



Guia do usuário

# AWS Clean Rooms



## AWS Clean Rooms: 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 AWS Clean Roomsé .....	1
Você é um AWS Clean Rooms usuário iniciante? .....	2
Como AWS Clean Rooms funciona .....	2
Serviços relacionados .....	2
AWS serviços .....	2
Serviços de terceiros .....	4
Acessando AWS Clean Rooms .....	4
Preços para AWS Clean Rooms .....	5
Faturamento para AWS Clean Rooms .....	5
Mecanismo de análise .....	6
Sobre o mecanismo de análise .....	6
Recursos adicionais .....	7
Regras de análise .....	8
Tipos de regras de análise .....	9
Regra de análise de agregação .....	11
Regra de análise de lista .....	31
Regra personalizada de análise .....	40
Regra de análise da tabela de mapeamento de ID .....	47
AWS Clean Rooms Privacidade diferencial .....	57
Privacidade diferencial .....	58
Como funciona a privacidade diferencial AWS Clean Rooms .....	59
Política de privacidade diferencial .....	59
Recursos de SQL .....	61
Dicas e exemplos de consultas SQL .....	103
Limitações .....	104
Salas limpas da AWS ML .....	106
Como o AWS Clean Rooms ML funciona com AWS modelos .....	107
Como o AWS Clean Rooms ML funciona com modelos personalizados .....	108
AWS modelos em Clean Rooms ML .....	111
Modelos personalizados em Clean Rooms ML .....	120
Computação criptográfica .....	128
Considerações .....	130
Tipos de arquivos e dados compatíveis .....	132
Nomes de colunas .....	137

Tipos de coluna .....	138
Parâmetros .....	140
Sinalizadores opcionais .....	146
Consultas com C3R .....	149
Diretrizes .....	150
Configuração AWS Clean Rooms .....	177
Inscreva-se para AWS .....	177
Configurar funções de serviço para AWS Clean Rooms .....	177
Criação de um usuário administrador .....	178
Criar um perfil do IAM para um membro da colaboração .....	179
Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon S3 .....	180
Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon Athena .....	184
Crie uma função de serviço para ler dados do Snowflake .....	188
Crie uma função de serviço para ler o código de um bucket do S3 (função do modelo de PySpark análise) .....	192
Crie uma função de serviço para escrever os resultados de um PySpark trabalho .....	195
Criar um perfil de serviço para receber resultados .....	199
Configure funções de serviço para o AWS Clean Rooms ML .....	203
Configurar funções de serviço para modelagem semelhante .....	203
Configurar funções de serviço para modelagem personalizada .....	217
Colaborações e associações .....	233
Criar uma colaboração .....	233
Criando uma colaboração para consultas .....	234
Criando uma colaboração para consultas e trabalhos .....	245
Criando uma colaboração para modelagem de ML .....	255
Criar uma associação e participando de uma colaboração .....	264
..... .....	264
Editar colaborações .....	269
Editar nome e descrição da colaboração .....	270
Atualize o mecanismo de análise de colaboração .....	270
Desativar o armazenamento de registros .....	271
Editar configurações de registros de colaboração .....	272
Editar tags de colaboração .....	273
Editar tags de associação .....	274
Editar tags de tabela associadas .....	275
Editar tags do modelo de análise .....	275

Editar tags de política de privacidade diferencial .....	276
Excluir colaborações .....	276
Visualizar colaborações .....	277
Convidar membros para uma colaboração .....	278
Monitorar membros .....	278
Remoção de um membro de uma colaboração .....	279
Sair de uma colaboração .....	279
Tabela de dados .....	281
Formatos de dados .....	282
Formatos de dados compatíveis para PySpark trabalhos .....	282
Formatos de dados compatíveis para consultas SQL .....	282
Tipos de dados compatíveis .....	283
Tipos de compactação de arquivos para AWS Clean Rooms .....	285
Criptografia do lado do servidor para AWS Clean Rooms .....	286
Apache Iceberg tabelas .....	286
Tipos de dados suportados para tabelas Iceberg no Athena .....	287
Preparação de tabelas de dados .....	288
Preparando tabelas de dados no Amazon S3 .....	289
Preparação de tabelas de dados no Amazon Athena .....	291
Preparando tabelas de dados no Snowflake .....	293
Preparar tabelas de dados criptografadas .....	296
Etapa 1: concluir os pré-requisitos .....	296
Etapa 2: baixar o cliente de criptografia C3R .....	297
Etapa 3: (Opcional) visualizar os comandos disponíveis no cliente de criptografia C3R. ....	298
Etapa 4: gerar um esquema de criptografia para um arquivo tabular .....	298
Etapa 5: criar uma chave secreta compartilhada .....	306
Etapa 6: armazenar a chave secreta compartilhada na variável de ambiente .....	307
Etapa 7: criptografar dados .....	308
Etapa 8: verificar a criptografia de dados .....	309
(Opcional) Criar um esquema (usuários avançados) .....	310
Descriptografar tabelas de dados .....	320
Tabelas configuradas .....	322
Criar uma tabela configurada .....	323
Fontes de dados do Amazon S3 .....	323
Fonte de dados do Amazon Athena .....	326
Fonte de dados do Snowflake .....	329

Adicionar uma regra de análise a uma tabela configurada .....	333
Adicionar uma regra de análise de agregação a uma tabela (fluxo guiado) .....	334
Adicionar uma regra de análise de lista a uma tabela (fluxo guiado) .....	338
Adicionar uma regra de análise personalizada a uma tabela (fluxo guiado) .....	340
Adicionar a regra de análise a uma tabela (editor JSON) .....	344
Próximas etapas .....	346
Associar uma tabela configurada a uma colaboração .....	346
Associar uma tabela configurada a partir da página de detalhes da tabela configurada .....	347
Associar uma tabela configurada a partir da página de detalhes da colaboração .....	351
Próximas etapas .....	354
Adicionar uma regra de análise de colaboração a uma tabela configurada .....	354
Configurar a política de privacidade diferencial (opcional) .....	356
Visualizar logs de uso de privacidade diferencial .....	357
Editar uma política de privacidade diferencial .....	357
Excluir uma política de privacidade diferencial .....	358
Visualizar os parâmetros de privacidade diferencial calculados .....	359
Visualização de tabelas e regras de análise .....	360
Editando uma tabela configurada .....	361
Editar tags de tabela configuradas .....	361
Editar a regra de análise de tabela configurada .....	362
Excluir a regra de análise de tabela configurada .....	363
Colunas não permitidas da tabela configurada .....	363
Editar associações de tabelas configuradas .....	367
Desassociação de tabelas configuradas .....	367
AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms .....	369
namespaces de ID .....	370
Criar e associar um namespace de ID .....	370
Associar um namespace de ID existente .....	373
Editar associações de namespace de ID .....	376
Desfazer associações de namespace de ID .....	377
Tabelas de mapeamento de ID .....	378
Criar e preencher uma nova tabela de mapeamento de ID .....	379
Preencher uma tabela de mapeamento de ID existente .....	392
Editar uma tabela de mapeamento de ID .....	393
Excluir uma tabela de mapeamento de ID .....	394
Modelos de análise .....	395

Modelos de análise SQL .....	395
Criando um modelo de análise SQL .....	396
Revisando um modelo de análise SQL .....	397
PySpark modelos de análise .....	399
Segurança .....	399
Limitações .....	400
Práticas recomendadas .....	401
Criação de um script de usuário .....	402
Criação de um ambiente virtual (opcional) .....	405
Armazenando um script de usuário e um ambiente virtual no S3 .....	406
Criação de um modelo de PySpark análise .....	408
Revisando um modelo de PySpark análise .....	411
Modelos de PySpark análise de solução de problemas .....	414
Solução de problemas do seu código .....	414
O trabalho do modelo de análise não começa .....	415
O trabalho do modelo de análise é iniciado, mas falha durante o processamento .....	416
Falha na configuração do ambiente virtual .....	418
Análise .....	420
Execução de consultas de SQL .....	420
Consultar tabelas configuradas .....	422
Consultar tabelas de mapeamento de ID .....	427
Consultando tabelas configuradas usando um modelo de análise SQL .....	429
Consultar com o construtor de análises .....	430
Visualizar o impacto da privacidade diferencial .....	436
Visualizar consultas recentes .....	437
Visualizar detalhes da consulta .....	437
Executando PySpark trabalhos .....	438
Executar PySpark trabalho usando um modelo de análise .....	439
Visualizando trabalhos recentes .....	440
Visualizar detalhes do trabalho .....	441
Resultados da análise .....	442
Recebimento do resultados de consulta .....	443
Recebendo os resultados do trabalho .....	444
Editar valores padrão das configurações dos resultados de consulta .....	445
Editando valores padrão para configurações de resultados do trabalho .....	447
Usando a saída da consulta em outros Serviços da AWS .....	448

Modelagem de ML para provedores de dados de treinamento .....	449
Importar dados de treinamento .....	450
Criando um modelo parecido .....	451
Configurando um modelo semelhante .....	452
Associando um modelo semelhante configurado .....	454
Atualizando um modelo semelhante configurado .....	454
Modelagem de ML para provedores de dados iniciais .....	456
Criação de um segmento semelhante .....	456
Exportação de um segmento semelhante .....	458
Modelagem personalizada .....	459
Criando e participando da colaboração .....	460
Criando uma colaboração para aprendizado de máquina .....	461
Participando de uma colaboração .....	465
Contribuindo com dados de treinamento .....	466
Configurando um algoritmo de modelo .....	473
Associando o algoritmo do modelo configurado .....	475
Criação de um canal de entrada de ML .....	479
Criação de um modelo treinado .....	482
Usando treinamento incremental .....	486
Usando treinamento distribuído .....	490
Exportação de artefatos do modelo .....	494
Executando inferência em um modelo treinado .....	495
Solução de problemas .....	498
Uma ou mais tabelas referenciadas pela consulta não podem ser acessadas pelo perfil de serviço associado. O table/role proprietário deve conceder à função de serviço acesso à tabela .....	498
Um dos conjuntos de dados subjacentes tem um formato de arquivo incompatível .....	498
Os resultados de consulta não são os esperados ao usar a computação criptográfica para o Clean Rooms .....	499
AWS Clean Rooms Spark SQL: dados de partição ausentes .....	499
Segurança .....	500
Proteção de dados .....	501
Criptografia em repouso .....	502
Criptografia em trânsito .....	503
Criptografia de dados subjacentes .....	503
Política de chave .....	503

Retenção de dados .....	507
Práticas recomendadas .....	508
Melhores práticas com AWS Clean Rooms .....	509
Melhores práticas para usar regras de análise em AWS Clean Rooms .....	509
Gerenciamento de Identidade e Acesso .....	511
Público .....	511
Autenticação com identidades .....	512
Gerenciar o acesso usando políticas .....	516
Como AWS Clean Rooms funciona com o IAM .....	518
Exemplos de políticas baseadas em identidade .....	525
AWS políticas gerenciadas .....	528
Solução de problemas .....	536
Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços .....	538
Comportamentos do IAM para AWS Clean Rooms ML .....	540
Comportamentos do IAM para modelos personalizados de ML de salas limpas .....	544
Validação de conformidade .....	546
Resiliência .....	547
Segurança da infraestrutura .....	548
Segurança de rede .....	548
AWS PrivateLink .....	549
Considerações .....	549
Como criar um endpoint de interface .....	550
Monitoramento .....	551
Login de análise AWS Clean Rooms .....	551
Receba registros de consultas e trabalhos .....	553
Ações recomendadas para registros de consultas e trabalhos .....	554
CloudTrail troncos .....	554
AWS Clean Rooms informações em CloudTrail .....	555
Entendendo as entradas do arquivo de AWS Clean Rooms log .....	556
Exemplos de AWS Clean Rooms CloudTrail eventos .....	556
Integrando em AWS Clean Rooms EDAs .....	559
AWS Clean Rooms eventos .....	561
Eventos de roteamento AWS Clean Rooms .....	562
Referência detalhada de eventos .....	563
AWS CloudFormation recursos .....	567
AWS Clean Rooms e AWS CloudFormation modelos .....	567

Saiba mais sobre AWS CloudFormation .....	567
Cotas .....	569
AWS Clean Rooms cotas .....	569
AWS Clean Rooms limites de parâmetros de recursos .....	584
Cotas de ML do AWS Clean Rooms .....	585
Cotas de limitação da API Clean Rooms ML .....	608
Histórico do documento .....	615
Glossário .....	627
Regra de análise de agregação .....	627
Regras de análise .....	627
Modelo de análise .....	627
AWS Clean Rooms Mecanismo de análise SQL .....	628
Cliente de criptografia do C3R .....	628
Coluna de texto não criptografado .....	628
Colaboração .....	628
Criador de colaboração .....	629
Tabela configurada .....	629
Regra personalizada de análise .....	629
Descriptografia .....	630
Privacidade diferencial .....	630
Criptografia .....	630
Coluna de impressão digital .....	630
Método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID .....	630
Tabela de mapeamento de ID .....	631
Regra de análise da tabela de mapeamento de ID .....	631
Fluxo de trabalho de mapeamento de ID .....	631
namespace de ID .....	631
Associação de namespace de ID .....	631
Trabalho .....	632
Regra de análise de lista .....	632
Modelo parecido .....	632
Segmento semelhante .....	632
Membro .....	632
Membro que pode consultar .....	632
Membro que pode executar consultas e trabalhos .....	633
Membro que pode receber resultados .....	633

Membro pagando pelos custos de computação da consulta .....	633
Membro pagando pelos custos de consulta e computação do trabalho .....	634
Associação .....	634
Coluna selada .....	634
Dados de sementes .....	634
Mecanismo de análise Spark .....	635
Consulta .....	635
	dcxxxvi

# O que AWS Clean Rooms é

AWS Clean Rooms ajuda você e seus parceiros a analisar e colaborar em seus conjuntos de dados coletivos para obter novos insights sem revelar dados subjacentes uns aos outros. AWS Clean Rooms é um espaço de trabalho de colaboração seguro, onde você cria suas próprias salas limpas em minutos e analisa seus conjuntos de dados coletivos com apenas algumas etapas. Você escolhe os parceiros com os quais deseja colaborar, seleciona seus conjuntos de dados e configura controles de aprimoramento de privacidade para esses parceiros.

Com AWS Clean Rooms, você pode colaborar com milhares de empresas que já usam AWS. A colaboração não exige que os dados sejam retirados AWS ou carregados em outro provedor de serviços em nuvem. Quando você executa consultas ou trabalhos, AWS Clean Rooms lê dados do local original desses dados e aplica regras de análise integradas para ajudá-lo a manter o controle sobre esses dados.

AWS Clean Rooms fornece controles integrados de acesso a dados e controles de suporte de auditoria que você pode configurar. Os controles incluem:

- [Regras de análise](#) para restringir consultas SQL e fornecer restrições de saída.
- [Computação criptográfica Clean Rooms para](#) manter os dados criptografados, mesmo quando as consultas são processadas, para cumprir políticas rigorosas de tratamento de dados.
- [Registros de análise](#) para revisar consultas e trabalhos AWS Clean Rooms e ajudar a apoiar auditorias.
- [Privacidade diferencial](#) para proteção contra tentativas de identificação do usuário. AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial é um recurso totalmente gerenciado que protege a privacidade de seus usuários com técnicas baseadas em matemática e controles intuitivos que você pode aplicar em algumas etapas.
- [O AWS Clean Rooms ML](#) permite que duas partes identifiquem usuários semelhantes em seus dados sem a necessidade de compartilhar seus dados entre si. A primeira parte cria e configura um modelo de semelhanças com base nos dados de treinamento. Depois, os dados iniciais são introduzidos na colaboração para criar um segmento de semelhanças que se pareça com os dados de treinamento.

O vídeo a seguir explica mais sobre AWS Clean Rooms.

[AWS Clean Rooms](#)

# Você é um AWS Clean Rooms usuário iniciante?

Se você é um usuário iniciante do AWS Clean Rooms, recomendamos que comece lendo as seguintes seções:

- [Como AWS Clean Rooms funciona](#)
- [Acessando AWS Clean Rooms](#)
- [Configuração de AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Clean Rooms Glossário](#)

## Como AWS Clean Rooms funciona

Em AWS Clean Rooms, você cria uma colaboração e adiciona a Contas da AWS que deseja convidar ou cria uma associação para participar de uma colaboração para a qual você foi convidado. Depois, você vincula os recursos de dados necessários para seu caso de uso: tabelas configuradas para dados de eventos, modelos configurados para modelagem de ML ou namespaces de ID para resolução de entidades. Você tem a opção de criar ou aprovar modelos de análise para concordar com antecedência sobre as consultas e trabalhos exatos que você deseja permitir em uma colaboração. Por fim, você analisa os dados conjuntos executando consultas ou PySpark trabalhos SQL nas tabelas configuradas, realizando a resolução de entidades em tabelas de mapeamento de ID ou usando a modelagem de ML para gerar segmentos de público semelhantes.

O diagrama a seguir mostra como AWS Clean Rooms funciona.

## Serviços relacionados

### AWS serviços

Os itens a seguir Serviços da AWS estão relacionados a AWS Clean Rooms:

- Amazon Athena

Os membros da colaboração podem armazenar dados que eles trazem AWS Clean Rooms como AWS Glue Data Catalog visualizações no Amazon Athena. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

## [Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms](#)

### [Criação de uma tabela configurada — fonte de dados Amazon Athena](#)

[O que é o Amazon Athena?](#) no Guia do usuário do Amazon Athena

- AWS CloudFormation

Crie os seguintes recursos em AWS CloudFormation: colaborações, tabelas configuradas, associações de tabelas configuradas e associações

Para obter mais informações, consulte [Criando AWS Clean Rooms recursos com AWS CloudFormation](#).

- AWS CloudTrail

Use AWS Clean Rooms com CloudTrail registros para aprimorar sua análise da AWS service (Serviço da AWS) atividade.

Para obter mais informações, consulte [Registrando chamadas de AWS Clean Rooms API usando AWS CloudTrail](#).

- AWS Entity Resolution

Use AWS Clean Rooms com AWS Entity Resolution para realizar a resolução da entidade.

Para obter mais informações, consulte [AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms](#).

- AWS Glue

Os membros da colaboração podem criar AWS Glue tabelas a partir de seus dados no Amazon S3 para uso em AWS Clean Rooms

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

## [Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms](#)

[O que é o AWS Glue?](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

Os membros da colaboração podem armazenar dados que eles trazem para AWS Clean Rooms o Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

[Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms](#)

[Criação de uma tabela configurada — fonte de dados do Amazon S3](#)

[O que é o Amazon S3?](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service

- AWS Secrets Manager

Os membros da colaboração podem criar segredos para acessar e ler dados armazenados no Snowflake.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

[Crie uma função de serviço para ler dados do Snowflake](#)

[Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms](#)

[O que é o AWS Secrets Manager?](#) no AWS Secrets Manager Guia do usuário

## Serviços de terceiros

O seguinte serviço terceirizado está relacionado a AWS Clean Rooms:

- Snowflake

Os membros da colaboração podem armazenar os dados que eles trazem AWS Clean Rooms em um depósito da Snowflake.

Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

[Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms](#)

[Criação de uma tabela configurada — fonte de dados Snowflake](#)

## Acessando AWS Clean Rooms

Você pode acessar AWS Clean Rooms por meio das seguintes opções:

- Diretamente pelo AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms/>.

- Programaticamente por meio da API. AWS Clean Rooms Para obter mais informações, consulte a [Referência da API do AWS Clean Rooms](#).

## Preços para AWS Clean Rooms

Para obter informações sobre a definição de preço, consulte [Definição de preço do AWS Clean Rooms](#).

 Note

Para membros da colaboração que associaram dados armazenados no Snowflake, você será cobrado pelo respectivo provedor de data warehouse ou provedor de nuvem pela saída e computação de dados sempre que uma consulta for executada usando dados armazenados nesses locais.

## Faturamento para AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms dá ao criador da colaboração a capacidade de designar qual membro está pagando pelos custos de consulta ou computação do trabalho na colaboração.

Na maioria dos casos, o [membro que pode consultar](#) e o [membro que paga pelos custos de computação da consulta](#) são os mesmos. No entanto, se o membro que pode consultar e o membro que paga pelos custos de computação da consulta forem diferentes, então, quando o membro que pode consultar executa consultas em seu próprio recurso de associação, o recurso de associação do membro que paga pelos custos de computação da consulta é cobrado.

O membro que paga pelos custos de computação da consulta não vê nenhum evento para consultas sendo executadas em seu histórico de CloudTrail eventos porque o pagador não é quem está executando as consultas nem o proprietário do recurso no qual as consultas são executadas. No entanto, o pagador vê cobranças geradas em seu recurso de associação para todas as consultas executadas pelo membro que pode executar consultas na colaboração.

Para obter mais informações sobre como criar uma colaboração e configurar o membro que pague pelos custos de computação da consulta, consulte [Criar uma colaboração](#).

# Mecanismo de análise em AWS Clean Rooms

## ⚠ Important

AWS Clean Rooms encerrará o suporte ao antigo mecanismo de análise SQL do Clean Rooms em 17 de dezembro de 2025. Antes de 16 de julho de 2025, você deve solicitar um aumento de limite por meio AWS do Customer Support para criar novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms. A partir de 17 de julho de 2025, a criação de novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms não estará mais disponível.

## Sobre o mecanismo de análise

Um mecanismo de análise é um componente de software que processa consultas de dados e executa cálculos analíticos nele. AWS Clean Rooms O mecanismo de análise interpreta comandos SQL, executa operações de processamento de dados e retorna os resultados da análise.

A tabela a seguir compara o mecanismo de análise Spark (recomendado) com o mecanismo de análise SQL legado do Clean Rooms.

Mecanismo de análise	Quando você o usaria?	A regra de análise de agregação é suportada?	Regra de análise de lista suportada?	Regra de análise personalizada sem suporte à privacidade diferencial?	Regra de análise personalizada com suporte à privacidade diferencial?	A fonte de dados do Amazon S3 é compatível?	As fontes de dados do Amazon Athena e do Snowflake são compatíveis?
Mecanismo de análise Spark	• Executar consultas do	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)

Mecanismo de análise	Quando você o usaria?	A regra de análise de agregação é suportada?	Regra de análise de lista suportada?	Regra de análise personalizada sem suporte à privacidade diferencial?	Regra de análise personalizada com suporte à privacidade diferencial?	A fonte de dados do Amazon S3 é compatível?	As fontes de dados do Amazon Athena e do Snowflake são compatíveis?
	Spark SQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Executar o PySpark trabalhos</li> <li>• Modelagem de ML personalizada</li> </ul>					
AWS Clean Rooms Mecanismo de análise SQL	Executando consultas AWS Clean Rooms SQL	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Yes (Sim)	Não

## Recursos adicionais

Para obter informações sobre consultas do Spark SQL, consulte a Referência do [AWS Clean Rooms Spark SQL](#).

Para obter informações sobre consultas AWS Clean Rooms SQL, consulte a [Referência AWS Clean Rooms SQL](#).

Para obter informações sobre preços do Spark SQL e AWS Clean Rooms do SQL, consulte [AWS Clean Rooms Preços](#).

## Regras de análise em AWS Clean Rooms

Como parte da habilitação de uma tabela para uso na AWS Clean Rooms análise de colaboração, o membro da colaboração deve configurar uma regra de análise.

Uma regra de análise é um controle de aprimoramento de privacidade que cada proprietário de dados configura em uma tabela configurada. Uma regra de análise determina como a tabela configurada pode ser analisada.

A regra de análise é um controle em nível de conta na tabela configurada (um recurso em nível de conta) e é aplicada em qualquer colaboração em que a tabela configurada esteja associada. Se não houver uma regra de análise configurada, a tabela configurada poderá ser associada às colaborações, mas não poderá ser consultada. As consultas só podem fazer referência a tabelas configuradas com o mesmo tipo de regra de análise.

