sua contribuição e distribuir sua contribuição ou qualquer obra derivada que você criar.

(B) Concessão de patentes – de acordo com os termos desta licença, incluindo as condições e limitações na Seção 3, cada colaborador concede a você uma licença não exclusiva, de abrangência mundial e isenta de royalties, em suas patentes licenciadas, para fazer, mandar fazer, usar, oferecer para venda, importar e/ou de outra forma dispor-se de sua contribuição para o software ou em obras derivadas dessa contribuição.

3. Condições e limitações

(A) Nenhuma licença de marca comercial – esta licença não concede a você o direito de usar nome, logotipos nem marcas comerciais.

(B) Se mover uma ação de reivindicação de patente contra qualquer colaborador com respeito a patentes que você alega estarem sendo violadas pelo software, sua licença de patente proveniente desse colaborador do software encerrará automaticamente.

(C) Se distribuir qualquer parte do software, deverá manter todos os avisos de direito autoral, patente, marca comercial e atribuição presentes no software.

(D) Se distribuir qualquer parte do software em forma de código-fonte, só poderá fazê-lo sob esta licença incluindo uma cópia completa desta licença em sua distribuição. Se distribuir qualquer parte do software em forma de código compilado ou código-objeto, só poderá fazer isso sob uma licença que esteja em conformidade com esta licença.

(E) O software é licenciado no "estado em que se encontra". Você arca com o risco de usá-lo. Os colaboradores não oferecem nenhuma garantia expressa, fiança ou limitações. Você pode ter outros direitos de consumidor regidos pela legislação local que não podem ser alterados por esta licença. Desde que permitido pelas leis locais, os colaboradores excluem as garantias implícitas de comercialização, adequação a uma finalidade específica e não violação.

** OurAirports; versão mais recente -- <https://tinyurl.com/y8p87rw1>

Feito com OurAirports. <http://ourairports.com/data/>

Por meio deste documento, liberamos todos esses arquivos ao domínio público, sem nenhum tipo de garantia. Ao fazer download de qualquer um desses arquivos, você concorda that OurAirports .com, Megginson Technologies Ltd. e qualquer pessoa envolvida com o site ou a empresa não terão nenhuma responsabilidade sobre qualquer coisa que ocorrer quando você usar os dados, incluindo (entre outros) danos ao computador, perda de receita, quedas ou uma sensação geral de sonolência que persistem por mais de dois dias.

** Natural Earth; versão mais recente -- <https://tinyurl.com/y8p87rw1>

Desenvolvido com o Natural Earth. Dados gratuitos de mapas vetoriais e mapas raster no naturalearthdata.com.

Todas as versões dos dados de mapas raster+ mapas vetoriais da Natural Earth encontrados neste site estão em domínio público. Você pode usar os mapas de qualquer forma, bem como modificar o conteúdo e o design, disseminá-los eletronicamente e imprimi-los em offset. Os principais autores, Tom Patterson e Nathaniel Vaughn Kelso, e todos os outros colaboradores renunciam a todos os créditos financeiros pelos mapas e o convida a usá-los para finalidades pessoais, educacionais e comerciais.

Nenhuma permissão é necessária para usar o Natural Earth. A concessão de crédito aos autores

não é necessária.

As traduções são geradas por tradução automática. Em caso de conflito entre o conteúdo da tradução e da versão original em inglês, a versão em inglês prevalecerá.