Para configurar uma regra de análise, primeiro você seleciona um tipo de análise e depois especifica a regra de análise. Em ambas as etapas, você deve considerar o caso de uso que deseja habilitar e como deseja proteger seus dados subjacentes.

AWS Clean Rooms impõe os controles mais restritivos em todas as tabelas configuradas referenciadas em uma consulta.

Os exemplos a seguir ilustram os controles restritivos.

### Example Controle restritivo: restrição de saída

- O colaborador A tem uma restrição de saída na coluna identificadora de 100.
- O colaborador B tem uma restrição de saída na coluna identificadora de 150.

Uma consulta de agregação que faz referência às duas tabelas configuradas requer pelo menos 150 valores distintos de identificador em uma linha de saída para que seja exibida na saída da consulta. A saída da consulta não indica que os resultados foram removidos devido à restrição de saída.

## Example Controle restritivo: modelo de análise não aprovado

- O Colaborador A permitiu um modelo de análise com uma consulta que faz referência às tabelas configuradas do Colaborador A e do Colaborador B em sua regra de análise personalizada.
- O Colaborador B não permitiu o modelo de análise.

Como o Colaborador B não permitiu o modelo de análise, o membro que pode consultar não pode executar esse modelo de análise.

## Tipos de regras de análise

Há três tipos de regras de análise: [agregação](#), [lista](#) e [personalizada](#). As tabelas a seguir comparam os tipos de regras de análise. Cada tipo tem uma seção separada que descreve a especificação da regra de análise.

### Note

Há um tipo de regra de análise chamado regra de análise da tabela de mapeamento de ID. No entanto, essa regra de análise é gerenciada AWS Clean Rooms e não pode ser modificada. Para obter mais informações, consulte [Regra de análise da tabela de mapeamento de ID](#).

As seções a seguir descrevem casos de uso e controles compatíveis para cada tipo de regra de análise.

## Casos de uso compatíveis

As tabelas a seguir mostram um resumo comparativo dos casos de uso compatíveis para cada tipo de regra de análise.

Caso de uso	<a href="#">Agregação</a>	<a href="#">Lista</a>	<a href="#">Personalizado</a>
Análises suportadas	Consultas que agregam estatísticas usando as funções COUNT, SUM e	Consultas que geram listas em nível de linha da sobreposição entre várias tabelas	Qualquer análise personalizada, desde que o modelo de análise ou o criador da análise tenham

Caso de uso	<a href="#">Agregação</a>	<a href="#">Lista</a>	<a href="#">Personalizado</a>
	AVG em dimensões opcionais		sido revisados e permitidos
Casos de uso comuns	Análise, mensuração e atribuição de segmentos	Enriquecimento, construção de segmentos	Atribuição no primeiro toque, análises incrementais, descoberta de público
Estruturas SQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Declarações JOIN:</a> INNER JOIN.</li> <li>• <a href="#">Funções agregadas</a>: COUNT/COUNT DISTINCT, SUM/ SUM DISTINCT e AVG</li> <li>• <a href="#">Funções escalares</a>: subconjunto limitado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Declarações JOIN:</a> INNER JOIN.</li> <li>• Funções escalares: nenhuma</li> </ul>	A maioria das funções SQL e construções SQL disponíveis com o comando SELECT
Subconsultas e expressões de tabela comuns () CTEs	Não	Não	Sim
Modelos de análise	Não	Não	Sim

## Controles compatíveis

As tabelas a seguir mostram um resumo comparativo de como cada tipo de regra de análise protege seus dados subjacentes.

Controle	<a href="#">Agregação</a>	<a href="#">Lista</a>	<a href="#">Personalizado</a>
Mecanismo de controle	Controle como os dados na tabela	Controle como os dados na tabela	Controle quais consultas podem ser executadas na tabela

Controle	<u>Agregação</u>	<u>Lista</u>	<u>Personalizado</u>
	<p>podem ser usados em uma consulta (Por exemplo, permita COUNT e SUM da coluna hashed_email.)</p>	<p>podem ser usados em uma consulta (Por exemplo, permita o uso da coluna hashed_email somente para junção.)</p>	<p>(Por exemplo, permita somente consultas definidas nos modelos de análise “Consulta personalizada 1”.)</p>
Técnicas de aprimoramento de privacidade integradas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correspondência às cegas</li> <li>Agregação necessária</li> <li>Limite mínimo de agregação <math>\geq</math></li> <li>2 Estrutura de consulta predefinida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Correspondência às cegas</li> <li>Sobreposição necessária</li> <li>Estrutura de consulta predefinida</li> <li>Análises adicionais permitidas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Privacidade diferencial</li> <li>Colunas de saída não permitidas</li> </ul>
Revise a consulta antes que ela possa ser executada	Não	Não	Sim, usando modelos de análise

Para obter mais informações sobre as regras de análise disponíveis em AWS Clean Rooms, consulte os tópicos a seguir.

- [Regra de análise de agregação](#)
- [Regra de análise de lista](#)
- [Regra de análise personalizada em AWS Clean Rooms](#)

## Regra de análise de agregação

Em AWS Clean Rooms, uma regra de análise de agregação gera estatísticas agregadas usando as funções COUNT, SUM e/ou AVG junto com dimensões opcionais. Quando a regra de análise de agregação é adicionada a uma tabela configurada, ela permite que o membro que pode consultar execute consultas na tabela configurada.

A regra de análise de agregação oferece suporte a casos de uso como planejamento de campanhas, alcance de mídia, medição de frequência e atribuição.

A estrutura e a sintaxe de consulta suportadas são definidas em [Estrutura e sintaxe da consulta de agregação](#).

Os parâmetros da regra de análise, definidos em [Regra de análise de agregação - controles de consulta](#), incluem controles de consulta e controles de resultados de consulta. Seus controles de consulta incluem a capacidade de exigir que uma tabela configurada seja unida a pelo menos uma tabela configurada de propriedade do membro que pode consultar, direta ou transitivamente. Esse requisito permite garantir que a consulta seja executada na interseção (INNER JOIN) da sua mesa e da deles.

## Estrutura e sintaxe da consulta de agregação

As consultas em tabelas que têm uma regra de análise de agregação devem seguir a sintaxe a seguir.

```
--select_aggregate_function_expression
SELECT
aggregation_function(column_name) [[AS] column_alias ] [, ...]

--select_grouping_column_expression
[, {column_name|scalar_function(arguments)} [[AS] column_alias ]] [, ...]

--table_expression
FROM table_name [[AS] table_alias ]
[[INNER] JOIN table_name [[AS] table_alias] ON join_condition] [...]

--where_expression
[WHERE where_condition]

--group_by_expression
[GROUP BY {column_name|scalar_function(arguments)}, ...]

--having_expression
[HAVING having_condition]

--order_by_expression
[ORDER BY {column_name|scalar_function(arguments)} [{ASC|DESC}]] [,...]
```

A tabela a seguir explica cada expressão listada na sintaxe anterior.

Expressão	Definição	Exemplos
<i>select_aggregate_function_expression</i>	<p>Uma lista separada por vírgulas contendo as seguintes expressões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>select_aggregation_function_expression</code></li> <li>• <code>select_aggregate_expression</code></li> </ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note</b> Deve haver pelo menos um <code>select_aggregation_function_expression</code> no <code>select_aggregate_expression</code>.</p> </div>	<code>SELECT SUM(PRICE), user_segment</code>
<i>select_aggregation_function_expression</i>	<p>Uma ou mais funções de agregação suportadas aplicadas a uma ou mais colunas. Somente colunas são permitidas como argumentos das funções de agregação.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Note</b> Deve haver pelo menos um <code>select_aggregation_function_expression</code>.</p> </div>	<code>AVG(PRICE)</code> <code>COUNT(DISTINCT user_id)</code>

Expressão	Definição	Exemplos
	<pre>ggregation     _function     _expression no select_ag gregate_e xpression .</pre>	
<i>select_grouping_column_expression</i>	<p>Uma expressão que pode conter qualquer expressão usando o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nomes de colunas da tabela</li><li>• Funções escalares aceitas</li><li>• Literais de string</li><li>• Literais numéricos</li></ul>	<p>TRUNC(timestampColumn)</p> <p>UPPER(campaignName)</p>

 Note

`select_ag
gregate_e
xpression` pode criar um alias para colunas com ou sem o parâmetro AS. Para obter mais informações, consulte a [Referência SQL do AWS Clean Rooms](#).

Expressão	Definição	Exemplos
<i>table_expression</i>	<p>Uma tabela, ou junção de tabelas, conectando expressões condicionais de junção com <code>join_condition</code>.</p> <p><code>join_condition</code> retorna um Booleano.</p> <p><code>table_expression</code> oferece suporte a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Um específico JOIN tipo (INNER JOIN)</li><li>• A condição de comparação de igualdade dentro de um <code>join_condition</code> (=)</li><li>• Operadores lógicos (AND, OR).</li></ul>	<pre>FROM consumer_table INNER JOIN provider_table ON consumer_table.identifier1 = provider_table.identifier1 AND consumer_table.identifier2 = provider_table.identifier2</pre>

Expressão	Definição	Exemplos
<i>where_expression</i>	<p>Uma expressão condicional que retorna um booleano. Pode ser composto do seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nomes de colunas da tabela</li> <li>• Funções escalares aceitas</li> <li>• Operadores matemáticos</li> <li>• Literais de string</li> <li>• Literais numéricos</li> </ul> <p>As condições de comparação suportadas são (=, &gt;, &lt;, &lt;=, &gt;=, &lt;&gt;, !=, NOT, IN, NOT IN, LIKE, IS NULL, IS NOT NULL).</p> <p>Os operadores lógicos suportados são (AND, OR).</p> <p><i>where_expression</i> é opcional.</p>	<p>WHERE where_condition</p> <p>WHERE price &gt; 100</p> <p>WHERE TRUNC(timestampColumn) = '1/1/2022'</p> <p>WHERE timestampColumn = timestampColumn2 - 14</p>
<i>group_by_expression</i>	<p>Uma lista separada por vírgulas de expressões que atendem aos requisitos do <code>select_grouping_column_expression</code>.</p>	<p>GROUP BY TRUNC(timestampColumn), UPPER(campaignName), segment</p>

Expressão	Definição	Exemplos
<i>having_expression</i>	<p>Uma expressão condicional que retorna um booleano. Eles têm uma função de agregação compatível aplicada a uma única coluna (por exemplo, SUM(price) ) e são comparados a um literal numérico.</p> <p>As condições suportadas são (=, &gt;, &lt;, &lt;=, &gt;=, &lt;&gt;, !=).</p> <p>Os operadores lógicos suportados são (AND, OR).</p> <p><code>having_expression</code> é opcional.</p>	HAVING SUM(SALES) > 500

Expressão	Definição	Exemplos
<b><i>order_by_expression</i></b>	<p>Uma lista de expressões separadas por vírgulas que é compatível com os mesmos requisitos <code>select_aggregate_expression</code> definidos anteriormente.</p> <p><code>order_by_expression</code> é opcional.</p>	ORDER BY SUM(SALES), UPPER(campaignName)

 Note

`order_by_expression` permite os parâmetros ASC e DESC. Para obter mais informações, consulte Parâmetros ASC DESC na [Referência SQL do AWS Clean Rooms](#).

Para a estrutura e a sintaxe da consulta de agregação, lembre-se de que:

- Comandos SQL diferentes de SELECT não são suportados.
- Subconsultas e expressões de tabela comuns (por exemplo, WITH) não são suportados.
- Operadores que combinam várias consultas (por exemplo, UNION) não são suportados.
- TOP, LIMIT e OFFSET os parâmetros não são suportados.

## Regra de análise de agregação - controles de consulta

Com os controles de consulta de agregação, você pode controlar como as colunas em sua tabela são usadas para consultar a tabela. Por exemplo, você pode controlar qual coluna é usada para unir, qual coluna pode ser contada ou qual coluna pode ser usada em WHERE declarações.

As seções a seguir explicam cada controle.

### Tópicos

- [Controles de agregação](#)
- [Controles de junção](#)
- [Controles de dimensão](#)
- [Funções escalares](#)

### Controles de agregação

Ao usar controles de agregação, você pode definir quais funções de agregação permitir e em quais colunas elas devem ser aplicadas. As funções de agregação podem ser usadas no SELECT, HAVING e ORDER BY expressões.

Controle	Definição	Uso
aggregateColumns	Colunas de tabela configuradas que você permite usar nas funções de agregação.	<p>aggregateColumns pode ser usado dentro de uma função de agregação no SELECT, HAVING e ORDER BY expressões.</p> <p>Alguns aggregateColumns também podem ser categorizados como joinColumn (definidos posteriormente).</p> <p>Considerando que aggregateColumn também não pode ser categorizado como um dimension</p>

Controle	Definição	Uso
		Column (definido posteriormente).
function	As funções COUNT, SUM e AVG que você permite usar em cima do aggregate Columns .	function pode ser aplicado a um aggregateColumns que esteja associado a ele.

## Controles de junção

Uma cláusula JOIN é usada para combinar linhas de duas ou mais tabelas, com base em uma coluna relacionada entre elas.

Você pode usar os controles de união para controlar como sua tabela pode ser unida a outras tabelas notable\_expression. AWS Clean Rooms somente suporta INNER JOIN. INNER JOIN as instruções só podem usar colunas que tenham sido explicitamente categorizadas como joinColumn em sua regra de análise, sujeitas aos controles que você define.

A ferramenta INNER JOIN deve operar em uma joinColumn de sua tabela configurada e uma joinColumn de outra tabela configurada na colaboração. Você decide quais colunas da sua tabela podem ser usadas como joinColumn.

Cada condição de partida dentro do ON uma cláusula é necessária para usar a condição de comparação de igualdade (=) entre duas colunas.

Várias condições de partida dentro de um ON as cláusulas podem ser:

- Combinado usando o operador lógico AND
- Separado usando o operador lógico OR

### Note

Todos JOIN as condições de correspondência devem corresponder a uma linha de cada lado do JOIN. Todas as condicionais conectadas por um operador AND lógico OR ou por um operador também devem cumprir esse requisito.

Veja a seguir um exemplo de uma consulta com um operador lógico AND.

```
SELECT some_col, other_col
FROM table1
JOIN table2
ON table1.id = table2.id AND table1.name = table2.name
```

Veja a seguir um exemplo de uma consulta com um operador lógico OR.

```
SELECT some_col, other_col
FROM table1
JOIN table2
ON table1.id = table2.id OR table1.name = table2.name
```

Controle	Definição	Uso
joinColumns	As colunas (se houver) que você deseja permitir que o membro que pode consultar use no INNER JOIN instrução.	<p>Um joinColumn específico também pode ser classificado como aggregate Column (consulte <a href="#">Controles de agregação</a>).</p> <p>A mesma coluna não pode ser usada como joinColumn e dimensionColumns (confira mais adiante).</p> <p>A menos que também tenha sido categorizado como umaggregateColumn , a não joinColumn pode ser usado em nenhuma outra parte da consulta além da INNER JOIN.</p>
joinRequired	Controle se você precisa de um INNER JOIN com uma tabela configurada do membro que pode consultar.	Se você habilitar esse parâmetro, um INNER JOIN é obrigatório. Se você não

Controle	Definição	Uso
		<p>habilitar esse parâmetro, um INNER JOIN é opcional.</p> <p>Supondo que você habilite esse parâmetro, o membro que pode consultar deverá incluir uma tabela de sua propriedade no INNER JOIN. Eles devem JOIN sua mesa com a deles, direta ou transitivamente (ou seja, junta a mesa deles a outra mesa, que por sua vez é unida à sua mesa).</p>

A seguir está um exemplo de transitividade.

```
ON  
my_table.identifier = third_party_table.identifier  
....  
ON  
third_party_table.identifier = member_who_can_query_table.id
```

 Note

O membro que pode consultar também pode usar o parâmetro `joinRequired`. Nesse caso, a consulta deve unir sua tabela a pelo menos uma outra tabela.

## Controles de dimensão

Os controles de dimensão controlam a coluna na qual as colunas de agregação podem ser filtradas, agrupadas ou agregadas.

Controle	Definição	Uso
dimensionColumns	As colunas (se houver) que você permite que o membro que pode consultar use em SELECT, WHERE, GROUP BY e ORDER BY.	A dimensionColumn pode ser usado em SELECT (select_grouping_column_expression ), WHERE, GROUP BY e ORDER BY.  A mesma coluna não pode ser ao mesmo tempo um dimensionColumn , um joinColumn e/ou um aggregateColumn .

## Funções escalares

As funções escalares controlam quais funções escalares podem ser usadas em colunas de dimensão.

Controle	Definição	Uso
scalarFunctions	As funções escalares que podem ser usadas em dimensionColumns na consulta.	Especifica as funções escalares (se houver) que você permite (por exemplo, CAST) a ser aplicado em dimensionColumns .  As funções escalares não podem ser usadas em cima de outras funções ou dentro de outras funções. Os argumentos das funções escalares podem ser colunas, literais de string ou literais numéricos.

As seguintes funções escalares são suportadas:

- Funções matemáticas: ABS, CEILING, FLOOR, LOG, LN, ROUND, SQRT
- Funções de formatação de tipo de dados — CAST, CONVERT, TO\_CHAR, TO\_DATE, TO\_NUMBER, TO\_TIMESTAMP
- Funções de string: LOWER, UPPER, TRIM, RTRIM, SUBSTRING
  - Para RTRIM, conjuntos de caracteres personalizados para cortar não são permitidos.
- Expressões condicionais – COALESCE
- Funções de data: EXTRACT, GETDATE, CURRENT\_DATE, DATEADD
- Outras funções – TRUNC

Para obter mais detalhes, consulte a [Referência SQL do AWS Clean Rooms](#).

## Regra de análise de agregação - controles de resultados de consulta

Com os controles de resultados de consulta de agregação, você pode controlar quais resultados são retornados especificando uma ou mais condições que cada linha de saída deve atender para que seja retornada. O AWS Clean Rooms suporta restrições de agregação na forma de COUNT (DISTINCT column)  $\geq$  X. Esse formulário exige que cada linha agregue pelo menos X valores distintos de uma escolha da tabela configurada (por exemplo, um número mínimo de user\_id valores distintos). Esse limite mínimo é aplicado automaticamente, mesmo que a consulta enviada em si não use a coluna especificada. Elas são aplicadas coletivamente em cada tabela configurada na consulta a partir das tabelas configuradas de cada membro na colaboração.

Cada tabela configurada deve ter pelo menos uma restrição de agregação em sua regra de análise. Os proprietários de tabelas configuradas podem adicionar várias columnName e associadas minimum e elas são aplicadas coletivamente.

### Restrições de agregação

As restrições de agregação controlam quais linhas nos resultados de consulta são retornadas. Para ser retornada, uma linha deve atender ao número mínimo especificado de valores distintos em cada coluna especificada na restrição de agregação. Esse requisito se aplica mesmo que a coluna não seja mencionada explicitamente na consulta ou em outras partes da regra de análise.

Controle	Definição	Uso
columnName	O aggregateColumn que é usado na condição que cada linha de saída deve atender.	Pode ser qualquer coluna na tabela configurada.
minimum	O número mínimo de valores distintos associados aggregateColumn que a linha de saída deve ter (por exemplo, COUNT DISTINCT) para que ela seja retornada nos resultados de consulta.	O minimum deve ter pelo menos um valor de 2.

## Estrutura de regras de análise de agregação

O exemplo a seguir mostra uma estrutura predefinida para uma regra de análise de agregação.

No exemplo a seguir, *MyTable* refere-se à sua tabela de dados. Você pode substituir cada um *user input placeholder* por suas próprias informações.

```
{
  "aggregateColumns": [
    {
      "columnNames": [MyTable column names], "function": [Allowed Agg Functions]
    },
  ],
  "joinRequired": ["QUERY_RUNNER"],
  "joinColumns": [MyTable column names],
  "dimensionColumns": [MyTable column names],
  "scalarFunctions": [Allowed Scalar functions],
  "outputConstraints": [
    {
      "columnName": [MyTable column names], "minimum": [Numeric value]
    },
  ]
}
```

## Regra de análise de agregação - exemplo

O exemplo a seguir demonstra como duas empresas podem colaborar no AWS Clean Rooms uso da análise de agregação.

A empresa A tem dados de clientes e vendas. A empresa A está interessada em entender a atividade de devolução de produtos. A empresa B é uma das varejistas da empresa A e tem dados de devoluções. A empresa B também tem atributos de segmento de clientes que são úteis para a empresa A (por exemplo, comprou produtos relacionados, usa o atendimento ao cliente do varejista). A empresa B não quer fornecer dados de retorno de clientes em nível de linha e informações de atributos. A empresa B deseja apenas habilitar um conjunto de consultas para que a empresa A obtenha estatísticas agregadas sobre clientes sobrepostos em um limite mínimo de agregação.

A empresa A e a empresa B decidem colaborar para que a empresa A possa entender a atividade de devolução de produtos e oferecer produtos melhores na empresa B e em outros canais.

Para criar a colaboração e executar uma análise de agregação, as empresas fazem o seguinte:

1. A empresa A cria uma colaboração e cria uma associação. A colaboração tem a Empresa B como outro membro da colaboração. A empresa A permite o registro de consultas na colaboração e permite o registro de consultas em sua conta.
2. A empresa B cria uma associação na colaboração. Ele permite o registro de consultas em sua conta.
3. A empresa A cria uma tabela configurada de vendas.
4. A empresa A adiciona a seguinte regra de análise de agregação à tabela configurada de vendas.

```
{  
  "aggregateColumns": [  
    {  
      "columnNames": [  
        "identifier"  
      ],  
      "function": "COUNT_DISTINCT"  
    },  
    {  
      "columnNames": [  
        "purchases"  
      ],  
      "function": "AVG"  
    },  
  ]}
```

```
{  
    "columnNames": [  
        "purchases"  
    ],  
    "function": "SUM"  
}  
,  
"joinColumns": [  
    "hashedemail"  
,  
"dimensionColumns": [  
    "demoseg",  
    "purchasedate",  
    "productline"  
,  
"scalarFunctions": [  
    "CAST",  
    "COALESCE",  
    "TRUNC"  
,  
"outputConstraints": [  
    {  
        "columnName": "hashedemail",  
        "minimum": 2,  
        "type": "COUNT_DISTINCT"  
    },  
]  
}
```

**aggregateColumns** – A empresa A quer contar o número de clientes únicos na sobreposição entre dados de vendas e dados de devoluções. A empresa A também deseja somar o número de purchases feitos para comparar com o número de returns.

**joinColumns** – A empresa A deseja usar para combinar clientes identifier a partir de dados de vendas com clientes a partir de dados de devoluções. Isso ajudará a empresa A Match a retornar às compras certas. Também ajuda a Empresa A a segmentar clientes sobrepostos.

**dimensionColumns** – A empresa A usa dimensionColumns para filtrar por produto específico, comparar compras e devoluções em um determinado período de tempo, garantir que a data de devolução seja posterior à data do produto e ajudar a segmentar clientes sobrepostos.

**scalarFunctions** – A empresa A seleciona a função escalar CAST para ajudar a atualizar os formatos do tipo de dados, se necessário, com base na tabela configurada que a empresa A associa à colaboração. Ele também adiciona funções escalares para ajudar a formatar colunas, se necessário.

**outputConstraints** – A empresa A define restrições mínimas de produção. Não é necessário restringir os resultados porque o analista pode ver dados em nível de linha em sua tabela de vendas

 Note

A empresa A não inclui joinRequired na regra de análise. Ele fornece flexibilidade para o analista consultar a tabela de vendas sozinho.

5. A empresa B cria uma tabela configurada de devoluções.
6. A empresa B adiciona a seguinte regra de análise de agregação à tabela configurada de devoluções.

```
{  
  "aggregateColumns": [  
    {  
      "columnNames": [  
        "identifier"  
      ],  
      "function": "COUNT_DISTINCT"  
    },  
    {  
      "columnNames": [  
        "returns"  
      ],  
      "function": "AVG"  
    },  
    {  
      "columnNames": [  
        "returns"  
      ],  
      "function": "SUM"  
    }  
],  
  "joinColumns": [
```

```
"hashedemail"
],
"joinRequired": [
    "QUERY_RUNNER"
],
"dimensionColumns": [
    "state",
    "popularpurchases",
    "customerserviceuser",
    "productline",
    "returndate"
],
"scalarFunctions": [
    "CAST",
    "LOWER",
    "UPPER",
    "TRUNC"
],
"outputConstraints": [
    {
        "columnName": "hashedemail",
        "minimum": 100,
        "type": "COUNT_DISTINCT"
    },
    {
        "columnName": "producttype",
        "minimum": 2,
        "type": "COUNT_DISTINCT"
    }
]
```

**aggregateColumns** – A empresa B permite que a empresa A faça uma soma `returns` para comparar com o número de compras. Eles têm pelo menos uma coluna agregada porque estão habilitando uma consulta agregada.

**joinColumns** – A empresa B permite que a empresa A se junte `identifier` para combinar clientes a partir dos dados de devolução com os clientes a partir dos dados de vendas. Os dados `identifier` são particularmente confidenciais e têm como garantia `joinColumn` de que os dados nunca serão gerados em uma consulta.

**joinRequired** – A empresa B exige que as consultas sobre os dados de devolução sejam sobrepostas aos dados de vendas. Eles não querem permitir que a Empresa A consulte todas as pessoas em seu conjunto de dados. Eles também concordaram com essa restrição em seu acordo de colaboração.

**dimensionColumns** – A empresa B permite que a empresa A filtre e agrupe por `state`, `popularpurchases` e `customerserviceuser` que são atributos exclusivos que podem ajudar a fazer a análise para a empresa A. A empresa B permite que a empresa A use `returndate` para filtrar a saída `returndate` que ocorre depois de `purchasedate`. Com essa filtragem, a saída é mais precisa para avaliar o impacto da alteração do produto.

**scalarFunctions** – A empresa B permite o seguinte:

- `TRUNC` para datas
- `LOWER` e `UPPER`, caso o `producttype` seja inserido em um formato diferente em seus dados
- `CAST` se a empresa A precisar converter os tipos de dados em vendas para serem iguais aos tipos de dados em devoluções

A empresa A não habilita outras funções escalares porque não acredita que sejam necessárias para consultas.

**outputConstraints** – A empresa B define restrições mínimas de produção em `hashedemail` para ajudar a reduzir a capacidade de reidentificar clientes. Também adiciona uma restrição mínima de produção em `producttype` para reduzir a capacidade de reidentificar produtos específicos que foram devolvidos. Certos tipos de produtos podem ser mais dominantes com base nas dimensões da produção (por exemplo, `state`). Suas restrições de saída sempre serão aplicadas, independentemente das restrições de saída adicionadas pela Empresa A aos seus dados.

7. A empresa A cria uma associação de tabela de vendas à colaboração.
8. A empresa B cria uma associação de tabela de devoluções à colaboração.
9. A empresa A executa consultas, como o exemplo a seguir, para entender melhor a quantidade de devoluções na empresa B em comparação com o total de compras por local em 2022.

```
SELECT
    companyB.state,
    SUM(companyB_returns),
    COUNT(DISTINCT companyA_hashedemail)
FROM
```

```
sales companyA
INNER JOIN returns companyB ON companyA.identifier = companyB.identifier
WHERE
    companyA.purchasedate BETWEEN '2022-01-01' AND '2022-12-31' AND
    TRUNC(companyB.returndate) > companyA.purchasedate
GROUP BY
    companyB.state;
```

10A empresa A e a empresa B revisam os logs de consulta. A empresa B verifica se a consulta está alinhada com o que foi acordado no contrato de colaboração.

## Solução de problemas de regras de análise de agregação

Use as informações aqui para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns ao trabalhar com regras de análise de agregação.

### Problemas

- [Minha consulta não retornou nenhum resultado](#)

Minha consulta não retornou nenhum resultado

Isso pode acontecer quando não há resultados correspondentes ou quando os resultados correspondentes não atendem a um ou mais limites mínimos de agregação.

Para obter mais informações sobre limites mínimos de agregação, consulte [Regra de análise de agregação - exemplo](#).

## Regra de análise de lista

Em AWS Clean Rooms, uma regra de análise de lista gera listas em nível de linha da sobreposição entre a tabela configurada à qual ela foi adicionada e as tabelas configuradas do membro que pode consultar. O membro que pode consultar executa consultas que incluem uma regra de análise de lista.

O tipo de regra de análise de lista oferece suporte a casos de uso como enriquecimento e criação de público.

Para obter mais informações sobre a estrutura de consulta e a sintaxe predefinidas para essa regra de análise, consulte [Estrutura predefinida da regra de análise de listas](#).

Os parâmetros da regra de análise de lista, definidos em [Regra de análise de lista - controles de consulta](#), têm controles de consulta. Seus controles de consulta incluem a capacidade de selecionar as colunas que podem ser listadas na saída. É necessário que a consulta tenha pelo menos uma junção com uma tabela configurada do membro que pode consultar, direta ou transitivamente.

Não há controles de resultados de consulta como os da [regra de análise de agregação](#).

As consultas de lista só podem usar operadores matemáticos. Eles não podem usar outras funções (como agregação ou escalar).

## Tópicos

- [Estrutura e sintaxe da consulta de lista](#)
- [Regra de análise de lista - controles de consulta](#)
- [Estrutura predefinida da regra de análise de listas](#)
- [Regra de análise de listas - exemplo](#)

## Estrutura e sintaxe da consulta de lista

As consultas em tabelas que têm uma regra de análise de lista devem seguir a sintaxe a seguir.

```
--select_list_expression
SELECT DISTINCT column_name [[AS] column_alias ] [, ...]

--table_expression
FROM table_name [[AS] table_alias ]
  [[INNER] JOIN table_name [[AS] table_alias] ON join_condition] [...]

--where_expression
[WHERE where_condition]

--limit_expression
[LIMIT number]
```

A tabela a seguir explica cada expressão listada na sintaxe anterior.

Expressão	Definição	Exemplos
<i>select_list_expression</i>	<p>Uma lista separada por vírgulas contendo pelo menos um nome de coluna de tabela.</p> <p>Um parâmetro DISTINCT é obrigatório.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #0070C0;">i</span> Note</p> <p><i>select_list_expression</i> pode criar um alias para colunas com ou sem o parâmetro AS. Para obter mais informações, consulte a <a href="#">Referência SQL do AWS Clean Rooms</a>.</p> </div>	SELECT DISTINCT segment
<i>table_expression</i>	<p>Uma tabela, ou junção de tabelas, com <i>join_condition</i> para conectá-la a <i>join_condition</i>.</p> <p><i>join_condition</i> retorna um Booleano.</p> <p><i>table_expression</i> oferece suporte a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Um tipo específico de JOIN (INNER JOIN)</li> <li>• As condições de comparação de igualdade dentro de um <i>join_condition</i> (=)</li> </ul>	<pre>FROM consumer_table INNER JOIN provider_table ON consumer_table.identifier1 = provider_table.identifier1 AND consumer_table.identifier2 = provider_table.identifier2</pre>

Expressão	Definição	Exemplos
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operadores lógicos (AND, OR).</li> </ul>	
<i>where_expression</i>	<p>Uma expressão condicional que retorna um Booleano. Pode ser composto pelo seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nomes de colunas da tabela</li> <li>Operadores matemáticos</li> <li>Literais de string</li> <li>Literais numéricos</li> </ul> <p>As condições de comparação suportadas são (=, &gt;, &lt;, &lt;=, &gt;=, &lt;&gt;, !=, NOT, IN, NOT IN, LIKE, IS NULL, IS NOT NULL).</p> <p>Os operadores lógicos suportados são (AND, OR).</p> <p><i>where_expression</i> é opcional.</p>	<pre>WHERE state + '_' + city = 'NY_NYC'</pre> <pre>WHERE timestampColumn = timestampColumn2 - 14</pre>
<i>limit_expression</i>	<p>Essa expressão deve ter um inteiro positivo.</p> <p><i>limit_expression</i> é opcional.</p>	LIMIT 100

Para a estrutura e a sintaxe de consulta de lista, lembre-se de que:

- Comandos SQL diferentes de SELECT não são suportados.
- Subconsultas e expressões de tabela comuns (por exemplo, WITH) não são suportadas

- As cláusulas HAVING, GROUP BY e ORDER BY não são suportadas
- O parâmetro OFFSET não é suportado

## Regra de análise de lista - controles de consulta

Com os controles de consulta de lista, você pode controlar como as colunas em sua tabela são usadas para consultar a tabela. Por exemplo, você pode controlar qual coluna é usada para unir ou qual coluna pode ser usada na instrução e cláusula WHERE SELECT.

As seções a seguir explicam cada controle.

### Tópicos

- [Controles de junção](#)
- [Controles de lista](#)

### Controles de junção

Com os controles de junção, você pode controlar como sua tabela pode ser unida a outras tabelas na table\_expression. AWS Clean Rooms suporta apenas JOIN INNER. Na regra de análise de lista, é necessário pelo menos uma JOIN INNER e o membro que pode consultar deve incluir uma tabela de sua propriedade no JOIN INNER. Isso significa que eles devem unir sua mesa à deles, direta ou transitivamente.

A seguir está um exemplo de transitividade.

```
ON
my_table.identifier = third_party_table.identifier
...
ON
third_party_table.identifier = member_who_can_query_table.id
```

As instruções JOIN INNER só podem usar colunas que tenham sido explicitamente categorizadas como joinColumn em sua regra de análise.

INNER JOIN deve operar em uma joinColumn da sua tabela configurada e em outra joinColumn tabela configurada na colaboração. Você decide quais colunas da sua tabela podem ser usadas como joinColumn.

Cada condição de correspondência dentro da cláusula ON deve usar a condição de comparação de igualdade (=) entre duas colunas.

Várias condições de correspondência em uma cláusula ON podem ser:

- Combinado usando o operador lógico AND
- Separado usando o operador lógico OR

 Note

Todas as condições de correspondência JOIN devem corresponder a uma linha de cada lado do JOIN. Todas as condicionais conectadas por um operador lógico OR ou AND também devem atender a este requisito.

Veja a seguir um exemplo de uma consulta com um operador lógico AND.

```
SELECT some_col, other_col
FROM table1
    JOIN table2
        ON table1.id = table2.id AND table1.name = table2.name
```

Veja a seguir um exemplo de uma consulta com um operador lógico OR.

```
SELECT some_col, other_col
FROM table1
    JOIN table2
        ON table1.id = table2.id OR table1.name = table2.name
```

Controle	Definição	Uso
joinColumns	As colunas que você deseja permitir que o membro que pode consultar use na instrução JOIN INNER.	A mesma coluna não pode ser categorizada como joinColumn e listColumn (consulte <a href="#">Controles de lista</a> ).

Controle	Definição	Uso
		joinColumn não pode ser usado em nenhuma outra parte da consulta além de JOIN INNER.

## Controles de lista

Os controles de lista controlam as colunas que podem ser listadas na saída da consulta (ou seja, usadas na declaração SELECT) ou usadas para filtrar resultados (ou seja, usadas na declaração WHERE).

Controle	Definição	Uso
listColumns	As colunas que você permite que o membro que pode consultar use no SELECT e WHERE	A listColumn pode ser usado em SELECT e WHERE. A mesma coluna não pode ser usada como a listColumn e joinColumn .

## Estrutura predefinida da regra de análise de listas

O exemplo a seguir inclui uma estrutura predefinida que mostra como você conclui uma regra de análise de lista.

No exemplo a seguir, *MyTable* refere-se à sua tabela de dados. Você pode substituir cada um *user input placeholder* por suas próprias informações.

```
{
  "joinColumns": [MyTable column name(s)],
  "listColumns": [MyTable column name(s)],
}
```

## Regra de análise de listas - exemplo

O exemplo a seguir demonstra como duas empresas podem colaborar no AWS Clean Rooms uso da análise de listas.

A empresa A tem dados de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM). A empresa A deseja obter dados adicionais de segmentos sobre seus clientes para saber mais sobre seus clientes e, potencialmente, usar atributos como entrada em outras análises. A empresa B tem dados de segmento compostos por atributos de segmento exclusivos que eles criaram com base em seus dados primários. A empresa B deseja fornecer os atributos exclusivos do segmento para a empresa A somente em clientes que estejam sobrepostos entre seus dados e os dados da empresa A.

As empresas decidem colaborar para que a Empresa A possa enriquecer os dados sobrepostos. A empresa A é o membro que pode consultar e a empresa B é a colaboradora.

Para criar uma colaboração e executar a análise de listas em colaboração, as empresas fazem o seguinte:

1. A empresa A cria uma colaboração e cria uma associação. A colaboração tem a Empresa B como outro membro da colaboração. A empresa A permite o registro de consultas na colaboração e permite o registro de consultas em sua conta.
2. A empresa B cria uma associação na colaboração. Ele permite o registro de consultas em sua conta.
3. A empresa A cria uma tabela configurada de CRM
4. A empresa A adiciona a regra de análise à tabela configurada do cliente, como mostrado no exemplo a seguir.

```
{  
  "joinColumns": [  
    "identifier1",  
    "identifier2"  
  ],  
  "listColumns": [  
    "internalid",  
    "segment1",  
    "segment2",  
    "customercategory"  
  ]  
}
```

**joinColumns**— A empresa A deseja usar `hashedemail` and/or `thirdpartyid` (obtida de um fornecedor de identidade) para combinar clientes a partir de dados de CRM com clientes de dados de segmentos. Isso ajudará a garantir que a Empresa A combine dados enriquecidos para os clientes certos. Eles têm duas `JoinColumns` para melhorar potencialmente a taxa de correspondência da análise.

**listColumns** – A empresa A costuma `listColumns` obter colunas enriquecidas ao lado e `internalid` usá-las em seus próprios sistemas. Eles adicionam `segment1`, `segment2` e `customercategory` para potencialmente limitar o enriquecimento a segmentos específicos, usando-os em filtros.

5. A empresa B cria uma tabela configurada por segmentos.
6. A empresa B adiciona a regra de análise à tabela configurada do segmento.

```
{  
  "joinColumns": [  
    "identifier2"  
  ],  
  "listColumns": [  
    "segment3",  
    "segment4"  
  ]  
}
```

**joinColumns** – A empresa B permite que a empresa A se junte em `identifier2` para combinar clientes, desde dados de segmentos até dados de CRM. A empresa A e a empresa B trabalharam com o fornecedor de identidade para obter `identifier2` o que corresponderia a essa colaboração. Eles não adicionaram outros `joinColumns` porque acreditavam que `identifier2` fornecem a taxa de correspondência mais alta e precisa e que outros identificadores não são necessários para as consultas.

**listColumns** – A empresa B permite que a empresa A enriqueça seus dados com os atributos `segment3` e `segment4`, que são atributos exclusivos que ela criou, coletou e alinhou (com o cliente A) para fazer parte do enriquecimento de dados. Eles querem que a Empresa A obtenha esses segmentos para a sobreposição em nível de linha, porque essa é uma colaboração de enriquecimento de dados.

7. A empresa A cria uma associação de tabela de CRM à colaboração.
8. A empresa B cria uma associação de tabela de segmentos à colaboração.

9. A empresa A executa consultas, como a seguinte, para enriquecer os dados sobrepostos do cliente.

```
SELECT companyA.internalid, companyB.segment3, companyB.segment4  
INNER JOIN returns companyB  
ON companyA.identifier2 = companyB.identifier2  
WHERE companyA.customercategory > 'xxx'
```

10A empresa A e a empresa B revisam os logs de consulta. A empresa B verifica se a consulta está alinhada com o que foi acordado no contrato de colaboração.

## Regra de análise personalizada em AWS Clean Rooms

Em AWS Clean Rooms, uma regra de análise personalizada é um novo tipo de regra de análise que permite que consultas personalizadas sejam executadas na tabela configurada. As consultas SQL personalizadas ainda estão restritas a ter apenas o SELECT comando, mas pode usar mais construções SQL do que consultas de [agregação](#) e [lista](#) (por exemplo, funções de janela, OUTER JOIN ou subconsultas; consulte a [Referência AWS Clean Rooms SQL](#) para obter uma lista completa). CTEs As consultas SQL personalizadas não precisam seguir uma estrutura de consulta, como consultas de [agregação](#) e [lista](#).

A regra de análise personalizada é compatível com casos de uso mais avançados do que os permitidos pela regra de agregação e análise de listas, como análise de atribuição personalizada, avaliação comparativa, análise de incrementalidade e descoberta de público. Isso é um acréscimo a um superconjunto dos casos de uso suportados pela regra de agregação e análise de listas.

A regra de análise personalizada também é compatível com a privacidade diferencial. A privacidade diferencial é uma estrutura matematicamente rigorosa para proteção da privacidade de dados. Para obter mais informações, consulte [AWS Clean Rooms Privacidade diferencial](#). Quando você cria um modelo de análise, a Privacidade AWS Clean Rooms Diferencial verifica o modelo para determinar se ele é compatível com a estrutura de consulta de uso geral da Privacidade Diferencial AWS Clean Rooms . Essa validação garante que você não crie um modelo de análise que não seja permitido com uma tabela protegida por privacidade diferencial.

Para configurar a regra de análise personalizada, os proprietários dos dados podem optar por permitir que consultas personalizadas específicas, armazenadas em [modelos de análise](#), sejam executadas em suas tabelas configuradas. Os proprietários dos dados revisam os modelos de análise antes de adicioná-los ao controle de análise permitido na regra de análise personalizada. Os modelos de análise estão disponíveis e são visíveis somente na colaboração em que foram criados

(mesmo que a tabela esteja associada a outras colaborações) e só podem ser executados pelo membro que pode consultar essa colaboração.

Como alternativa, os membros podem optar por permitir que outros membros (provedores de consultas) criem consultas sem revisão. Os membros adicionam as contas dos provedores de consulta que os provedores de consulta permitidos controlam na regra de análise personalizada. Se o provedor de consulta for o membro que pode consultar, ele poderá executar qualquer consulta diretamente na tabela configurada. Os provedores de consultas também podem criar consultas [criando modelos de análise](#). Todas as consultas criadas pelos provedores de consultas podem ser executadas automaticamente na tabela em todas as colaborações nas quais a Conta da AWS está presente e a tabela está associada.

Os proprietários de dados só podem permitir que modelos de análise ou contas criem consultas, não ambos. Se o proprietário dos dados os deixar em branco, o membro que pode consultar não poderá executar consultas na tabela configurada.

## Tópicos

- [Estrutura predefinida da regra de análise personalizada](#)
- [Exemplo de regra de análise personalizada](#)
- [Regra de análise personalizada com privacidade diferencial](#)

## Estrutura predefinida da regra de análise personalizada

O exemplo a seguir inclui uma estrutura predefinida que mostra como concluir uma regra de análise personalizada com a privacidade diferencial ativada. O valor de `userIdentifier` é a coluna que identifica exclusivamente seus usuários, como `user_id`. Quando você tem duas ou mais tabelas com a privacidade diferencial ativada em uma colaboração, o AWS Clean Rooms exige que você configure a mesma coluna que a coluna do identificador do usuário em ambas as regras de análise para manter uma definição consistente dos usuários nas tabelas.

```
{  
  "allowedAnalyses": ["ANY_QUERY"] | string[],  
  "allowedAnalysisProviders": [],  
  "differentialPrivacy": {  
    "columns": [  
      {  
        "name": "userIdentifier"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
```

Você também pode:

- Adicione um modelo de análise ARNs ao controle de análises permitido. Nesse caso, o controle `allowedAnalysisProviders` não está incluído.

```
{
  allowedAnalyses: string[]
}
```

- Adicione um membro Conta da AWS IDs ao `allowedAnalysisProviders` controle. Nesse caso, você adiciona `ANY_QUERY` ao controle `allowedAnalyses`.

```
{
  allowedAnalyses: ["ANY_QUERY"],
  allowedAnalysisProviders: string[]
}
```

## Exemplo de regra de análise personalizada

O exemplo a seguir demonstra como duas empresas podem colaborar no AWS Clean Rooms uso da regra de análise personalizada.

A empresa A tem dados de clientes e vendas. A empresa A está interessada em entender a incrementalidade de vendas de uma campanha publicitária no site da empresa B. A empresa B tem dados de visualização e atributos de segmento que são úteis para a empresa (por exemplo, o dispositivo usado ao visualizar a publicidade).

A empresa A tem uma consulta de incrementalidade específica que deseja executar na colaboração.

Para criar uma colaboração e executar uma análise personalizada em colaboração, as empresas fazem o seguinte:

1. A empresa A cria uma colaboração e cria uma associação. A colaboração tem a Empresa B como outro membro da colaboração. A empresa A permite o registro de consultas na colaboração e permite o registro de consultas em sua conta.
2. A empresa B cria uma associação na colaboração. Ele permite o registro de consultas em sua conta.

3. A empresa A cria uma tabela configurada de CRM
4. A empresa A adiciona uma regra de análise personalizada vazia à tabela configurada de vendas.
5. A empresa A associa a tabela configurada de vendas à colaboração.
6. A empresa B cria uma tabela configurada de visualização.
7. A empresa B adiciona uma regra de análise personalizada vazia à tabela configurada de visualização.
8. A empresa B associa a tabela configurada de visualização à colaboração.
9. A empresa A visualiza a tabela de vendas e a tabela de visualizações associadas à colaboração e cria um modelo de análise, adicionando a consulta de incrementalidade e o parâmetro para o mês da campanha.

```
{  
    "analysisParameters": [  
        {  
            "defaultValue": ""  
            "type": "DATE"  
            "name": "campaign_month"  
        }  
    ],  
    "description": "Monthly incrementality query using sales and viewership data"  
    "format": "SQL"  
    "name": "Incrementality analysis"  
    "source":  
        "WITH labeleddata AS  
        (  
            SELECT hashedemail, deviceid, purchases, unitprice, purchasedate,  
            CASE  
                WHEN testvalue IN ('value1', 'value2', 'value3') THEN 0  
                ELSE 1  
            END AS testgroup  
            FROM viewershipdata  
        )  
        SELECT labeleddata.purchases, provider.impressions  
        FROM labeleddata  
        INNER JOIN salesdata  
            ON labeleddata.hashedemail = provider.hashedemail  
        WHERE MONTH(labeleddata.purchasedate) > :campaignmonth  
        AND testgroup = :group  
    "  
}
```

10A Empresa A inclui a conta (por exemplo, 444455556666) ao controle permitido do provedor de análise na regra de análise personalizada. Eles usam o controle permitido do provedor de análise porque desejam permitir que todas as consultas criadas sejam executadas na tabela configurada de vendas.

```
{  
  "allowedAnalyses": [  
    "ANY_QUERY"  
  ],  
  "allowedAnalysisProviders": [  
    "444455556666"  
  ]  
}
```

11A empresa B vê o modelo de análise criado na colaboração e revisa seu conteúdo, incluindo a string de consulta e o parâmetro.

12A empresa B determina que o modelo de análise atinge o caso de uso de incrementalidade e atende aos requisitos de privacidade de como sua tabela configurada de audiência pode ser consultada.

13A empresa B adiciona o ARN do modelo de análise ao controle de análise permitido na regra de análise personalizada da tabela de visualizações. Eles usam o controle de análise permitido porque só querem permitir que a consulta de incrementalidade seja executada em sua tabela configurada de visualização.

```
{  
  "allowedAnalyses": [  
    "arn:aws:cleanrooms:us-east-1:111122223333:membership/41327cc4-bbf0-43f1-b70c-a160dddceb08/analysistemplate/1ff1bf9d-781c-418d-a6ac-2b80c09d6292"  
  ]  
}
```

14A empresa A executa o modelo de análise e usa o valor do parâmetro 05-01-2023.

## Regra de análise personalizada com privacidade diferencial

Em AWS Clean Rooms, a regra de análise personalizada oferece suporte à privacidade diferencial. A privacidade diferencial é uma estrutura matematicamente rigorosa para proteção da privacidade de dados que ajuda você a proteger seus dados contra tentativas de reidentificação.

A privacidade diferencial suporta análises agregadas, como planejamento de campanhas publicitárias, post-ad-campaign mensuração, benchmarking em um consórcio de instituições financeiras e testes A/B para pesquisas em saúde.

A estrutura e a sintaxe de consulta suportadas são definidas em [Estrutura e sintaxe da consulta](#).

Exemplo de regra de análise personalizada com privacidade diferencial

 Note

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial só está disponível para colaborações usando AWS Clean Rooms SQL como mecanismo de análise e dados armazenados no Amazon S3.

Considere o [exemplo de regra de análise personalizada](#) apresentado na seção anterior. Esse exemplo demonstra como você pode usar a privacidade diferencial para proteger seus dados contra tentativas de reidentificação e, ao mesmo tempo, permitir que seu parceiro aprenda informações essenciais para os negócios com base nos seus dados. Suponha que a Empresa B, que tem os dados de audiência, queira proteger seus dados usando a privacidade diferencial. Para concluir a configuração de privacidade diferencial, a Empresa B conclui as seguintes etapas:

1. A empresa B ativa a privacidade diferencial ao adicionar uma regra de análise personalizada à tabela configurada de audiência. A empresa B seleciona `viewershipdata.hashedemail` como coluna de identificação do usuário.
2. A empresa B [adiciona uma política de privacidade diferencial](#) à colaboração para disponibilizar sua tabela de dados de audiência para consulta. A empresa B seleciona a política padrão para concluir rapidamente a configuração.

A empresa A, que deseja entender a incrementalidade de vendas de uma campanha publicitária no site da empresa B, executa o modelo de análise. Como a consulta é compatível com a [estrutura de consulta de uso geral da Privacidade AWS Clean Rooms Diferencial, a consulta](#) é executada com êxito.

## Estrutura e sintaxe da consulta

As consultas que contêm pelo menos uma tabela com a privacidade diferencial ativada devem seguir a sintaxe a seguir.

`query_statement:`

```
[cte, ...] final_select

cte:
WITH sub_query AS (
    inner_select
    [ UNION | INTERSECT | UNION_ALL | EXCEPT/MINUS ]
    [ inner_select ]
)

inner_select:
SELECT [user_id_column, ] expression [, ...]
FROM table_reference [, ...]
[ WHERE condition ]
[ GROUP BY user_id_column[, expression] [, ...] ]
[ HAVING condition ]

final_select:
SELECT [expression, ...] | COUNT | COUNT_DISTINCT | SUM | AVG | STDDEV
FROM table_reference [, ...]
[ WHERE condition ]
[ GROUP BY expression [, ...] ]
[ HAVING COUNT | COUNT_DISTINCT | SUM | AVG | STDDEV | condition ]
[ ORDER BY column_list ASC | DESC ]
[ OFFSET literal ]
[ LIMIT literal ]

expression:
column_name [, ...] | expression AS alias | aggregation_functions |
window_functions_on_user_id | scalar_function | CASE | column_name math_expression [, expression]

window_functions_on_user_id:
function () OVER (PARTITION BY user_id_column, [column_name] [ORDER BY column_list ASC|DESC])
```

### Note

Para a estrutura e a sintaxe de consulta de privacidade diferencial, lembre-se de que:

- Subconsultas não são compatíveis.

- Expressões de tabela comuns (CTEs) devem emitir a coluna de identificador do usuário se uma tabela ou CTE envolver dados protegidos por privacidade diferencial. Filtros, agrupamentos e agregações devem ser feitos no nível do usuário.
- Final\_select permite as funções agregadas COUNT DISTINCT, COUNT, SUM, AVG e STDDEV.

Consulte mais detalhes sobre quais palavras-chave de SQL são compatíveis com a privacidade diferencial em [Capacidades SQL da AWS Clean Rooms Privacidade Diferencial](#).

## Regra de análise da tabela de mapeamento de ID

Em AWS Clean Rooms, uma regra de análise de tabela de mapeamento de ID não é uma regra de análise independente. Esse tipo de regra de análise é gerenciado AWS Clean Rooms e usado para unir dados de identidade diferentes para facilitar a consulta. A regra é adicionada automaticamente às tabelas de mapeamento de ID e não pode ser editada. Ela herda os comportamentos das outras regras de análise na colaboração, desde que essas regras de análise sejam homogêneas.

A regra de análise da tabela de mapeamento de ID reforça a segurança em uma tabela de mapeamento de ID. Usando a tabela de mapeamento de ID, ela impede que um membro da colaboração selecione ou inspecione diretamente a população sem sobreposição entre os conjuntos de dados dos dois membros. A regra de análise da tabela de mapeamento de ID é usada para proteger os dados confidenciais na tabela de mapeamento de ID quando usada implicitamente em consultas com outras regras de análise.

Com a regra de análise da tabela de mapeamento de ID, AWS Clean Rooms impõe uma sobreposição em ambos os lados da tabela de mapeamento de ID no SQL expandido. Isso permite executar as seguintes tarefas:

- Usar a sobreposição da tabela de mapeamento de ID em declarações JOIN.

AWS Clean Rooms permite uma RIGHT junção INNERLEFT,, ou na tabela de mapeamento de ID se ela respeitar a sobreposição. Para proteger informações confidenciais de mapeamento, a tabela de mapeamento de ID deve estar sempre no lado inner "" de qualquer JOIN operação. Por exemplo, as seguintes JOIN operações são válidas:

- table LEFT JOIN id\_mapping\_table
- id\_mapping\_table RIGHT JOIN table
- table INNER JOIN id\_mapping\_table

As seguintes JOIN operações são inválidas:

- id\_mapping\_table LEFT JOIN table
- table RIGHT JOIN id\_mapping\_table

Isso evita a exposição de registros de mapeamento que não têm correspondências correspondentes em seu conjunto de dados. Permitir tais operações poderia revelar informações confidenciais sobre os mapeamentos de dados de outros membros da colaboração.

- Usar as colunas da tabela de mapeamento em declarações JOIN.

Não é possível usar as colunas da tabela de mapeamento nas seguintes declarações: SELECT, WHERE, HAVING, GROUP BY ou ORDER BY (a menos que as proteções sejam modificadas na associação de namespace de ID de origem ou na associação de namespace de ID de destino).

- No SQL expandido, AWS Clean Rooms também oferece suporte OUTERJOIN, implícito JOIN e CROSSJOIN. Essas junções não podem atender aos requisitos de sobreposição. Em vez disso, AWS Clean Rooms usa requireOverlap para especificar em quais colunas devem ser unidas.

A estrutura e a sintaxe de consulta aceitas são definidas em [Estrutura e sintaxe da consulta da tabela de mapeamento de ID](#).

Os parâmetros da regra de análise, definidos em [Controles de consulta de regras de análise da tabela de mapeamento de ID](#), incluem controles de consulta e controles de resultados de consulta. Seus controles de consulta incluem a capacidade de exigir a sobreposição da tabela de mapeamento de ID nas declarações JOIN (ou seja, requireOverlap).

## Tópicos

- [Estrutura e sintaxe da consulta da tabela de mapeamento de ID](#)
- [Controles de consulta de regras de análise da tabela de mapeamento de ID](#)
- [Estrutura predefinida da regra de análise da tabela de mapeamento de ID](#)
- [Regra de análise da tabela de mapeamento de ID: exemplo](#)

## Estrutura e sintaxe da consulta da tabela de mapeamento de ID

As consultas em tabelas que têm uma regra de análise da tabela de mapeamento de ID devem seguir a sintaxe abaixo.

```
--select_list_expression
SELECT
provider.data_col, consumer.data_col

--table_expression
FROM provider

JOIN idMappingTable idmt ON provider.id = idmt.sourceId

JOIN consumer ON consumer.id = idmt.targetId
```

## Tabelas de colaboração

As tabelas a seguir representam tabelas configuradas que existem em uma AWS Clean Rooms colaboração. A coluna id nas tabelas cr\_drivers\_license e cr\_insurance representa uma coluna que corresponde à tabela de mapeamento de ID.

### cr\_drivers\_license

id	nome_do_motorista	estado_de_registro
1	Eduard	TX
2	Dana	MA
3	Gweneth	IL

### cr\_insurance

id	e-mail do tomador da apólice	número_do_apólice
a	eduardo@internal.company.co m	17f9d04e-f5be-4426-bdc4-250 ed59c6529
b	gwen@internal.company.com	3f0092db-2316-48a8 -8d44-09cf8f6e6c64

c	rosa@internal.company.com	d7692e84-3d3c-47b8-b46d-a0d5345f0601
---	---------------------------	--------------------------------------

### Tabela de mapeamento de ID

A tabela a seguir representa uma tabela de mapeamento de ID existente que corresponde às tabelas cr\_drivers\_license e cr\_insurance. Nem todas as entradas serão válidas IDs para ambas as tabelas de colaboração.

cr_drivers_license_id	ID do seguro do carro
1	a
2	nulo
3	b
nulo	c

A regra de análise da tabela de mapeamento de ID só permite que as consultas sejam realizadas no conjunto de dados sobrepostos, que teria a seguinte aparência:

cr_driver s_license_id	ID do seguro do carro	nome_do_m otorista	estado_de _registro	e-mail do tomador da apólice	número_do _apólice
1	a	Eduard	TX	eduardo@i nternal.c ompany.com	17f9d04e- f5be-4426 -bdc4-250 ed59c6529
3	b	Gweneth	IL	gwen@inte rnal.comp any.com	3f0092db- 2316-48a8 -8d44-09c f8f6e6c64

## Consultas de exemplo

Os seguintes exemplos mostram locais válidos para as junções da tabela de mapeamento de ID:

```
-- Single ID mapping table
SELECT
    [ select_items ]FROM
    cr_drivers_license cr_dl
    [ INNER | LEFT ] JOIN cr_identity_mapping_table idmt ON idmt.cr_drivers_license_id
= cr_dl.id
    [ INNER | RIGHT ] JOIN cr_insurance cr_in          ON idmt.cr_insurance_id
= cr_in.id
;
-- Single ID mapping table (Subquery)
SELECT
    [ select_items ]FROM (
SELECT
    [ select_items ]
FROM
    cr_drivers_license cr_dl
    [ INNER | LEFT ] JOIN cr_identity_mapping_table idmt ON
idmt.cr_drivers_license_id = cr_dl.id
    [ INNER | RIGHT ] JOIN cr_insurance cr_in          ON idmt.cr_insurance_id
= cr_in.id
)
;
-- Single ID mapping table (CTE)
WITH
    matched_ids AS (
        SELECT
            [ select_items ]
        FROM
            cr_drivers_license cr_dl
            [ INNER | LEFT ] JOIN cr_identity_mapping_table idmt ON
idmt.cr_drivers_license_id = cr_dl.id
            [ INNER | RIGHT ] JOIN cr_insurance cr_in          ON
idmt.cr_insurance_id      = cr_in.id
    )SELECT
    [ select_items ]FROM
    matched_ids
;
```

## Considerações

Em relação à estrutura e à sintaxe de consultas da tabela de mapeamento de ID, lembre-se de que:

- Não é possível editá-las.
- Elas são aplicadas à tabela de mapeamento de ID por padrão.
- Elas usam uma associação de namespace de ID de origem e de destino na colaboração.
- A tabela de mapeamento de ID é configurada por padrão para fornecer proteções padrão para a coluna que se origina do namespace de ID. É possível modificar essa configuração para que a coluna que se origina do namespace de ID (`sourceID` ou `targetID`) seja permitida em qualquer lugar na consulta. Para obter mais informações, consulte [Namespaces de ID em AWS Clean Rooms](#).
- A regra de análise da tabela de mapeamento de ID herda as restrições SQL das outras regras de análise na colaboração.

## Controles de consulta de regras de análise da tabela de mapeamento de ID

Com os controles de consulta da tabela de mapeamento de ID, AWS Clean Rooms controla como as colunas em sua tabela são usadas para consultar a tabela. Por exemplo, ele controla quais colunas são usadas para unir e quais colunas precisam de sobreposição. A regra de análise da tabela de mapeamento de ID também inclui um recurso que possibilite que o `sourceID`, o `targetID` ou ambos sejam projetados sem exigir JOIN.

A tabela a seguir explica cada controle.

Controle	Definição	Uso
<code>joinColumns</code>	As colunas que o membro que pode consultar pode usar na declaração INNER JOIN.	Não é possível usar <code>joinColumns</code> em nenhuma outra parte da consulta além de INNER JOIN.  Para obter mais informações, consulte <a href="#">Controles de junção</a> .
<code>dimensionColumns</code>	As colunas (se houver) que o membro que pode consultar	A <code>dimensionColumn</code> pode ser usada em SELECT e em GROUP BY.

Controle	Definição	Uso
	pode usar nas declarações SELECT e GROUP BY.	A dimensionColumn pode ser exibida como joinKeys. Você só poderá usar dimensionColumns na cláusula JOIN se especificá-la entre colchetes.
queryConstraints:RequireOverlap	As colunas na tabela de mapeamento de ID que devem ser unidas para que a consulta possa ser realizada.	Essas colunas devem ser usadas para unir (JOIN) a tabela de mapeamento de ID e uma tabela de colaboração.

## Estrutura predefinida da regra de análise da tabela de mapeamento de ID

A estrutura predefinida de uma regra de análise da tabela de mapeamento de ID vem com proteções padrão que são aplicadas ao sourceID e ao targetID. Isso significa que a coluna com proteções aplicadas deve ser usada em consultas.

É possível configurar a regra de análise da tabela de mapeamento de ID das seguintes maneiras:

- O sourceID e o targetID protegidos

Nessa configuração, o sourceID e o targetID não podem ser projetados. O sourceID e targetID devem ser usados em uma JOIN quando a tabela de mapeamento de ID é referida.

- Somente o targetID protegido

Nessa configuração, o targetID não pode ser projetado. O targetID deve ser usado em uma JOIN quando a tabela de mapeamento de ID é referida. O sourceID pode ser usado na consulta.

- Somente o sourceID protegido

Nessa configuração, o sourceID não pode ser projetado. O sourceID deve ser usado em uma JOIN quando a tabela de mapeamento de ID é referida. O targetID pode ser usado na consulta.

- Nem o sourceID nem o targetID protegidos

Nessa configuração, a tabela de mapeamento de ID não está sujeita a nenhuma imposição específica que possa ser usada na consulta.

O exemplo a seguir mostra uma estrutura predefinida para uma regra de análise da tabela de mapeamento de ID com as proteções padrão aplicadas ao `sourceID` e ao `targetID`. Neste exemplo, a regra de análise da tabela de mapeamento de ID só permite uma INNER JOIN nas colunas `sourceID` e `targetID`.

```
{  
  "joinColumns": [  
    "source_id",  
    "target_id"  
,  
  "queryConstraints": [  
    {  
      "requireOverlap": {  
        "columns": [  
          "source_id",  
          "target_id"  
        ]  
      }  
    }  
  ],  
  "dimensionColumns": [] // columns that can be used in SELECT and JOIN  
}
```

O exemplo a seguir mostra uma estrutura predefinida para uma regra de análise da tabela de mapeamento de ID com as proteções padrão aplicadas ao `targetID`. Neste exemplo, a regra de análise da tabela de mapeamento de ID só permite uma INNER JOIN na coluna `sourceID`.

```
{  
  "joinColumns": [  
    "source_id",  
    "target_id"  
,  
  "queryConstraints": [  
    {  
      "requireOverlap": {  
        "columns": [  
          "target_id"  
        ]  
      }  
    }  
  ],  
  "dimensionColumns": [] // columns that can be used in SELECT and JOIN  
}
```

```
        ]
    }
],
"dimensionColumns": [
    "source_id"
]
}
```

O exemplo a seguir mostra uma estrutura predefinida para uma regra de análise da tabela de mapeamento de ID com as proteções padrão aplicadas ao `sourceID`. Neste exemplo, a regra de análise da tabela de mapeamento de ID só permite uma INNER JOIN na coluna `targetID`.

```
{
  "joinColumns": [
    "source_id",
    "target_id"
  ],
  "queryConstraints": [
    {
      "requireOverlap": {
        "columns": [
          "source_id"
        ]
      }
    }
  ],
  "dimensionColumns": [
    "target_id"
  ]
}
```

O exemplo a seguir mostra uma estrutura predefinida para uma regra de análise da tabela de mapeamento de ID sem as proteções aplicadas ao `sourceID` ou ao `targetID`. Neste exemplo, a regra de análise da tabela de mapeamento de ID permite uma INNER JOIN nas colunas `sourceID` e `targetID`.

```
{
  "joinColumns": [
    "source_id",
    "target_id"
  ],
}
```

```
"queryConstraints": [
  {
    "requireOverlap": {
      "columns": []
    }
  }
],
"dimensionColumns": [
  "source_id",
  "target_id"
]
}
```

## Regra de análise da tabela de mapeamento de ID: exemplo

Em vez de escrever uma longa declaração em cascata que faça referência a Informações de Identificação Pessoal (PII), por exemplo, as empresas podem usar a regra de análise da tabela de mapeamento de ID para usar a transcodificação multipartidária. LiveRamp O exemplo a seguir demonstra como você pode colaborar AWS Clean Rooms usando a regra de análise da tabela de mapeamento de ID.

A Empresa A é uma anunciante que tem dados de clientes e de vendas, os quais serão usados como fonte. A empresa A também realiza a transcodificação em nome das partes na colaboração e traz as LiveRamp credenciais.

A Empresa B é uma editora que tem dados de eventos, os quais serão usados como destino.

 Note

Tanto a Empresa A quanto a Empresa B podem fornecer credenciais de LiveRamp transcodificação e realizar a transcodificação.

Para criar uma colaboração que possibilite a análise da tabela de mapeamento de ID em colaboração, as empresas fazem o seguinte:

1. A empresa A cria uma colaboração e cria uma associação. Ela adiciona a Empresa B, que também cria uma associação na colaboração.
2. A empresa A associa uma fonte de namespace de ID existente ou cria uma nova AWS Entity Resolution usando o console. AWS Clean Rooms

A Empresa A cria uma tabela configurada com seus dados de vendas e uma coluna com chave no `sourceId` na tabela de mapeamento de ID.

A origem do namespace de ID fornece dados para transcodificação.

3. A empresa B associa um destino de namespace de ID existente ou cria um novo AWS Entity Resolution usando o console AWS Clean Rooms

A Empresa B cria uma tabela configurada com os respectivos dados de evento e uma coluna com chave no `targetId` na tabela de mapeamento de ID.

O destino do namespace de ID não fornece dados para transcodificação, apenas metadados em torno da configuração. LiveRamp

4. A Empresa A descobre os dois namespaces de ID associados à colaboração e cria e preenche uma tabela de mapeamento de ID.
5. A Empresa A realiza uma consulta nos dois conjuntos de dados unindo-os na tabela de mapeamento de ID.

```
--- this would be valid for Custom or List
SELECT provider.data_col, consumer.data_col
FROM provider
JOIN idMappingTable-123123123123-myMappingWFName idmt
  ON provider.id = idmt.sourceId
JOIN consumer
  ON consumer.id = idmt.targetId
```

## AWS Clean Rooms Privacidade diferencial

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial ajuda você a proteger a privacidade de seus usuários com uma técnica baseada em matemática que é implementada com controles intuitivos em alguns cliques. Como um recurso totalmente gerenciado, nenhuma experiência prévia de privacidade diferencial é necessária para ajudar você a evitar a reidentificação de seus usuários. AWS Clean Rooms adiciona automaticamente uma quantidade de ruído cuidadosamente calibrada aos resultados da consulta em tempo de execução para ajudar a proteger seus dados em nível individual.

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial suporta uma ampla variedade de consultas analíticas e é uma boa opção para uma ampla variedade de casos de uso, nos quais uma pequena quantidade

de erro nos resultados da consulta não comprometerá a utilidade de sua análise. Com ela, seus parceiros podem gerar insights essenciais para os negócios sobre campanhas publicitárias, decisões de investimento, pesquisas clínicas e muito mais, sem exigir configurações adicionais de seus parceiros.

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial protege contra transbordamento ou erros de conversão inválidos que fazem uso de funções escalares ou símbolos de operadores matemáticos de forma maliciosa.

Para obter mais informações sobre privacidade AWS Clean Rooms diferencial, consulte os tópicos a seguir.

## Tópicos

- [Privacidade diferencial](#)
- [Como funciona a privacidade diferencial AWS Clean Rooms](#)
- [Política de privacidade diferencial](#)
- [Capacidades SQL da AWS Clean Rooms Privacidade Diferencial](#)
- [Dicas e exemplos de consultas de privacidade diferencial](#)
- [Limitações da AWS Clean Rooms privacidade diferencial](#)

## Privacidade diferencial

A privacidade diferencial permite apenas insights agregados e ofusca a contribuição dos dados de qualquer indivíduo nesses insights. A privacidade diferencial protege os dados de colaboração do membro, que pode receber resultados aprendendo sobre um indivíduo específico. Sem a privacidade diferencial, o membro que pode receber os resultados pode tentar inferir dados individuais do usuário adicionando ou removendo registros sobre um indivíduo e observando a diferença nos resultados da consulta.

Quando a privacidade diferencial é ativada, uma quantidade específica de ruído é adicionada aos resultados da consulta para ofuscar a contribuição de usuários individuais. Se o membro que pode receber os resultados tentar observar a diferença nos resultados da consulta depois de remover registros sobre um indivíduo do conjunto de dados, a variabilidade no resultado da consulta ajuda a impedir a identificação dos dados do indivíduo. AWS Clean Rooms O Differential Privacy usa o [SampCertamostrador](#), uma implementação comprovadamente correta de amostrador desenvolvida pela AWS.

## Como funciona a privacidade diferencial AWS Clean Rooms

O fluxo de trabalho para ativar a privacidade diferencial AWS Clean Rooms requer as seguintes etapas adicionais ao [concluir o fluxo de trabalho para AWS Clean Rooms](#):

1. Você ativa a privacidade diferencial ao adicionar uma [regra de análise personalizada](#).
2. [Você configura a política de privacidade diferencial da colaboração](#) para proteger suas tabelas de dados com a privacidade diferencial disponível para consulta.

Depois de concluir essas etapas, o membro que pode consultar pode começar a executar consultas sobre dados protegidos por privacidade diferencial. AWS Clean Rooms retorna resultados que estão em conformidade com a política de privacidade diferencial. AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial rastreia o número estimado de consultas restantes que você pode executar, semelhante ao indicador de gasolina de um carro que mostra o nível atual de combustível do carro. O número de consultas que o membro que pode consultar é capaz de executar é limitado pelos parâmetros orçamento de privacidade e ruído adicionado por consulta definidos no [Política de privacidade diferencial](#).

### Considerações

Ao usar a privacidade diferencial em AWS Clean Rooms, considere o seguinte:

- O membro que pode receber os resultados não pode usar a privacidade diferencial. Ele configura uma regra de análise personalizada com a privacidade diferencial desativada para as tabelas configuradas.
- O membro que pode consultar não pode unir tabelas de dois ou mais provedores de dados quando ambos têm a privacidade diferencial ativada.

### Política de privacidade diferencial

A política de privacidade diferencial controla quantas funções de agregação o membro que pode consultar é capaz de executar em uma colaboração. O orçamento de privacidade define um recurso comum e finito que é aplicado a todas as tabelas em uma colaboração. O ruído adicionado por consulta rege a taxa na qual o orçamento de privacidade é esgotado.

É necessária uma política de privacidade diferencial para disponibilizar suas tabelas protegidas por privacidade diferencial para consulta. Essa é uma etapa única em uma colaboração e inclui duas entradas:

- Orçamento de privacidade: quantificado em termos de epsilon, o orçamento de privacidade controla o nível de proteção da privacidade. É um recurso comum e finito que é aplicado a todas as tabelas protegidas com a privacidade diferencial na colaboração, porque o objetivo é preservar a privacidade dos usuários cujas informações podem estar presentes em várias tabelas.

O orçamento de privacidade é consumido toda vez que uma consulta é executada nas tabelas. Quando o orçamento de privacidade é totalmente esgotado, o membro da colaboração que pode consultar não é capaz de executar consultas adicionais até que ele seja aumentado ou atualizado. Ao definir um orçamento de privacidade maior, o membro que pode receber os resultados pode reduzir sua incerteza sobre os indivíduos nos dados. Escolha um orçamento de privacidade que equilibre seus requisitos de colaboração com suas necessidades de privacidade e depois de consultar os tomadores de decisões empresariais.

É possível selecionar Atualizar o orçamento de privacidade mensalmente para criar automaticamente um orçamento de privacidade a cada mês civil, se você planeja trazer regularmente novos dados para a colaboração. A escolha dessa opção permite que quantidades arbitrárias de informações sejam reveladas sobre as linhas dos dados quando consultadas repetidamente nas atualizações. Evite escolher essa opção se as mesmas linhas forem consultadas repetidamente entre as atualizações do orçamento de privacidade.

- Ruído adicionado por consulta é medido em termos do número de usuários cujas contribuições você deseja ocultar. Esse valor rege a taxa na qual o orçamento de privacidade é esgotado. Um valor de ruído maior reduz a taxa de esgotamento do orçamento de privacidade e, portanto, permite que mais consultas sejam executadas em seus dados. No entanto, isso deve ser equilibrado com a liberação de informações de dados menos precisas. Considere a precisão desejada para insights de colaboração ao definir esse valor.

Você pode usar a política de privacidade diferencial padrão para concluir rapidamente a configuração ou personalizar sua política de privacidade diferencial de acordo com seu caso de uso. AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial fornece controles intuitivos para configurar a política. AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial permite que você visualize o utilitário em termos do número de agregações possíveis em todas as consultas em seus dados e estime quantas consultas podem ser executadas em uma colaboração de dados.

É possível usar os exemplos interativos para entender como diferentes valores de orçamento de privacidade e ruído adicionado por consulta afetariam os resultados de diferentes tipos de consultas SQL. Em geral, você precisa equilibrar suas necessidades de privacidade com o número de consultas que deseja permitir e a precisão dessas consultas. Um orçamento de privacidade

menor ou um ruído adicionado por consulta maior podem proteger melhor a privacidade do usuário, mas fornecem informações menos significativas para seus parceiros de colaboração.

Se você aumentar o orçamento de privacidade e, ao mesmo tempo, mantiver o mesmo parâmetro de ruído adicionado por consulta, o membro que pode consultar poderá executar mais agregações em suas tabelas na colaboração. É possível aumentar o orçamento de privacidade a qualquer momento durante a colaboração. Se você diminuir o orçamento de privacidade e, ao mesmo tempo, mantiver o mesmo parâmetro de ruído adicionado por consulta, o membro que pode consultar poderá executar menos agregações. Não é possível diminuir o orçamento de privacidade depois que o membro que pode consultar começar a analisar seus dados.

Se você aumentar o ruído adicionado por consulta e, ao mesmo tempo, mantiver a mesma entrada de orçamento de privacidade, o membro que pode consultar poderá executar mais agregações em suas tabelas na colaboração. Se você diminuir o ruído adicionado por consulta e, ao mesmo tempo, mantiver a mesma entrada de orçamento de privacidade, o membro que pode consultar poderá executar menos agregações. É possível aumentar ou diminuir o ruído adicionado por consulta a qualquer momento durante a colaboração.

A política de privacidade diferencial é gerenciada pelas ações de API do modelo de orçamento de privacidade.

## Capacidades SQL da AWS Clean Rooms Privacidade Diferencial

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial usa uma estrutura de consulta de uso geral para oferecer suporte a consultas SQL complexas. Os modelos de análise personalizados são validados em relação a essa estrutura para garantir que possam ser executados em tabelas protegidas por privacidade diferencial. A tabela a seguir indica quais funções são compatíveis. Consulte [Estrutura e sintaxe da consulta](#) para obter mais informações.

## Capítulo 1

• **SELECT**

• **SQL**

• importada

• somuns

• (CTEs)

• mecanismo

de

análise

• **SPLIT**

Clean

Rooms

SQL

• **FUNÇÃO**

as ANY **VALUE**

• importada

• função

condição

• **APPROXIMA**

AVG,

TE

COUNT

PERCENTIL

COUNT

E\_DSC

• CTE DISTINCT,

• Função

STDDEV

Avg

de

• Funções

tabelas

COUNT

protegida

e

COUNT

por

DISTINCT

privacida

• Função

de

MAXAGG

diferenciado

alFunção

de MEDIAN

resultados

Função

em MEDIAN

dados

Cálculo de  
SELECT  
SQL  
sobrepartida  
somuns  
(CTEs)  
mecanismo  
de  
análise  
AWS  
Clean  
Rooms  
SQL

• função  
PERCENTIL  
regressão  
• COUNT  
número  
PERCENTIL  
de  
STDDEV\_SA  
usuário.  
• Funções  
Você  
STDDEV\_SA  
deve  
MP  
escrever  
e  
a STDDEV\_PO  
expressão  
SUM  
SELECT  
• Funções  
naqueles  
SUM  
que  
DISTINCT  
CTEs  
• Funções  
usam  
VAST\_ISAMP  
o  
• Funções  
SELECT  
VAR\_POP  
userident  
ifierColu  
mn...  
formato.

~~Clean Room~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~comuns~~

~~(CTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

~~Clean~~

~~Rooms~~

~~SQL~~

~~CTE~~

~~apenas~~

~~WITH~~,

~~subconsulta~~

~~condição~~

~~de~~

~~cláusula~~

~~WITH~~

~~CTEs~~

~~uso~~

~~de~~

~~tabelas~~

~~protegida~~

~~s~~

~~por~~

~~privacida~~

~~de~~

~~diferenci~~

~~al~~

~~deve~~

~~resultar~~

~~em~~

~~dados~~

Clique para editar

SELECT

SQL

separada

comuns

(CTEs)

mecanismo

de

análise

Splunk

Clean

Rooms

SQL

com

registros

em

nível

de

usuário.

Você

deve

escrever

a

expressão

SELECT

naquelas

que

CTEs

usam

o

`SELECT

userIdent

ifierColu

mn...`

formato.

Clean Room

SQL

separada

comuns

(MTEs)

mecanismo

de

análise

Snowflake

Clean

Rooms

SQL

S/SELECT

para

HAVING

ter

• JOIN

qualquer

• condição

subconsul

JOIN

ta

• FROM

que

na WHERE

faça

referênci

a

a

relações

de

privacida

de

diferenci

ais

nessas

construçõ

es.

Você

Clean Room

SELECT

SQL

separada

comuns

(CTEs)

mecanismo

de

análise

Splunk

Clean

Rooms

SQL

pode

ter

qualquer

subconsul

ta

que

faça

referênci

a

a

relações

de

privacida

de

diferenci

ais

somente

em

uma

cláusula

FROM

Clique no ícone de SQL para executar o comando SELECT SQL na sua tabela. O resultado é exibido na guia SQL.

SQL

separada

comuns

(MTEs)

mecanismo

de

análise

SQL

Clean

Rooms

SQL

e

JOIN.

## Capítulo 1

• SELECT

SQL

separada

• comuns

(CTEs)

mecanismo

de

análise

Snowflake

Clean

Rooms

SQL

• INNER

de JOIN

união

• LEFT

a JOIN

condição

• JUNÇÃO

de

SEM

que

• ESQUERDA

somente

• ATRIBUTO

as

• JUNC

operador

AO

JOIN]

ESQUERDA

que

• RIGHT

sobre

JOIN

juntas

• FULL

join

tes JOIN

nas

Operador

colunas

JOIN]

de

• OR

identific

• CROSS

ador

JOIN

de

O que é o

SELECT

SQL

se permitida

às consultas

(CTEs)

mechanismo

de

análise

Splunk

Clean

Rooms

SQL

usuário

sejam

permitida

s

e

obrigatór

ias

ao

consultar

duas

ou

mais

tabelas

com

a

privacida

de

diferenci

al

ativada.

As

condições

obrigatór

Clique para  
editar

• SELECT

SQL

separada

comuns

(CTEs)

mecanismo

de

análise

Sink

Clean

Rooms

SQL

ias

de

junção

equivalen

te

devem

estar

corretas.

Confirme

se

o

proprietá

rio

da

tabela

configuro

u

a

mesma

coluna

de

identific

ador

~~Cálculo de~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só~~ uns

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

de

usuário

em

todas

as

tabelas

para

que

a

definição

de

um

usuário

permaneça

consisten

te

em

todas

elas.

As

funções

CROSS

O SQL é  
um SELECT  
SQL  
separada  
somente  
(MTEs)  
mecanismo  
de  
análise  
SQL  
Clean  
Rooms  
SQL  
JOIN  
não  
são  
compatível  
is  
ao  
combinar  
duas  
ou  
mais  
relações  
com  
a  
privacidade  
de  
diferenci  
al  
ativada.

~~Cálculo~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só~~ uns

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

~~UNION~~,

~~UNION~~ tive

~~Alinhado~~

~~INTERSECT~~

"

~~EXCETO~~

||

~~MINUS~~

~~(esses~~

~~são~~

~~sinônimos~~

)

## Introdução

SQL  
separada  
comuns  
(MTEs)  
mecanismo  
de  
análise  
SQL  
Clean  
Rooms  
SQL

## Funções

agregadas  
já suportado  
• Função  
s  
de  
com  
a janela  
a  
AVG  
condição  
de Função  
que  
a janela  
COUNT  
de Função  
identific  
a janela  
de CUME\_DIST  
usuário  
Função  
na  
de  
cláusula  
janela  
de  
DENSE\_RANK  
partição  
da  
• Função  
função  
de

## Introdução

o SELECT

SQL

separada

comuns

(CTEs)

mecanismo

de

análise

Snowflake

Clean

Rooms

SQL

de janela

já **FIRST\_VAL**

seja

necessário

Função

a de

quando

janela

você

**LAG**

consulta

• Função

uma

de

relação

janela

com

**LAST\_VALU**

a

E

privacida

• Função

de

de

diferenci

janela

al

**LEAD**

ativada.

• Funções

de

janela

**MAX**

• Funções

de

~~Cálculo de~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~superiora~~

~~somuns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Spark~~

~~Clean~~

~~Rooms~~

~~SQL~~

~~janela~~

**MEDIAN**

• ~~Funções~~

~~de~~

~~janela~~

**MIN**

• ~~Função~~

~~de~~

~~janela~~

**NTH\_VALUE**

• ~~Funções~~

~~de~~

~~janela~~

**STDDEV\_SA**

**REPORT**

• ~~Funções~~

**STDDEV\_PO**

~~de~~

~~janela~~

**STDDEV\_SA**

**AMP**

~~é~~

**STDDEV\_PO**

~~Calcular~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~superior~~

~~somuns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~SQL~~

~~Clean~~

~~Rooms~~

~~SQL~~

~~são~~

~~STDDEV\_S~~

~~AMP~~

• ~~Funções~~

~~STDDEV~~

~~de~~

~~janela~~

~~SUMIMOS~~

~~)~~

• ~~Funções~~

~~de~~

~~janela~~

~~janela~~

~~VAR\_SAMP~~

~~SUM~~

~~e~~

~~VAR\_POP~~

~~(VAR\_SAMP~~

~~janela~~

~~VAR\_SAMP~~

~~são~~

~~VARIANCE~~

~~Funções~~

~~de~~

~~são~~

Categoria

• SELECT

SQL

• Separada

• Comuns

• MTEs)

• Mecanismo

de

análise

SQL

Clean

Rooms

SQL

• classificações

ação

• Função

Funcões

de

de

janela

classific

DENSE\_RANK

ação

K

• Função

de

janela

DENSE\_RANK

• Função

de

janela

PERCENT\_RANK

ANKE

• Função

de

janela

RANK\_PERCENT\_RANK

ANK

~~Capítulo~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só~~ uns

~~(M~~T~~E~~s)

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~S~~park

Clean

Rooms

SQL

- ~~Função~~

~~de~~

~~janela~~

~~RANKNUMBE~~

- ~~Função~~

~~de~~

~~janela~~

~~ROW\_NUMBE~~

~~R~~

## ~~Introdução~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~interpretada~~

~~somuns~~

~~(CTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

## ~~Expressão~~

~~ssão~~

~~comparação~~

~~as CASE~~

- Expressão  
**COALESCE**

- Funções  
**GREATEST**

e

**LEAST**

- Funções

**NVL**

e

**COALESCE**

- **NVL2**

função

- Função

**NULLIF**

**SQL**

**SELECT**

**SQL**

**sql**

**comuns**

**(CTEs)**

**mecanismo**

**de**

**análise**

**Snowflake**

**Clean**

**Rooms**

**SQL**

**CONDIÇÃO**

**is null**

**Comparação**

**só em**

**se** **Condições**

**usados** **lógicas**

**porque**

- Condições** exigem

**de**

**subconsultas** **correspondem**

**à condição**

**Todos**

**de**

**os padrões**

**outros**

- Condições** são

**de**

**suportado** **intervalo**

**s.**

**BETWEEN**

- Condição**

**null**

## ~~Introdução~~

~~SELECT~~  
~~SQL~~  
~~superiora~~  
~~somuns~~  
~~(CTEs)~~  
~~mecanismo~~  
~~de~~  
~~análise~~  
~~Snowflake~~  
Clean  
Rooms  
SQL

## ~~Funções~~

~~date~~  
~~dataatualizado~~  
~~es e~~  
~~horaria~~  
~~em~~  
~~transação~~  
~~s~~

- Operador  
de  
concatena  
ção
- Funções
  - ADD\_MONTHS**
  - CONVERT\_TZ**
  - IMESTAMPZONE**
- Função  
**CURRENT\_ID**  
**ATE**

Categoria

• **SELECT**

SQL

• separada

• comuns

• (CTEs)

mechanismo

de

análise

SQL

Clean

Rooms

SQL

- Função

• **DATEADD**

- Função

• **DATEDIFF**

- Funções

• **DATE\_PART**

- Função

• **DATE\_TRUNC**

C

- Função

• **EXTRACT**

- Função

• **TODATE**

- Funções

• **TIMEOFDAY**

- Função

data **TO\_TIMESTAMP**

para

- funções

Partes

de

da

data

data

ou

~~Clean Room~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só~~ uns

~~16 TEs~~)

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

~~para~~

~~timestamp~~

~~de~~

~~data~~

~~ou~~

~~de~~

~~timestamp~~

## Categoria

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~sqltada~~

~~somuns~~

~~(6TEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Splak~~

Clean

Rooms

SQL

## Função

~~del~~

~~ssingraden~~

~~s ação~~)

- Função

~~BTRIM~~

- Função

~~CHAR LENG~~

~~TH~~

- Função

~~CHARACTER~~

~~\_LENGTH~~

- Função

~~CONCAT~~

- Funções

~~LEFT~~

~~e~~

~~RIGHT~~

- Função

~~LEN~~

## Características

• **SELECT**

SQL

• **separada**

• **somuns**

• **(6 TEs)**

• **mecanismo**

de

análise

SQL

Clean

Rooms

SQL

- **Função LENGTH**

- **Função LOWER**

- **Funções LPAD**

e

RPAD

- **Função LTRIM**

- **Funções POSITION**

- **Função REGEXP\_CO**

UNT

- **Função REGEXP\_IN**

STR

- **Função REGEXP\_RE**

PLACE

## Características

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só uns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

- ~~Função~~

~~REGEXP\_SU~~

~~BSTR~~

- ~~Função~~

~~REPEAT~~

- ~~Função~~

~~REPLACE~~

- ~~Função~~

~~REVERSE~~

- ~~Função~~

~~REVERSE~~

- ~~Função~~

~~STRIMPAR~~

- ~~Função~~

~~SQLINDEX~~

~~SUBSTRING~~

- ~~Função~~

~~STRDOPAR~~

~~TRANSLATE~~

- ~~Funções~~

~~STRPOS~~

~~Capítulo~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só uns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

- ~~Função~~

~~REVERSE~~

- Função

~~TEXTLEN~~

- Função

~~TRANSLATE~~

- Funções

~~TRIM~~

- Função

~~UPPER~~

## Carregamento

• `SELECT`

SQL

separada

• `comuns`

(MTEs)

mecanismo

de

análise

Snowflake

Clean

Rooms

SQL

## Função

• `CAST`

função

• `TO_CHAR`

• Função

de

`TO_DATE`

tipo

• `TO_NUMBER`

de

Strings

dados

de

formato

datetime

• Strings

de

formato

inumérico

~~Carregamento~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~superada~~

~~somuns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Spark~~

Clean

Rooms

SQL

~~FUNÇÕES ENCRY~~

~~de~~

~~função~~

~~superada~~

~~MDS2ENCRY~~

~~SISTHA~~

• ~~ISNAOODE~~

• ~~DECODE~~

• ~~SHA2~~

~~função~~

• ~~MURMUR3\_3~~

~~2\_HASH~~

~~função~~

• ~~SHA2~~

~~função~~

• ~~XX\_~~

~~HASH64~~

~~Todos os~~

~~ão~~

~~superada~~

~~%~~

~~matemátic~~

~~@~~

## Cálculo

`SELECT`

`SQL`

`superada`

`somuns`

`(6TEs)`

`mecanismo`

`de`

`análise`

`Splak`

Clean

Rooms

SQL

## Função

`nsBSátic`

`asportado`

`$ ACOS`

- `Função`

`ASIN`

- `Função`

`ATAN`

- `ATAN2`

`função`

- `Função`

`CBRT`

- `Função`

`CEILING`

`(ou`

`CEIL`)

- `Função`

`COS`

- `Função`

`COT`

## Características

• SELECT

• SQL

• Separada

• Somente

• (MTEs)

• Mecanismo

• de

• Análise

• AWS

• Clean

• Rooms

• SQL

- Função

• DEGREES

- Função

• DEGREES

- Função

• EXRIM

- Direção

• Funcão

- Direção Func

• lñ

- Função

- IF

- EXP

- MOD

- FLOOR

- PI

- LN

- POWER

- LOG

- RADIANS

• MOD

## Características

• SELECT

SQL

• Separada

• Comuns

• (MTEs)

• Mecanismo

de

análise

SQL

Clean

Rooms

SQL

- Função

RANDOM

- Função

ROWID

- Função

SIGNANS

- Função

SIMDOM

- Funções

SQRND

- Função

TRGNNC

- Função

SIN

- Funções

SQRT

- Função

TRUNC

~~Cálculo de~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só uns~~

~~16 TEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

~~Função~~

~~VARIANCE\_DECM~~

~~substituído~~

~~fator~~

~~SUBSTRATE~~

- ~~ENFEITIÇA~~

- ~~Runção~~

- ~~HQ\_SKETCH~~

- ~~HuAGG~~

- ~~HQ\_VARBYT~~

- ~~H\_ESTIMAT~~

- E

- ~~HLL\_UNION~~

- ~~HLL\_UNION~~  
~~\_AGG~~

~~Cálculo~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só~~ uns

~~16~~ TEs)

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

~~JSON\_EXTR~~

~~JSON\_EXTR~~

~~OBJETO\_OGE~~

~~PARS~~

~~JSON~~

~~Função~~

JSON\_EXTR  
ACT\_ARRAY  
\_ELEMENT\_  
TEXT

• Função

JSON\_EXTR  
ACT\_PATH\_  
TEXT

• Função

JSON\_PARS  
E

• Função

JSON\_SERI  
ALIZE

• Função

JSON\_SERA

~~Cálculo~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só uns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Splunk~~

Clean

Rooms

SQL

LIZE\_TO\_V

ARBYTE

~~PROCESSAY\_CON~~

~~diminutivo~~

~~diretiva~~

~~ARRAY\_DIS~~

- ~~TUNÇAB~~

- ~~ARRAY\_OF~~

- ~~cat~~

- ~~ARRAY\_INT~~

- ~~array\_if~~

- ~~ERSELECT~~

- ~~tten~~

- ~~ARRAY\_JOI~~

- ~~função~~

- ~~get\_array~~

- ~~ARRAY\_REM~~

- ~~length~~

- ~~OVE~~

- ~~função~~

- ~~ORDENAÇÃO~~

- ~~split\_to~~

- ~~\_MATRIZ~~

- ~~array~~

- ~~ARRAY\_UNI~~

- ~~função~~

- ~~ON~~

- ~~de~~

- ~~subarray~~

~~Carregamento~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~só uns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

~~CONJUNTOS~~

~~DEPENDENDO~~

~~AGRUPAMENTO~~

~~TO,~~

~~ROLLUP,~~

~~CUBO~~

~~Carregamento~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~suportada~~

~~somuns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Sink~~

Clean

Rooms

SQL

~~ORDER BY~~

~~BY~~

~~classific~~

~~ação~~

~~condição~~

~~de~~

~~que~~

~~uma~~

~~cláusula~~

~~ORDER~~

~~BY~~

~~só~~

~~seja~~

~~suportada~~

~~na~~

~~cláusula~~

~~de~~

~~partição~~

~~de~~

~~uma~~

~~função~~

~~de~~

~~Clique para editar~~

~~SELECT~~

~~SQL~~

~~separada~~

~~comuns~~

~~(MTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~SQL~~

~~Clean~~

~~Rooms~~

~~SQL~~

~~janela~~

~~ao~~

~~consultar~~

~~tabelas~~

~~com~~

~~a~~

~~privacida~~

~~de~~

~~diferenci~~

~~al~~

~~ativada.~~

## ~~Características~~

~~es~~SELECT

~~SQL~~

~~saportada~~

~~somuns~~

~~(CTEs)~~

~~mecanismo~~

~~de~~

~~análise~~

~~Snowflake~~

Clean

Rooms

SQL

## ~~Limitações~~

~~OFFSET~~

~~listado~~

~~ISO~~

CTEs

uso

de

tabelas

protegida

~~s~~

por

privacida

de

diferenci

al

## ~~Acessivo~~

~~de~~

tabelas

e

colunas

## Categoria

• SELECT

SQL

• Separada

• Comuns

• MTEs)

• Mecanismo

de

análise

SQL

Clean

Rooms

SQL

## Funções de agregação

• Matemáticas

as

em

funções

agregadas

## Funções de escala

• Escalares

dentro

de

funções

agregadas

## Alternativas comuns para estruturas de SQL incompatíveis

### Categoria

### Estrutura de SQL

### Alternativa

Funções de janela

- LISTAGG
- PERCENTILE\_CONT
- PERCENTILE\_DISC

Você pode usar a função agregada equivalente com GROUP BY.

Categoria	Estrutura de SQL	Alternativa
Símbolos de operadores matemáticos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$column   / 2</li> <li>• \$column  / 2</li> <li>• \$column ^ 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CBRT</li> <li>• SQRT</li> <li>• POWER(\$column, 2)</li> </ul>
Funções escalares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SYSDATE</li> <li>• \$column::integer</li> <li>• convert(type, \$column)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CURRENT_DATE</li> <li>• CAST \$column AS integer</li> <li>• CAST \$column AS type</li> </ul>
Literais	INTERVALO DE '1 SEGUNDO'	INTERVALO '1' SEGUNDO
Limitação de linhas	TOP n	LIMITE n
Ingressar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USING</li> <li>• NATURAL</li> </ul>	A cláusula ON deve conter explicitamente um critério de junção.

## Dicas e exemplos de consultas de privacidade diferencial

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial usa uma [estrutura de consulta de uso geral](#) para oferecer suporte a uma ampla variedade de construções SQL, como Common Table Expressions (CTEs) para preparação de dados e funções agregadas comumente usadas, como ou. COUNT SUM Para ofuscar a contribuição de qualquer possível usuário em seus dados adicionando ruído aos resultados agregados da consulta em tempo de execução, a Privacidade AWS Clean Rooms Diferencial exige que as funções agregadas no final sejam executadas em dados no nível do usuário. SELECT statement

O exemplo a seguir usa duas tabelas chamadas `socialco_impressions` e `socialco_users` de um publicador de mídia que deseja proteger os dados usando a privacidade diferencial enquanto colabora com uma marca esportiva com dados `athletic_brand_sales`. O publicador de mídia configurou a coluna `user_id` como a coluna do identificador do usuário, ao mesmo tempo em que habilitou a privacidade diferencial no AWS Clean Rooms. O anunciante não precisa de proteção de privacidade diferencial e deseja executar uma consulta usando CTEs dados combinados. Como a CTE usa tabelas protegidas de privacidade diferencial, o anunciante inclui a coluna de identificador

de usuário dessas tabelas protegidas na lista de colunas de CTE e une as tabelas protegidas na coluna de identificador de usuário.

```
WITH matches_table AS(
    SELECT si.user_id, si.campaign_id, s.sale_id, s.sale_price
    FROM socialco_impressions si
    JOIN socialco_users su
        ON su.user_id = si.user_id
    JOIN athletic_brand_sales s
        ON s.emailsha256 = su.emailsha256
    WHERE s.timestamp > si.timestamp

    UNION ALL

    SELECT si.user_id, si.campaign_id, s.sale_id, s.sale_price
    FROM socialco_impressions si
    JOIN socialco_users su
        ON su.user_id = si.user_id
    JOIN athletic_brand_sales s
        ON s.phonesha256 = su.phonesha256
    WHERE s.timestamp > si.timestamp
)

SELECT COUNT (DISTINCT user_id) as unique_users
FROM matches_table
GROUP BY campaign_id
ORDER BY COUNT (DISTINCT user_id) DESC
LIMIT 5
```

Da mesma forma, se você quiser executar funções de janela em tabelas de dados protegidas por privacidade diferencial, deverá incluir a coluna do identificador do usuário na cláusula PARTITION BY.

```
ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY conversion_id, user_id ORDER BY match_type, match_age)
AS row
```

## Limitações da AWS Clean Rooms privacidade diferencial

AWS Clean Rooms A privacidade diferencial não aborda as seguintes situações:

1. AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial só oferece suporte a consultas com tabelas suportadas pelo Amazon AWS Glue S3. Ele não suporta consultas com tabelas do Snowflake ou do Amazon Athena.
2. AWS Clean Rooms A privacidade diferencial não trata de ataques temporizados. Por exemplo, esses ataques são possíveis em cenários em que um usuário individual contribui com um grande número de linhas e adicionar ou remover esse usuário altera significativamente o tempo de computação da consulta.
3. AWS Clean Rooms A privacidade diferencial não garante privacidade diferencial quando uma consulta SQL pode resultar em estouro ou erros de conversão inválidos em tempo de execução devido ao uso de determinadas construções SQL.

A tabela a seguir é uma lista de alguns constructos SQL, mas não de todos, que podem produzir erros de tempo de execução e devem ser verificados em modelos de análise. Recomendamos que você aprove modelos de análise que minimizem as chances de esses erros ocorrerem em tempo de execução e revise periodicamente os logs de consulta para determinar se as consultas estão alinhadas com o contrato de colaboração.

Os seguintes constructos SQL são vulneráveis a erros de estouro:

Categoria	Construções SQL vulneráveis a erros de estouro no mecanismo de análise Spark SQL	Construções SQL vulneráveis a erros de estouro no mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL
Funções agregadas	<ul style="list-style-type: none"><li>• AVG</li><li>• SOMA/SOMA_DISTINTA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AVG</li><li>• LISTAVG</li><li>• CONTAGEM_PERCENTIL</li><li>• PERCENTILE_DISC</li><li>• SOMA/SOMA_DISTINTA</li></ul>
Funções de formatação de tipo de dados	<ul style="list-style-type: none"><li>• TO_TIMESTAMP</li><li>• TO_DATE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TO_TIMESTAMP</li><li>• TO_DATE</li></ul>
Perfis de data e hora	<ul style="list-style-type: none"><li>• ADD_MONTHS</li><li>• DATEADD</li><li>• DATEDIFF</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ADD_MONTHS</li><li>• DATEADD</li><li>• DATEDIFF</li></ul>

Categoria	Construções SQL vulneráveis a erros de estouro no mecanismo de análise Spark SQL	Construções SQL vulneráveis a erros de estouro no mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL
Funções matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +, -, *, /</li> <li>• POWER</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +, -, *, /</li> <li>• POWER</li> </ul>
Funções de string	<ul style="list-style-type: none"> <li>•   </li> <li>• CONCAT</li> <li>• REPEAT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•   </li> <li>• CONCAT</li> <li>• REPEAT</li> <li>• REPLICATE</li> </ul>
Funções de janela	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVG</li> <li>• SUM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AVG</li> <li>• LISTAVG</li> <li>• CONTAGEM_PERCENTIL</li> <li>• PERCENTILE_DISC</li> <li>• RATIO_TO_REPORT</li> <li>• SUM</li> </ul>

4. A função de formatação do tipo de dados CAST é vulnerável a erros de conversão inválida.

Você pode configurar [CloudWatch para criar um filtro métrico para um grupo de registros](#) e, em seguida, [criar um CloudWatch alarme](#) nesse filtro métrico para receber alertas se um possível erro de transbordamento ou transmissão for encontrado.

Especificamente, é necessário monitorar os códigos de erro CastError, OverflowError e ConversionError. A presença desses códigos de erro indica um possível ataque de canal lateral, mas pode ser um indício de uma consulta SQL incorreta.

Para obter mais informações, consulte [Login de análise AWS Clean Rooms](#).

## Salas limpas da AWS ML

O AWS Clean Rooms ML permite que duas ou mais partes executem modelos de aprendizado de máquina em seus dados sem a necessidade de compartilhá-los entre si. O serviço fornece

controles de aprimoramento de privacidade que permitem que os proprietários de dados protejam seus dados e o IP do modelo. Você pode usar modelos de AWS autoria ou trazer seu próprio modelo personalizado.

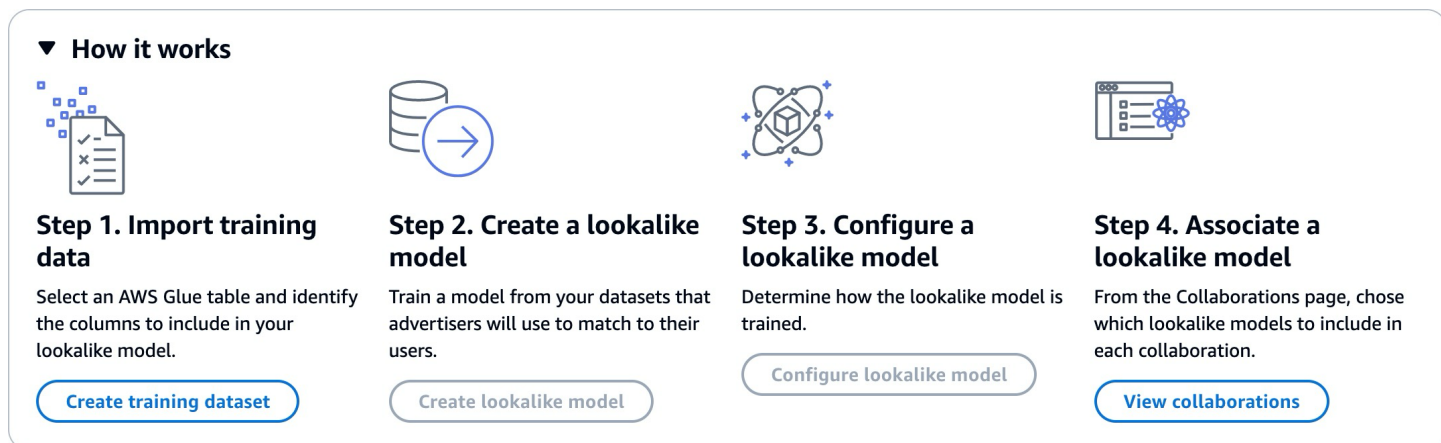
Consulte uma explicação mais detalhada de como isso funciona em [Trabalhos entre contas](#).

Para obter mais informações sobre os recursos dos modelos ML de salas limpas, consulte os tópicos a seguir.

## Tópicos

- [Como o AWS Clean Rooms ML funciona com AWS modelos](#)
- [Como o AWS Clean Rooms ML funciona com modelos personalizados](#)
- [AWS modelos em Clean Rooms ML](#)
- [Modelos personalizados em Clean Rooms ML](#)

## Como o AWS Clean Rooms ML funciona com AWS modelos



Trabalhar com modelos semelhantes exige que duas partes, um provedor de dados de treinamento e um provedor de dados iniciais, trabalhem sequencialmente AWS Clean Rooms para reunir seus dados em uma colaboração. Esse é o fluxo de trabalho que o provedor de dados de treinamento deve concluir primeiro:

1. Os dados do provedor de dados de treinamento devem ser armazenados em uma tabela de catálogo de AWS Glue dados de interações com itens do usuário. No mínimo, os dados de treinamento devem conter uma coluna de ID de usuário, de ID de interação e de carimbo de data e hora.
2. O provedor de dados de treinamento registra os dados de treinamento com AWS Clean Rooms.

3. O provedor de dados de treinamento cria um modelo de semelhanças que pode ser compartilhado com vários provedores de dados de seed. O modelo de semelhanças é uma rede neural profunda que pode levar até 24 horas para ser treinado. Ele não é retreinado automaticamente e recomendamos que você retreine o modelo semanalmente.
4. O provedor de dados de treinamento configura o modelo de semelhanças, incluindo se deseja compartilhar métricas de relevância e a localização dos segmentos de saída do Amazon S3. O provedor de dados de treinamento pode criar vários modelos de semelhanças configurados com base em um único modelo de semelhanças.
5. O provedor de dados de treinamento associa o modelo de público configurado a uma colaboração que é compartilhada com um provedor de dados iniciais.

Esse é o fluxo de trabalho que o provedor de dados de seed deve concluir a seguir:

1. Os dados do provedor de dados iniciais podem ser armazenados em um bucket do Amazon S3 ou podem vir dos resultados da consulta.
2. O provedor de dados de seed abre a colaboração que compartilha com o provedor de dados de treinamento.
3. O provedor de dados iniciais cria um segmento de semelhanças na guia Clean Rooms ML da página de colaboração.
4. O provedor de dados de seed poderá avaliar as métricas de relevância, se elas foram compartilhadas, e exportar o segmento de semelhanças para uso fora do AWS Clean Rooms.

## Como o AWS Clean Rooms ML funciona com modelos personalizados

Com o Clean Rooms ML, os membros de uma colaboração podem usar um algoritmo de modelo personalizado dockerizado que é armazenado no Amazon ECR para analisar conjuntamente seus dados. Para fazer isso, o provedor do modelo deve criar uma imagem e armazená-la no Amazon ECR. Siga as etapas no [Guia do usuário do Amazon Elastic Container Registry](#) para criar um repositório privado que conterá o modelo de ML personalizado.

Qualquer membro de uma colaboração pode ser o fornecedor do modelo, desde que tenha as permissões corretas. Todos os membros de uma colaboração podem contribuir com dados de treinamento, dados de inferência ou ambos para o modelo. Para fins deste guia, os membros que contribuem com dados são chamados de provedores de dados. O membro que cria a colaboração é o criador da colaboração, e esse membro pode ser o provedor do modelo, um dos provedores de dados ou ambos.

No nível mais alto, aqui estão as etapas que devem ser concluídas para realizar a modelagem personalizada de ML:

1. O criador da colaboração cria uma colaboração e atribui a cada membro as habilidades e a configuração de pagamento adequadas. O criador da colaboração deve atribuir a capacidade do membro de receber saídas do modelo ou receber resultados de inferência ao membro apropriado nesta etapa, pois ela não pode ser atualizada após a criação da colaboração. Para obter mais informações, consulte [Criando e participando da colaboração no AWS Clean Rooms ML](#).
2. O provedor de modelos configura e associa seu modelo de ML em contêineres à colaboração e garante que as restrições de privacidade sejam definidas para os dados exportados. Para obter mais informações, consulte [Configurando um algoritmo de modelo no AWS Clean Rooms ML](#).
3. Os provedores de dados contribuem com seus dados para a colaboração e garantem que suas necessidades de privacidade sejam especificadas. Os provedores de dados devem permitir que o modelo acesse seus dados. Para obter mais informações, consulte [Contribuindo com dados de treinamento no AWS Clean Rooms ML](#) e [Associando o algoritmo do modelo configurado no AWS Clean Rooms ML](#).
4. Um membro da colaboração cria a configuração de ML, que define para onde os artefatos do modelo ou os resultados da inferência são exportados.
5. Um membro da colaboração cria um canal de entrada de ML que fornece informações para o contêiner de treinamento ou contêiner de inferência. O canal de entrada de ML é uma consulta que define os dados a serem usados no contexto do algoritmo do modelo.
6. Um membro da colaboração invoca o treinamento do modelo usando o canal de entrada de ML e o algoritmo do modelo configurado. Para obter mais informações, consulte [Criação de um modelo treinado no AWS Clean Rooms ML](#).
7. (Opcional) O treinador de modelos invoca a tarefa de exportação do modelo e os artefatos do modelo são enviados ao receptor dos resultados do modelo. Somente membros com uma configuração de ML válida e a capacidade do membro de receber a saída do modelo podem receber artefatos do modelo. Para obter mais informações, consulte [Exportação de artefatos de modelo do AWS Clean Rooms ML](#).
8. (Opcional) Um membro da colaboração invoca a inferência do modelo usando o canal de entrada de ML, o ARN do modelo treinado e o algoritmo do modelo configurado por inferência. Os resultados da inferência são enviados para o receptor de saída da inferência. Somente membros com uma configuração de ML válida e a capacidade do membro de receber resultados de inferência podem receber resultados de inferência.

Aqui estão as etapas que devem ser concluídas pelo fornecedor do modelo:

1. Crie uma imagem docker do Amazon ECR compatível com SageMaker IA. O Clean Rooms ML suporta somente SageMaker imagens docker compatíveis com IA.
2. Depois de criar uma imagem docker compatível com SageMaker IA, envie a imagem para o Amazon ECR. Siga as instruções no [Guia do usuário do Amazon Elastic Container Registry](#) para criar uma imagem de treinamento de contêineres.
3. Configure o algoritmo do modelo para uso em Clean Rooms ML.
  - a. Forneça o link do repositório Amazon ECR e todos os argumentos necessários para configurar o algoritmo do modelo.
  - b. Forneça uma função de acesso ao serviço que permita que o Clean Rooms ML acesse o repositório Amazon ECR.
  - c. Associe o algoritmo do modelo configurado à colaboração. Isso inclui fornecer uma política de privacidade que define controles para registros de contêineres, registros de falhas, CloudWatch métricas e limites sobre a quantidade de dados que podem ser exportados dos resultados do contêiner.

Aqui estão as etapas que devem ser concluídas pelo provedor de dados para colaborar com um modelo de ML personalizado:

1. Configure uma AWS Glue tabela existente com uma regra de análise personalizada. Isso permite que um conjunto específico de consultas pré-aprovadas ou contas pré-aprovadas use seus dados.
2. Associe sua tabela configurada a uma colaboração e forneça uma função de acesso ao serviço que possa acessar suas AWS Glue tabelas.
3. [Adicione uma regra de análise de colaboração](#) à tabela que permita que a associação do algoritmo do modelo configurado acesse a tabela configurada.
4. Depois que o modelo e os dados são associados e configurados no Clean Rooms ML, o membro com a capacidade de executar consultas fornece uma consulta SQL e seleciona o algoritmo do modelo a ser usado.

Depois que o treinamento do modelo é concluído, esse membro inicia a exportação dos artefatos de treinamento do modelo ou dos resultados de inferência. Esses artefatos ou resultados são enviados ao membro com a capacidade de receber a saída do modelo treinado. O receptor de resultados deve configurá-los MachineLearningConfiguration antes de receber a saída do modelo.

## AWS modelos em Clean Rooms ML

O AWS Clean Rooms ML fornece um método de preservação da privacidade para duas partes identificarem usuários semelhantes em seus dados sem a necessidade de compartilhar seus dados entre si. A primeira parte traz os dados de treinamento para que AWS Clean Rooms possam criar e configurar um modelo semelhante e associá-lo a uma colaboração. Depois, os dados iniciais são introduzidos na colaboração para criar um segmento de semelhanças que se pareça com os dados de treinamento.

Consulte uma explicação mais detalhada de como isso funciona em [Trabalhos entre contas](#).

Os tópicos a seguir fornecem informações sobre como criar e configurar AWS modelos no Clean Rooms ML.

### Tópicos

- [Terminologia de ML do AWS Clean Rooms](#)
- [Proteções de privacidade do AWS Clean Rooms ML](#)
- [Requisitos de dados de treinamento para o Clean Rooms ML](#)
- [Requisitos de dados iniciais para o Clean Rooms ML](#)
- [Métricas de avaliação do modelo de ML do AWS Clean Rooms](#)

### Terminologia de ML do AWS Clean Rooms

É importante entender a seguinte terminologia ao usar o Clean Rooms ML:

- Provedor de dados de treinamento: a parte que contribui com os dados de treinamento, cria e configura um modelo de semelhanças e o associa a uma colaboração.
- Provedor de dados de seed: a parte que contribui com os dados de seed, gera um segmento de semelhanças e o exporta.
- Dados de treinamento: os dados do provedor de dados de treinamento, que são usados para gerar um modelo de semelhanças. Os dados de treinamento são usados para medir a semelhança nos comportamentos do usuário.

Os dados de treinamento devem conter uma coluna de ID de usuário, ID do item e carimbo de data/hora. Opcionalmente, os dados de treinamento podem conter outras interações como atributos numéricos ou categóricos. Exemplos de interações são uma lista de vídeos assistidos, itens comprados ou artigos lidos.

- Dados de seed: os dados do provedor de dados de seed, que são usados para criar um segmento de semelhanças. Os dados iniciais podem ser fornecidos diretamente ou podem vir dos resultados de uma AWS Clean Rooms consulta. A saída do segmento de semelhanças é um conjunto de usuários dos dados de treinamento que mais se assemelha aos usuários de seed.
- Modelo de semelhanças: um modelo de machine learning dos dados de treinamento usado para encontrar usuários semelhantes em outros conjuntos de dados.

Ao usar a API, o termo modelo de público é usado de forma equivalente ao modelo de semelhanças. Por exemplo, você usa a [CreateAudienceModelAPI](#) para criar um modelo semelhante.

- Segmento de semelhanças: um subconjunto dos dados de treinamento que mais se assemelha aos dados iniciais.

Ao usar a API, você cria um segmento semelhante com a [StartAudienceGenerationJobAPI](#).

Os dados do provedor de dados de treinamento nunca são compartilhados com o provedor de dados de seed e os dados do provedor de dados de seed nunca são compartilhados com o provedor de dados de treinamento. A saída do segmento de semelhanças é compartilhada com o provedor de dados de treinamento, mas nunca com o provedor de dados de seed.

## Proteções de privacidade do AWS Clean Rooms ML

O Clean Rooms ML foi projetado para reduzir o risco de ataques de inferência de associação, em que o provedor de dados de treinamento pode saber quem está nos dados iniciais e o provedor de dados de iniciais pode saber quem está nos dados de treinamento. Várias etapas são seguidas para evitar esse ataque.

Primeiro, os provedores de dados iniciais não observam diretamente a saída do Clean Rooms ML e os provedores de dados de treinamento nunca podem observar os dados iniciais. Os provedores de dados de seed podem optar por incluir os dados de seed no segmento de saída.

A seguir, o modelo de semelhanças é criado com base em uma amostra aleatória dos dados de treinamento. Essa amostra inclui um número significativo de usuários que não correspondem ao público inicial. Esse processo torna mais difícil determinar se um usuário não estava nos dados, o que é outra forma de inferência de associação.

Além disso, vários clientes de seed podem ser usados para cada parâmetro do treinamento de modelos de semelhanças específicos para seed. Isso limita o quanto o modelo pode ser

sobreajustado e, portanto, o quanto pode ser inferido sobre um usuário. Como resultado, recomendamos que o tamanho mínimo dos dados de seed seja de 500 usuários.

Por fim, as métricas no nível de usuário nunca são fornecidas aos provedores de dados de treinamento, o que elimina outra via para um ataque de inferência de associação.

## Requisitos de dados de treinamento para o Clean Rooms ML

Para criar com êxito um modelo de semelhanças, seus dados de treinamento devem atender aos seguintes requisitos:

- Os dados do treinamento devem estar no formato Parquet, CSV ou JSON.

 Note

Os dados compactados do Parquet Zstandard (ZSTD) não são suportados.

- Seus dados de treinamento devem ser catalogados em AWS Glue. Para obter mais informações, consulte [Conceitos básicos do AWS Glue Data Catalog](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor. Recomendamos o uso de AWS Glue rastreadores para criar suas tabelas porque o esquema é inferido automaticamente.
- O bucket do Amazon S3 que contém os dados de treinamento e os dados iniciais está na mesma AWS região que seus outros recursos de ML do Clean Rooms.
- Os dados de treinamento devem conter pelo menos 100.000 usuários exclusivos IDs com pelo menos duas interações de itens cada.
- Os dados de treinamento devem conter pelo menos 1 milhão de registros.
- O esquema especificado na [CreateTrainingDataset](#)ação deve estar alinhado com o esquema definido quando a AWS Glue tabela foi criada.
- Os campos obrigatórios, conforme definido na tabela fornecida, são definidos na ação [CreateTrainingDataset](#).

Tipo de campo	Tipos de dados compatíveis	Obrigatório	Descrição
USER_ID	string, int, bigint	Sim	Um identificador

Tipo de campo	Tipos de dados compatíveis	Obrigatório	Descrição
			<p>exclusivo para cada usuário no conjunto de dados.</p> <p>Deve ser um valor que não seja de informações de identificação pessoal (PII). Pode ser um identificador com hash ou um ID de cliente.</p>
ITEM_ID	string, int, bigint	Sim	Um identificador exclusivo para cada item com o qual o usuário interage.

Tipo de campo	Tipos de dados compatíveis	Obrigatório	Descrição
TIMESTAMP	bigint, int, timestamp	Sim	A hora em que um usuário interagiu com o item. Os valores devem estar no formato de hora de época do Unix, em segundos.

Tipo de campo	Tipos de dados compatíveis	Obrigatório	Descrição
CATEGORICAL_FEATURE	string, int, float, bigint, double, boolean, array	Não	<p>Captura dados categóricos relacionados ao usuário ou ao item.</p> <p>Isso pode incluir, por exemplo, tipo de evento (como clique ou compra), dados demográficos do usuário (faixa etária, sexo: anonimizado), localização do usuário (cidade, país: anonimizado), categoria do item</p>

Tipo de campo	Tipos de dados compatíveis	Obrigatório	Descrição
			(como roupas ou eletrônicos) ou marca do item.
NUMERICAL _FEATURE	double, float, int, bigint	Não	Captura dados numéricos relacionados ao usuário ou ao item. Pode incluir, por exemplo, histórico de compras do usuário (valor total gasto), preço do item, número de vezes que um item é visitado ou avaliações de itens feitas pelos usuários.

- Também é possível fornecer até dez recursos categóricos ou numéricos no total.

Aqui está um exemplo de um conjunto de dados de treinamento válido no formato CSV

```
USER_ID,ITEM_ID,TIMESTAMP,EVENT_TYPE(CATEGORICAL FEATURE),EVENT_VALUE (NUMERICAL FEATURE)
196,242,881250949,click,15
186,302,891717742,click,13
22,377,878887116,click,10
244,51,880606923,click,20
166,346,886397596,click,10
```

## Requisitos de dados iniciais para o Clean Rooms ML

Os dados iniciais de um modelo de semelhanças podem vir diretamente de um bucket do Amazon S3 ou dos resultados de uma consulta SQL.

Os dados iniciais fornecidos diretamente devem atender aos seguintes requisitos:

- Os dados iniciais devem estar no formato de linhas JSON com uma lista de usuários IDs.
- O tamanho da semente deve estar entre 25 e 500.000 usuários IDs únicos.
- O número mínimo de usuários iniciais deve corresponder ao valor mínimo correspondente do tamanho inicial especificado quando você criou o modelo de público configurado.

Veja a seguir um exemplo de um conjunto de dados de treinamento válido no formato CSV

```
{"user_id": "abc"}
{"user_id": "def"}
 {"user_id": "ghijkl"}
 {"user_id": "123"}
 {"user_id": "456"}
 {"user_id": "7890"}
```

## Métricas de avaliação do modelo de ML do AWS Clean Rooms

O Clean Rooms ML calcula o recall e a pontuação de relevância para determinar a performance do seu modelo. O recall compara a similaridade entre os dados de público semelhante e os dados de treinamento. A pontuação de relevância é usada para determinar o tamanho do público, não se o modelo está funcionando bem.

Recall é uma medida imparcial de quanto o segmento de semelhanças é similar aos dados de treinamento. O recall é a porcentagem dos usuários mais semelhantes (por padrão, os 20% mais semelhantes) de uma amostra dos dados de treinamento que são incluídos no público inicial pelo trabalho de geração de público. Os valores variam de 0 a 1, valores maiores indicam um público melhor. Um valor de recall aproximadamente igual à porcentagem máxima de um compartimento indica que o modelo de público é equivalente à seleção aleatória.

Consideramos essa métrica de avaliação melhor do que as pontuações de acurácia, de precisão e F1, porque o Clean Rooms ML não rotulou com exatidão os verdadeiros usuários negativos ao criar o respectivo modelo.

A pontuação de relevância no nível de segmento é uma medida de similaridade com valores que variam de -1 (menos semelhante) a 1 (mais semelhante). O Clean Rooms ML calcula um conjunto de pontuações de relevância para vários tamanhos de segmento a fim de ajudar a determinar o melhor tamanho de segmento para seus dados. As pontuações de relevância diminuem monotonicamente à medida que o tamanho do segmento aumenta, portanto, à medida que o tamanho do segmento aumenta, ele pode ser menos semelhante aos dados iniciais. Quando a pontuação de relevância no nível do segmento atinge 0, o modelo prevê que todos os usuários no segmento de semelhanças são da mesma distribuição dos dados de seed. É provável que o aumento do tamanho da saída inclua usuários no segmento de semelhanças que não sejam da mesma distribuição dos dados iniciais.

As pontuações de relevância são normalizadas em uma única campanha e não devem ser usadas para comparação entre campanhas. As pontuações de relevância não devem ser usadas como uma evidência de fonte única para nenhum resultado comercial, pois elas são afetadas por vários fatores complexos, além da relevância, como qualidade do estoque, tipo de estoque, horário da publicidade e assim por diante.

As pontuações de relevância não devem ser usadas para avaliar a qualidade de seed, mas sim se ela pode ser aumentada ou diminuída. Considere os seguintes exemplos:

- Todas as pontuações positivas: isso indica que há mais usuários de saída previstos como semelhantes do que os incluídos no segmento de semelhanças. Isso é comum em dados iniciais que fazem parte de um grande mercado, como todos que compraram pasta de dentes no mês passado. Recomendamos analisar dados de seed menores, como todos que compraram pasta de dente mais de uma vez no mês passado.
- Todas as pontuações negativas ou negativas para o tamanho do segmento de semelhanças desejado: isso indica que o Clean Rooms ML prevê que não há usuários semelhantes suficientes

no tamanho do segmento de semelhanças desejado. Talvez os dados de seed sejam muito específicos ou o mercado seja muito pequeno. Recomendamos aplicar menos filtros aos dados de seed ou ampliar o mercado. Por exemplo, se os dados de seed originais fossem de clientes que compraram um carrinho de bebê e uma cadeirinha para carro, você poderia expandir o mercado para clientes que compraram vários produtos para bebês.

Os provedores de dados de treinamento determinam se as pontuações de relevância estão expostas e os compartimentos de bucket onde as pontuações de relevância são calculadas.

## Modelos personalizados em Clean Rooms ML

Com o Clean Rooms ML, os membros de uma colaboração podem usar um algoritmo de modelo personalizado dockerizado que é armazenado no Amazon ECR para analisar conjuntamente seus dados. Para fazer isso, o provedor do modelo deve criar uma imagem e armazená-la no Amazon ECR. Siga as etapas no [Guia do usuário do Amazon Elastic Container Registry](#) para criar um repositório privado que conterá o modelo de ML personalizado.

Qualquer membro de uma colaboração pode ser o fornecedor do modelo, desde que tenha as permissões corretas. Todos os membros de uma colaboração podem contribuir com dados para o modelo. Para fins deste guia, os membros que contribuem com dados são chamados de provedores de dados. O membro que cria a colaboração é o criador da colaboração, e esse membro pode ser o provedor do modelo, um dos provedores de dados ou ambos.

Os tópicos a seguir descrevem as informações necessárias para criar um modelo de ML personalizado

### Tópicos

- [Pré-requisitos de modelagem de ML personalizada](#)
- [Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de treinamento](#)
- [Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de inferência](#)
- [Recebendo registros e métricas do modelo](#)

### Pré-requisitos de modelagem de ML personalizada

Antes de realizar a modelagem personalizada de ML, você deve considerar o seguinte:

- Determine se o treinamento do modelo e a inferência no modelo treinado serão realizados na colaboração.

- Determine a função que cada membro da colaboração desempenhará e atribua a ele as habilidades apropriadas.
  - Atribua a CAN\_QUERY habilidade ao membro que treinará o modelo e executará a inferência sobre o modelo treinado.
  - Atribua o CAN\_RECEIVE\_RESULTS a pelo menos um membro da colaboração.
  - Atribua CAN\_RECEIVE\_MODEL\_OUTPUT CAN\_RECEIVE\_INFERENCE\_OUTPUT nossas habilidades ao membro que receberá exportações de modelos treinados ou resultados de inferência, respectivamente. Você pode optar por usar as duas habilidades se elas forem exigidas pelo seu caso de uso.
- Determine o tamanho máximo dos artefatos do modelo treinado ou dos resultados de inferência que você permitirá que sejam exportados.
- Recomendamos que todos os usuários tenham as `CleanroomsMLFullAccess` políticas `CleanrooomsFullAccess` e anexadas às suas funções. O uso de modelos personalizados de ML requer o uso do AWS Clean Rooms ML AWS Clean Rooms e do AWS Clean Rooms SDKs.
- Considere as seguintes informações sobre as funções do IAM.
  - Todos os provedores de dados devem ter uma função de acesso AWS Clean Rooms ao serviço que permita ler dados de seus AWS Glue catálogos e tabelas e dos locais subjacentes do Amazon S3. Essas funções são semelhantes às exigidas para consultas SQL. Isso permite que você use a `CreateConfiguredTableAssociation` ação. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para criar uma associação de tabela configurada](#).
  - Todos os membros que desejam receber métricas devem ter uma função de acesso ao serviço que lhes permita escrever CloudWatch métricas e registros. Essa função é usada pelo Clean Rooms ML para gravar todas as métricas e registros do modelo no membro Conta da AWS durante o treinamento e a inferência do modelo. Também fornecemos controles de privacidade para determinar quais membros têm acesso às métricas e registros. Isso permite que você use a `CreateMLConfiguration` ação. Para obter mais informações, consulte, [Crie uma função de serviço para modelagem de ML personalizada - Configuração de ML](#).

O membro que recebe os resultados deve fornecer uma função de acesso ao serviço com permissões para gravar em seu bucket do Amazon S3. Essa função permite que o Clean Rooms ML exporte resultados (artefatos de modelo treinados ou resultados de inferência) para um bucket do Amazon S3. Isso permite que você use a `CreateMLConfiguration` ação. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para modelagem de ML personalizada - Configuração de ML](#).

- O provedor do modelo deve fornecer uma função de acesso ao serviço com permissões para ler seu repositório e imagem do Amazon ECR. Isso permite que você use a `CreateConfigureModelAlgorithm` ação. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para fornecer um modelo de ML personalizado.](#)
- O membro que cria o `MLInputChannel` para gerar conjuntos de dados para treinamento ou inferência deve fornecer uma função de acesso ao serviço que permita que o Clean Rooms ML execute uma consulta SQL no AWS Clean Rooms. Isso permite que você use `CreateTrainedModel` as `StartTrainedModelInferenceJob` ações e. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para consultar um conjunto de dados.](#)
- Os autores do modelo devem seguir a [Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de treinamento](#) e [Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de inferência](#) para garantir que as entradas e saídas do modelo sejam configuradas conforme o esperado pelo AWS Clean Rooms

## Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de treinamento

Esta seção detalha as diretrizes que os fornecedores de modelos devem seguir ao criar um algoritmo de modelo de ML personalizado para Clean Rooms ML.

- Use a imagem base de contêiner apropriada suportada pelo treinamento de SageMaker IA, conforme descrito no Guia do [desenvolvedor de SageMaker IA](#). O código a seguir permite extrair as imagens de base de contêineres compatíveis de endpoints públicos de SageMaker IA.

```
ecr_registry_endpoint='763104351884.dkr.ecr.$REGION.amazonaws.com'  
base_image='pytorch-training:2.3.0-cpu-py311-ubuntu20.04-sagemaker'  
aws ecr get-login-password --region $REGION | docker login --username AWS --password-  
stdin $ecr_registry_endpoint  
docker pull $ecr_registry_endpoint/$base_image
```

- Ao criar o modelo localmente, garanta o seguinte para que você possa testar seu modelo localmente, em uma instância de desenvolvimento, no treinamento de SageMaker IA em sua Conta da AWS e no Clean Rooms ML.
  - Recomendamos escrever um script de treinamento que acesse propriedades úteis sobre o ambiente de treinamento por meio de várias variáveis de ambiente. O Clean Rooms ML usa os seguintes argumentos para invocar o treinamento no código do seu modelo: `SM_MODEL_DIR`, `SM_OUTPUT_DIR`, `SM_CHANNEL_TRAIN`, e. `FILE_FORMAT` Esses padrões são usados pelo Clean Rooms ML para treinar seu modelo de ML em seu próprio ambiente de execução com os dados de todas as partes.

- O Clean Rooms ML disponibiliza seus canais de entrada de treinamento por meio dos /opt/ml/input/data/*channel-name* diretórios no contêiner docker. Cada canal de entrada de ML é mapeado com base no correspondente channel\_name fornecido na CreateTrainedModel solicitação.

```
parser = argparse.ArgumentParser()# Data, model, and output directories

parser.add_argument('--model_dir', type=str, default=os.environ.get('SM_MODEL_DIR',
    "/opt/ml/model"))
parser.add_argument('--output_dir', type=str,
    default=os.environ.get('SM_OUTPUT_DIR', "/opt/ml/output/data"))
parser.add_argument('--train_dir', type=str,
    default=os.environ.get('SM_CHANNEL_TRAIN', "/opt/ml/input/data/train"))
parser.add_argument('--train_file_format', type=str,
    default=os.environ.get('FILE_FORMAT', "csv"))
```

- Certifique-se de que você seja capaz de gerar um conjunto de dados sintético ou de teste com base no esquema dos colaboradores que será usado no código do seu modelo.
- Certifique-se de poder executar um trabalho de treinamento de SageMaker IA sozinho Conta da AWS antes de associar o algoritmo do modelo a uma AWS Clean Rooms colaboração.

O código a seguir contém um arquivo Docker de amostra compatível com testes locais, testes de ambiente de treinamento de SageMaker IA e ML de salas limpas.

```
FROM 763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:2.3.0-cpu-
py311-ubuntu20.04-sagemaker
MAINTAINER $author_name

ENV PYTHONDONTWRITEBYTECODE=1 \
    PYTHONUNBUFFERED=1 \
    LD_LIBRARY_PATH="${LD_LIBRARY_PATH}:/usr/local/lib"

ENV PATH="/opt/ml/code:${PATH}"

# this environment variable is used by the SageMaker PyTorch container to determine
# our user code directory
ENV SAGEMAKER_SUBMIT_DIRECTORY /opt/ml/code

# copy the training script inside the container
COPY train.py /opt/ml/code/train.py
# define train.py as the script entry point
```

```
ENV SAGEMAKER_PROGRAM train.py
ENTRYPOINT ["python", "/opt/ml/code/train.py"]
```

- Para monitorar melhor as falhas do contêiner, recomendamos exportar registros e depurar por motivos de falha. Em uma GetTrainedModel resposta, o Clean Rooms ML retorna os primeiros 1024 caracteres desse arquivo abaixo `statusDetails`.
- Depois de concluir todas as alterações do modelo e estar pronto para testá-lo no ambiente de SageMaker IA, execute os comandos a seguir na ordem fornecida.

```
export ACCOUNT_ID=xxx
export REPO_NAME=xxx
export REPO_TAG=xxx
export REGION=xxx

docker build -t $ACCOUNT_ID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/$REPO_NAME:$REPO_TAG

# Sign into AWS $ACCOUNT_ID/ Run aws configure
# Check the account and make sure it is the correct role/credentials
aws sts get-caller-identity
aws ecr create-repository --repository-name $REPO_NAME --region $REGION
aws ecr describe-repositories --repository-name $REPO_NAME --region $REGION

# Authenticate Docker
aws ecr get-login-password --region $REGION | docker login --username AWS --password-
stdin $ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$REGION.amazonaws.com

# Push To ECR Images
docker push $ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$REGION.amazonaws.com$REPO_NAME:$REPO_TAG

# Create Sagemaker Training job
# Configure the training_job.json with
# 1. TrainingImage
# 2. Input DataConfig
# 3. Output DataConfig
aws sagemaker create-training-job --cli-input-json file://training_job.json --region
$REGION
```

Depois que o trabalho de SageMaker IA for concluído e você estiver satisfeita com seu algoritmo de modelo, você poderá registrar o Amazon ECR Registry no AWS Clean Rooms ML. Use a `CreateConfiguredModelAlgorithm` ação para registrar o algoritmo do modelo e `CreateConfiguredModelAlgorithmAssociation` associá-lo a uma colaboração.

## Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de inferência

Esta seção detalha as diretrizes que os fornecedores de modelos devem seguir ao criar um algoritmo de inferência para Clean Rooms ML.

- Use a imagem base de contêiner compatível com inferência de SageMaker IA apropriada, conforme descrito no Guia do desenvolvedor de [SageMaker IA](#). O código a seguir permite extrair as imagens de base de contêineres compatíveis de endpoints públicos de SageMaker IA.

```
ecr_registry_endpoint='763104351884.dkr.ecr.$REGION.amazonaws.com'  
base_image='pytorch-inference:2.3.0-cpu-py311-ubuntu20.04-sagemaker'  
aws ecr get-login-password --region $REGION | docker login --username AWS --password-  
stdin $ecr_registry_endpoint  
docker pull $ecr_registry_endpoint/$base_image
```

- Ao criar o modelo localmente, garanta o seguinte para que você possa testar seu modelo localmente, em uma instância de desenvolvimento, no SageMaker AI Batch Transform em sua Conta da AWS e no Clean Rooms ML.
  - O Clean Rooms ML disponibiliza seus artefatos de inferência de modelo para uso por seu código de inferência por meio do /opt/ml/model diretório no contêiner docker.
  - O Clean Rooms ML divide a entrada por linha, usa uma estratégia MultiRecord em lote e adiciona um caractere de nova linha ao final de cada registro transformado.
  - Certifique-se de que você seja capaz de gerar um conjunto de dados de inferência sintética ou de teste com base no esquema dos colaboradores que será usado no código do seu modelo.
  - Certifique-se de poder executar um trabalho de transformação em lote de SageMaker IA sozinho Conta da AWS antes de associar o algoritmo do modelo a uma AWS Clean Rooms colaboração.

O código a seguir contém um arquivo Docker de amostra compatível com testes locais, testes de ambiente de transformação de SageMaker IA e ML de salas limpas.

```
FROM 763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.12.1-cpu-  
py38-ubuntu20.04-sagemaker  
  
ENV PYTHONUNBUFFERED=1  
  
COPY serve.py /opt/ml/code/serve.py  
COPY inference_handler.py /opt/ml/code/inference_handler.py  
COPY handler_service.py /opt/ml/code/handler_service.py  
COPY model.py /opt/ml/code/model.py
```

```
RUN chmod +x /opt/ml/code/serve.py  
ENTRYPOINT ["/opt/ml/code/serve.py"]
```

- Depois de concluir todas as alterações do modelo e estar pronto para testá-lo no ambiente de SageMaker IA, execute os comandos a seguir na ordem fornecida.

```
export ACCOUNT_ID=xxx  
export REPO_NAME=xxx  
export REPO_TAG=xxx  
export REGION=xxx  
  
docker build -t $ACCOUNT_ID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/$REPO_NAME:$REPO_TAG  
  
# Sign into AWS $ACCOUNT_ID/ Run aws configure  
# Check the account and make sure it is the correct role/credentials  
aws sts get-caller-identity  
aws ecr create-repository --repository-name $REPO_NAME --region $REGION  
aws ecr describe-repositories --repository-name $REPO_NAME --region $REGION  
  
# Authenticate Docker  
aws ecr get-login-password --region $REGION | docker login --username AWS --password-  
stdin $ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$REGION.amazonaws.com  
  
# Push To ECR Repository  
docker push $ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$REGION.amazonaws.com$REPO_NAME:$REPO_TAG  
  
# Create Sagemaker Model  
# Configure the create_model.json with  
# 1. Primary container -  
#     a. ModelDataUrl - S3 Uri of the model.tar from your training job  
aws sagemaker create-model --cli-input-json file://create_model.json --region $REGION  
  
# Create Sagemaker Transform Job  
# Configure the transform_job.json with  
# 1. Model created in the step above  
# 2. MultiRecord batch strategy  
# 3. Line SplitType for TransformInput  
# 4. AssembleWith Line for TransformOutput  
aws sagemaker create-transform-job --cli-input-json file://transform_job.json --  
region $REGION
```

Depois que o trabalho de SageMaker IA for concluído e você estiver satisfeito com sua transformação em lote, você poderá registrar o Amazon ECR Registry no AWS Clean Rooms ML. Use a `CreateConfiguredModelAlgorithm` ação para registrar o algoritmo do modelo e `CreateConfiguredModelAlgorithmAssociation` associá-lo a uma colaboração.

## Recebendo registros e métricas do modelo

Para receber registros e métricas do treinamento ou inferência de modelos personalizados, os membros devem ter [criado uma configuração de ML](#) com uma função válida que forneça as CloudWatch permissões necessárias (consulte [Criar uma função de serviço para modelagem de ML personalizada - Configuração de ML](#)).

### Métrica do sistema

As métricas do sistema para treinamento e inferência, como utilização de CPU e memória, são publicadas para todos os membros na colaboração com configurações de ML válidas. Essas métricas podem ser visualizadas à medida que o trabalho progride por meio de CloudWatch métricas nos `/aws/cleanroomsml/TrainedModelInferenceJobs` namespaces `/aws/cleanroomsml/TrainedModels` ou, respectivamente.

### Registros do modelo

O acesso aos registros do modelo é fornecido pela política de configuração de privacidade de cada algoritmo de modelo configurado. O autor do modelo define a política de configuração de privacidade ao associar um algoritmo de modelo configurado (por meio do console ou da `CreateConfiguredModelAlgorithmAssociation` API) a uma colaboração. A definição da política de configuração de privacidade controla quais membros podem receber os registros do modelo.

Além disso, o autor do modelo pode definir um padrão de filtro na política de configuração de privacidade para filtrar eventos de log. Todos os registros que um contêiner modelo envia para `stdout` ou `stderr` que correspondem ao padrão de filtro (se definido) são enviados para o Amazon CloudWatch Logs. Os registros do modelo estão disponíveis em grupos de CloudWatch registros `/aws/cleanroomsml/TrainedModels` ou `/aws/cleanroomsml/TrainedModelInferenceJobs`, respectivamente.

### Métricas personalizadas definidas

Quando você configura um algoritmo de modelo (por meio do console ou da `CreateConfiguredModelAlgorithm` API), o autor do modelo pode fornecer nomes de métricas e instruções regex específicos para pesquisar nos registros de saída. Eles podem ser visualizados à medida que o trabalho progride por meio de CloudWatch métricas no `/aws/cleanroomsml/TrainedModels` namespace. Ao associar um algoritmo de modelo configurado, o autor do modelo pode definir um nível de ruído opcional na configuração de privacidade das métricas para evitar a saída de dados brutos e, ao mesmo tempo, fornecer visibilidade das tendências métricas personalizadas. Se um nível de ruído for definido, as métricas serão publicadas no final do trabalho e não em tempo real.

## Computação criptográfica para Clean Rooms

Computação criptográfica para Clean Rooms (C3R) é um recurso AWS Clean Rooms que pode ser usado além das regras de [análise](#). Com o C3R, as organizações podem reunir dados confidenciais para obter novos insights da análise de dados e, ao mesmo tempo, limitar criptograficamente o que pode ser aprendido por qualquer parte do processo. O C3R pode ser usado por duas ou mais partes que desejam colaborar com seus dados confidenciais, mas precisam usar apenas dados criptografados na nuvem.

O cliente de criptografia C3R é uma ferramenta de criptografia do lado do cliente que você pode usar para [criptografar seus dados](#) para uso. AWS Clean Rooms Quando você usa o cliente de criptografia C3R, os dados permanecem protegidos criptograficamente enquanto são usados em uma colaboração. AWS Clean Rooms Como em uma AWS Clean Rooms colaboração regular, os dados de entrada são tabelas de banco de dados relacionais e o cálculo é expresso como uma consulta SQL. No entanto, o C3R suporta apenas um subconjunto limitado de consultas SQL em dados criptografados.

Especificamente, o C3R suporta SQL JOIN and SELECT declarações sobre dados protegidos criptograficamente. Cada coluna na tabela de entrada pode ser usada em exatamente um dos seguintes tipos de instrução SQL:

- Colunas protegidas criptograficamente para uso em JOIN declarações são chamadas `fingerprint` colunas.
- Colunas protegidas criptograficamente para uso em SELECT declarações são chamadas `sealed` colunas.
- Colunas que não são protegidas criptograficamente para uso em JOIN or SELECT declarações são chamadas `cleartext` colunas.

Em alguns casos, GROUP BY as declarações são apoiadas em fingerprint colunas. Para obter mais informações, consulte [Fingerprint colunas](#). Atualmente, o C3R não suporta o uso de outras construções SQL em dados criptografados, como WHERE cláusulas ou funções agregadas como SUM and AVERAGE, mesmo que, de outra forma, fossem permitidos pelas regras de análise relevantes.

O C3R foi projetado para proteger dados em células individuais de uma tabela. Usando a configuração padrão do C3R, os dados subjacentes que um cliente disponibiliza para terceiros por meio de uma colaboração permanecem criptografados enquanto o conteúdo está em uso no AWS Clean Rooms. O C3R usa criptografia AES-GCM padrão da indústria para todos sealed colunas e uma função pseudoaleatória padrão do setor, conhecida como Código de Autenticação de Mensagens Baseado em Hash (HMAC), para proteção fingerprint colunas.

Embora o C3R criptografe os dados em suas tabelas, as seguintes informações ainda podem ser inferidas:

- Informações sobre as tabelas em si, incluindo o número de colunas, os nomes das colunas e o número de linhas na tabela.
- Como acontece com a maioria das formas padrão de criptografia, o C3R não tenta ocultar o tamanho dos valores criptografados. O C3R oferece a capacidade de preencher valores criptografados para ocultar o tamanho exato dos textos transparentes. No entanto, um limite superior no comprimento dos textos não criptografados em cada coluna ainda pode ser revelado para outra pessoa.
- Informações em nível de log, como quando uma linha específica foi adicionada a uma tabela C3R criptografada.

Para obter mais informações sobre o C3R, consulte os tópicos a seguir.

## Tópicos

- [Considerações ao usar a computação criptográfica para Clean Rooms](#)
- [Tipos de arquivos e dados suportados na computação criptográfica para Clean Rooms](#)
- [Nomes de colunas em computação criptográfica para Clean Rooms](#)
- [Tipos de coluna em computação criptográfica para Clean Rooms](#)
- [Parâmetros de computação criptográfica](#)
- [Sinalizadores opcionais em computação criptográfica para Clean Rooms](#)
- [Consultas com computação criptográfica para Clean Rooms](#)

- [Diretrizes para o cliente de criptografia C3R](#)

## Considerações ao usar a computação criptográfica para Clean Rooms

Computação criptográfica para Clean Rooms (C3R) busca maximizar a proteção de dados. No entanto, alguns casos de uso podem se beneficiar de níveis mais baixos de proteção de dados em troca de funcionalidades adicionais. Você pode fazer essas compensações específicas modificando o C3R a partir de sua configuração mais segura. Como cliente, você deve estar ciente dessas desvantagens e determinar se elas são apropriadas para seu caso de uso. Compensações a serem consideradas incluem o seguinte:

### Tópicos

- [Permitindo misturar cleartext e dados criptografados em suas tabelas](#)
- [Permitindo valores repetidos em fingerprint colunas](#)
- [Afrouxando as restrições sobre como fingerprint as colunas são nomeadas](#)
- [Determinando como NULL valores são representados](#)

Para obter mais informações sobre como definir parâmetros para esses cenários, consulte [Parâmetros de computação criptográfica](#).

### Permitindo misturar cleartext e dados criptografados em suas tabelas

Ter todos os dados criptografados do lado do cliente fornece a máxima proteção de dados. No entanto, isso limita certos tipos de consultas (por exemplo, o SUM função agregada). O risco de permitir cleartext Os dados mostram que é possível que qualquer pessoa com acesso às tabelas criptografadas possa inferir algumas informações sobre valores criptografados. Isso pode ser feito realizando uma análise estatística no cleartext e dados associados.

Por exemplo, imagine que você tivesse as colunas de City e State. A City coluna é cleartext e a State coluna é criptografada. Quando você vê o valor Chicago na coluna City, isso ajuda a determinar com alta probabilidade que State é Illinois. Por outro lado, se uma coluna for City e a outra coluna forEmailAddress, um cleartext Cityé improvável que revele algo sobre um criptografadoEmailAddress.

Para obter mais informações sobre o parâmetro para este cenário, consulte [Permitir cleartext parâmetro de colunas](#).

## Permitindo valores repetidos em fingerprint colunas

Para uma abordagem mais segura, presumimos que qualquer fingerprint a coluna contém exatamente uma instância de uma variável. Nenhum item pode ser repetido em um fingerprint coluna. O cliente de criptografia C3R mapeia esses cleartext valores em valores exclusivos que são indistinguíveis de valores aleatórios. Portanto, é impossível inferir informações sobre o cleartext a partir desses valores aleatórios.

O risco de valores repetidos em um fingerprint A coluna é que valores repetidos resultarão em valores repetidos de aparência aleatória. Assim, qualquer pessoa que tenha acesso às tabelas criptografadas poderia, em teoria, realizar uma análise estatística do fingerprint colunas que podem revelar informações sobre cleartext valores.

Novamente, suponha que o fingerprint A coluna é State, e cada linha da tabela corresponde a uma família dos EUA. Ao fazer uma análise de frequência, pode-se inferir qual estado é California e qual é Wyoming com alta probabilidade. Essa inferência é possível porque California tem muito mais residentes do que Wyoming. Em contraste, diga o fingerprint A coluna está em um identificador familiar e cada família apareceu no banco de dados entre 1 e 4 vezes em um banco de dados de milhões de entradas. É improvável que uma análise de frequência revele alguma informação útil.

Para obter mais informações sobre o parâmetro para este cenário, consulte [Parâmetro Permitir duplicatas](#).

## Afrouxando as restrições sobre como fingerprint as colunas são nomeadas

Por padrão, presumimos que quando duas tabelas são unidas usando criptografia fingerprint colunas, essas colunas têm o mesmo nome em cada tabela. A razão técnica para esse resultado é que, por padrão, derivamos uma chave criptográfica diferente para criptografar cada fingerprint coluna. Essa chave é derivada de uma combinação da chave secreta compartilhada para a colaboração e do nome da coluna. Se tentarmos unir duas colunas com nomes de colunas diferentes, derivaremos chaves diferentes e não conseguiremos calcular uma junção válida.

Para resolver esse problema, você pode desativar o atributo que deriva as chaves do nome de cada coluna. Em seguida, o cliente de criptografia C3R usa uma única chave derivada para todos fingerprint colunas. O risco é que outro tipo de análise de frequência possa ser feito para revelar informações.

Vamos usar o exemplo City e State novamente. Se derivarmos os mesmos valores aleatórios para cada fingerprint coluna (ao não incorporar o nome da coluna). New York tem o mesmo valor

aleatório nas State colunas City e. Nova York é uma das poucas cidades dos EUA em que o City nome é igual ao nome State. Por outro lado, se seu conjunto de dados tiver valores completamente diferentes em cada coluna, nenhuma informação será vazada.

Para obter mais informações sobre o parâmetro para este cenário, consulte [Permitir JOIN parâmetro de colunas com nomes diferentes](#).

## Determinando como NULL valores são representados

A opção disponível para você é se deseja processar criptograficamente (criptografar e HMAC) NULL valores como qualquer outro valor. Se você não processar NULL valores como qualquer outro valor, as informações podem ser reveladas.

Por exemplo, suponha que NULL na Middle Name coluna do cleartext indica pessoas sem sobrenomes. Se você não criptografar esses valores, divulgará quais linhas na tabela criptografada são usadas por pessoas sem segundo nome. Essa informação pode ser um sinal de identificação para algumas pessoas em algumas populações. Mas se você processar criptograficamente NULL valores, certas consultas SQL agem de forma diferente. Por exemplo, GROUP BY as cláusulas não serão agrupadas fingerprint NULL valores em fingerprint colunas juntas.

Para obter mais informações sobre o parâmetro para este cenário, consulte [Preservar NULL parâmetro de valores](#).

## Tipos de arquivos e dados suportados na computação criptográfica para Clean Rooms

O cliente de criptografia C3R reconhece os seguintes tipos de arquivo:

- Arquivos CSV
- Parquet files

Você pode usar o sinalizador `--fileFormat` no cliente de criptografia C3R para especificar explicitamente um formato de arquivo. Quando especificado explicitamente, o formato do arquivo não é determinado pela extensão do arquivo.

### Tópicos

- [Arquivos CSV](#)
- [Parquet files](#)

- [Criptografar valores que não sejam de string](#)

## Arquivos CSV

Presume-se que um arquivo com extensão.csv esteja no formato CSV e contenha texto codificado em UTF-8. O cliente de criptografia C3R trata todos os valores como cadeias de caracteres.

### Propriedades compatíveis em arquivos.csv

O cliente de criptografia C3R exige que os arquivos.csv tenham as seguintes propriedades:

- Pode ou não conter uma linha de cabeçalho inicial que nomeie cada coluna de forma exclusiva.
- Delimitado por vírgula. (Atualmente, não há suporte para delimitadores personalizados.)
- Texto codificado em UTF-8.

### Corte de espaço em branco a partir de entradas.csv

Os espaços em branco à esquerda e à direita são cortados das entradas.csv.

### Personalizado NULL codificação para um arquivo.csv

Um arquivo.csv pode usar um arquivo personalizado NULL codificação.

Com o cliente de criptografia C3R, você pode especificar codificações personalizadas para NULL entradas nos dados de entrada usando o `--csvInputNULLValue=<csv-input-null>` sinalizador. O cliente de criptografia C3R pode usar codificações personalizadas no arquivo de saída gerado para entradas NULL usando o sinalizador `--csvOutputNULLValue=<csv-output-null>`.

#### Note

A NULL a entrada é considerada sem conteúdo, especificamente no contexto de um formato tabular mais rico, como uma tabela SQL. Embora o domínio.csv não suporte explicitamente essa caracterização por motivos históricos, é uma convenção comum considerar uma entrada vazia que contém apenas espaço em branco como NULL. Portanto, esse é o comportamento padrão do cliente de criptografia C3R e pode ser personalizado conforme necessário.

## Como as entradas.csv são interpretadas pelo C3R

A tabela a seguir fornece exemplos de como as entradas.csv são organizadas (cleartext com cleartext para maior clareza) com base nos valores (se houver) fornecidos para os --csvInputNULLValue=<csv-input-null> --csvOutputNULLValue=<csv-output-null> sinalizadores e. Os espaços em branco à esquerda e à direita fora das aspas são cortados antes que o C3R interprete o significado de qualquer valor.

<b>&lt;csv-input-null&gt;</b>	<b>&lt;csv-output-null&gt;</b>	Entrada	Saída
Nenhum	Nenhum	,AnyProduct,	,AnyProduct,
Nenhum	Nenhum	, AnyProduct ,	,AnyProduct,
Nenhum	Nenhum	, "AnyProduct",	,AnyProduct,
Nenhum	Nenhum	, "AnyProdu ct" ,	,AnyProduct,
Nenhum	Nenhum	,,	,,
Nenhum	Nenhum	,, ,	,,
Nenhum	Nenhum	,"",	,,
Nenhum	Nenhum	, " ",	, " ",
Nenhum	Nenhum	, " " ,	, " ",
"AnyProduct"	"NULL"	,AnyProduct,	,NULL,
"AnyProduct"	"NULL"	, AnyProduct ,	,NULL,
"AnyProduct"	"NULL"	, "AnyProduct",	,NULL,
"AnyProduct"	"NULL"	, "AnyProdu ct" ,	,NULL,
Nenhum	"NULL"	,,	,NULL,

<b>&lt;csv-input-null&gt;</b>	<b>&lt;csv-output-null&gt;</b>	Entrada	Saída
Nenhum	"NULL"	,	,NULL,
Nenhum	"NULL"	, "",	,NULL,
Nenhum	"NULL"	, " ",	, " ",
Nenhum	"NULL"	, " " ,	, " " ,
""	"NULL"	,,	,NULL,
""	"NULL"	, ,	,NULL,
""	"NULL"	, "",	, "",
""	"NULL"	, " ",	, " ",
""	"NULL"	, " " ,	, " " ,
\"\\\"\\\"	"NULL"	,,	,,
\"\\\"\\\"	"NULL"	, ,	,,
\"\\\"\\\"	"NULL"	, "",	,NULL,
\"\\\"\\\"	"NULL"	, " ",	, " ",
\"\\\"\\\"	"NULL"	, " " ,	, " " ,

## Arquivo CSV sem cabeçalhos

O arquivo.csv de origem não precisa ter cabeçalhos na primeira linha que nomeiem cada coluna de forma exclusiva. No entanto, um arquivo.csv sem uma linha de cabeçalho requer um esquema de criptografia posicional. O esquema de criptografia posicional é necessário em vez do esquema mapeado típico usado para arquivos.csv com uma linha de cabeçalho e Parquet arquivos.

Um esquema de criptografia posicional especifica as colunas de saída por posição em vez de por nome. Um esquema de criptografia mapeado mapeia os nomes das colunas de origem para os

nomes das colunas de destino. Para obter mais informações, incluindo uma discussão detalhada e exemplos dos dois formatos de esquema, consulte [Esquemas de tabelas mapeadas e posicionais](#).

## Parquet files

Um arquivo com um .parquet presume-se que a extensão esteja no Apache Parquet format.

### Compatível Parquet tipos de dados

O cliente de criptografia C3R pode processar qualquer dado não complexo (ou seja, tipo primitivo) em um Parquet arquivo que representa um tipo de dados suportado pelo AWS Clean Rooms.

No entanto, somente colunas de string podem ser usadas para sealed colunas.

Os seguintes tipos de dados Parquet são compatíveis:

- Tipo primitivo Binary com as seguintes anotações lógicas:
  - Nenhum se --parquetBinaryAsString estiver definido (tipo de dados STRING)
  - Decimal(scale, precision) (tipo de dados DECIMAL)
  - String (tipo de dados STRING)
- Tipo de dados primitivo Boolean sem anotação lógica (tipo de dados BOOLEAN)
- Tipo de dados primitivo Double sem anotação lógica (tipo de dados DOUBLE)
- Tipo de dados primitivo Fixed\_Len\_Binary\_Array com anotação lógica Decimal(scale, precision) (tipo de dados DECIMAL)
- Tipo de dados primitivo Float sem anotação lógica (tipo de dados FLOAT)
- Tipo de dados primitivo Int32 com as seguintes anotações lógicas:
  - Nenhum (tipo de dados INT)
  - Date (tipo de dados DATE)
  - Decimal(scale, precision) (tipo de dados DECIMAL)
  - Int(16, true) (tipo de dados SMALLINT)
  - Int(32, true) (tipo de dados INT)
- Tipo de dados primitivo Int64 com as seguintes anotações lógicas:
  - Nenhum (tipo de dados BIGINT)
  - Decimal(scale, precision) (tipo de dados DECIMAL)
  - Int(64, true) (tipo de dados BIGINT)
  - Timestamp(isUTCAdjusted, TimeUnit.MILLISECONDS) (tipo de dados TIMESTAMP)

- `Timestamp(isUTCAdjusted, TimeUnit.MICROS)` (tipo de dados `TIMESTAMP`)
- `Timestamp(isUTCAdjusted, TimeUnit.NANOS)` (tipo de dados `TIMESTAMP`)

## Criptografar valores que não sejam de string

Atualmente, somente valores de string são suportados para sealed colunas.

Para arquivos.csv, o cliente de criptografia C3R trata todos os valores como texto codificado em UTF-8 e não faz nenhuma tentativa de interpretá-los de forma diferente antes da criptografia.

Para colunas de impressão digital, os tipos são agrupados em classes de equivalência. Uma classe de equivalência é um conjunto de tipos de dados que podem ser comparados de forma inequívoca em termos de igualdade por meio de um tipo de dados representativo.

As classes de equivalência permitem que impressões digitais idênticas sejam atribuídas ao mesmo valor semântico, independentemente da representação original. No entanto, o mesmo valor em duas classes de equivalência não resultará na mesma coluna de impressão digital.

Por exemplo, o valor `INTEGRAL 42` receberá a mesma impressão digital, independentemente de ser originalmente um `SMALLINT`, `INT` ou `BIGINT`. Além disso, o valor `INTEGRAL 0` nunca corresponderá ao valor `BOOLEAN FALSE` (que é representado pelo valor `0`).

As seguintes classes de equivalência e AWS Clean Rooms os tipos de dados correspondentes são suportados por colunas de impressão digital:

Classe de equivalência	Tipos de dados AWS Clean Rooms compatíveis
<code>BOOLEAN</code>	<code>BOOLEAN</code>
<code>DATE</code>	<code>DATE</code>
<code>INTEGRAL</code>	<code>BIGINT</code> , <code>INT</code> , <code>SMALLINT</code>
<code>STRING</code>	<code>CHAR</code> , <code>STRING</code> , <code>VARCHAR</code>

## Nomes de colunas em computação criptográfica para Clean Rooms

Por padrão, os nomes das colunas são importantes na Computação Criptográfica para Clean Rooms.

Se o valor do `Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes`, o parâmetro é falso, os nomes das colunas são usados durante a criptografia de fingerprint colunas. Por esse motivo, por padrão, os colaboradores devem se coordenar com antecedência e usar os mesmos nomes de coluna de destino para os dados que usarão JOIN declarações em consultas. Por padrão, as colunas são criptografadas para JOIN com nomes diferentes não têm sucesso JOIN em qualquer valor.

Se o valor do `Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes`, o parâmetro é verdadeiro, JOIN declarações em colunas criptografadas como fingerprint as colunas são bem-sucedidas. Criptografar dados com esse parâmetro pode permitir alguma inferência do cleartext valores. Por exemplo, se uma linha tiver o mesmo valor de Código de Autenticação de Mensagens por Hash (HMAC) na coluna City e na coluna State, o valor poderá ser New York.

## Normalização dos nomes dos cabeçalhos das colunas

Os nomes dos cabeçalhos das colunas são normalizados pelo cliente de criptografia C3R. Qualquer espaço em branco à esquerda e à direita é removido e o nome da coluna é colocado em minúsculas para a saída transformada.

A normalização é aplicada antes de todos os outros cálculos, cálculos ou outras operações que possam ser afetadas pelos nomes das colunas. O arquivo de saída emitido contém apenas os nomes normalizados.

## Tipos de coluna em computação criptográfica para Clean Rooms

Este tópico fornece informações sobre os tipos de coluna na Computação Criptográfica para Clean Rooms.

### Tópicos

- [Fingerprint colunas](#)
- [Colunas seladas](#)
- [Cleartext colunas](#)

### Fingerprint colunas

Fingerprint colunas são colunas protegidas criptograficamente para uso em JOIN declarações.

Dados de fingerprint as colunas não podem ser descriptografadas. Somente dados de colunas seladas podem ser descriptografados.

Fingerprint as colunas só devem ser usadas nas seguintes cláusulas e funções SQL:

- JOIN (INNER, OUTER, LEFT, RIGHT, or FULL) contra outros fingerprint colunas:
  - Se o valor do allowJoinsOnColumnsWithDifferentNames parâmetro for definido como false, ambos fingerprint colunas do JOIN também deve ter o mesmo nome.
- SELECT COUNT()
- SELECT COUNT(DISTINCT )
- GROUP BY (Use somente se a colaboração tiver definido o valor do parâmetro preserveNulls como true.)

As consultas que violam essas restrições podem gerar resultados incorretos.

## Colunas seladas

Colunas seladas são colunas protegidas criptograficamente para uso em SELECT declarações.

As colunas seladas devem ser usadas somente nas seguintes cláusulas e funções SQL:

- SELECT
- SELECT ... AS
- SELECT COUNT()



### Note

Não há suporte ao SELECT COUNT(DISTINCT ).

As consultas que violam essas restrições podem gerar resultados incorretos.

## Preenchendo dados para um sealed coluna antes da criptografia

Quando você especifica que uma coluna deve ser sealed coluna, o C3R pergunta que tipo de preenchimento escolher. Preencher os dados antes da criptografia é opcional. Sem preenchimento (um tipo de bloconone), o comprimento dos dados criptografados indica o tamanho do cleartext. Em algumas circunstâncias, o tamanho do cleartext poderia expor o texto simples. Com o preenchimento (um tipo de teclado de fixed ou max), todos os valores são primeiramente preenchidos em um tamanho comum e depois criptografados. Com o preenchimento, o tamanho dos dados criptografados não

fornecer informações sobre o original cleartext comprimento, exceto fornecer um limite superior em seu tamanho.

Se quiser preenchimento para uma coluna e o comprimento máximo em bytes dos dados nessa coluna for conhecido, use o preenchimento de `fixed`. Use um valor `length` que seja pelo menos tão grande quanto o comprimento em bytes do valor mais longo nessa coluna.

 Note

Ocorre um erro e a criptografia falha se um valor for maior que o fornecido `length`.

Se quiser preenchimento para uma coluna e a extensão máxima em bytes dos dados nessa coluna não for conhecido, use o preenchimento `max`. Esse modo de preenchimento preenche todos os dados até o tamanho do valor mais longo, mais bytes adicionais `length`.

 Note

Talvez você queira criptografar dados em lotes ou atualizar suas tabelas com novos dados periodicamente. Lembre-se de que o preenchimento de `max` preencherá as entradas até o comprimento (mais de `length` bytes) da entrada de texto simples mais longa em um determinado lote. Isso significa que o tamanho do texto cifrado pode variar de lote para lote. Portanto, se você souber o comprimento máximo de bytes de uma coluna, deverá usar `fixed` em vez de `max`.

## Cleartext colunas

Cleartext colunas são colunas que não são protegidas criptograficamente para uso em JOIN or SELECT declarações.

Cleartext as colunas podem ser usadas em qualquer parte da consulta SQL.

## Parâmetros de computação criptográfica

Os parâmetros de computação criptográfica estão disponíveis para colaborações usando a Computação Criptográfica para Clean Rooms (C3R) ao [criar uma colaboração](#). Você pode criar uma colaboração usando o AWS Clean Rooms console ou a operação `CreateCollaboration`

da API. No console, você pode definir valores para os parâmetros em Parâmetros de computação criptográfica depois de ativar a opção Suporte à computação criptográfica. Para obter mais informações, consulte os tópicos a seguir.

## Tópicos

- [Permitir cleartext parâmetro de colunas](#)
- [Parâmetro Permitir duplicatas](#)
- [Permitir JOIN parâmetro de colunas com nomes diferentes](#)
- [Preservar NULL parâmetro de valores](#)

## Permitir cleartext parâmetro de colunas

No console, você pode definir a opção Permitir cleartext parâmetro de colunas ao [criar uma colaboração](#) para especificar se cleartext os dados são permitidos em uma tabela com dados criptografados.

A tabela a seguir descreve os valores da opção Permitir cleartext parâmetro de colunas.

Valor do parâmetro	Descrição
Não	Cleartext colunas não são permitidas na tabela criptografada. Todos os dados são protegidos criptograficamente.
Sim	Cleartext colunas são permitidas na tabela criptografada.  Cleartext as colunas não são protegidas criptograficamente e são incluídas como cleartext. Você deve anotar quais são suas linhas. cleartext os dados podem revelar sobre os outros dados na tabela.  Para correr SUM or AVG em colunas específicas, as colunas devem estar em cleartext.

Usando a operação da API `CreateCollaboration`, para o parâmetro `dataEncryptionMetadata`, você pode definir o valor `allowCleartext` como `true` ou `false`. Para obter mais informações sobre operações de API, consulte a [Referência de API do AWS Clean Rooms](#).

Cleartext as colunas correspondem às colunas que são classificadas como cleartext no esquema específico da tabela. Os dados nessas colunas não são criptografados e podem ser usados de qualquer forma. Cleartext as colunas podem ser úteis se os dados não forem confidenciais e/ou se for necessária mais flexibilidade do que uma criptografia sealed coluna ou fingerprint a coluna permite.

## Parâmetro Permitir duplicatas

No console, você pode definir o parâmetro Permitir duplicatas ao [criar uma colaboração](#) para especificar se as colunas são criptografadas para JOIN as consultas podem conter dados duplicados não-NULL valores.

### A Important

O Permitir duplicatas, [Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes](#) e [Preserve NULL os](#) parâmetros de valores têm efeitos separados, mas relacionados.

A tabela a seguir descreve os valores do parâmetro Permitir duplicatas.

Valor do parâmetro	Descrição
Não	Valores repetidos não são permitidos em um fingerprint coluna. Todos os valores em um único fingerprint a coluna deve ser exclusiva.
Sim	Valores repetidos são permitidos em um fingerprint coluna.  Se você precisar unir colunas com valores repetidos, defina esse valor como Sim. Quando definido como Sim, os padrões de frequência aparecem dentro fingerprint as colunas na tabela C3R ou nos resultados podem implicar algumas informações adicionais sobre a estrutura do cleartext dados.

Usando a operação da API `CreateCollaboration`, para o parâmetro `dataEncryptionMetadata`, você pode definir o valor `allowDuplicates` como `true` ou `false`. Para obter mais informações sobre operações de API, consulte a [Referência de API do AWS Clean Rooms](#).

Por padrão, se os dados criptografados precisarem ser usados em JOIN Para consultas, o cliente de criptografia C3R exige que essas colunas não tenham valores duplicados. Esse requisito é um esforço para aumentar a proteção de dados. Esse comportamento pode ajudar a garantir que padrões repetidos nos dados não sejam observáveis. No entanto, se você quiser trabalhar com dados criptografados no JOIN Se você fizer consultas e não estiver preocupado com valores duplicados, o parâmetro Permitir duplicatas pode desativar essa verificação conservadora.

## Permitir JOIN parâmetro de colunas com nomes diferentes

No console, você pode definir a opção Permitir JOIN parâmetro de colunas com nomes diferentes ao [criar uma colaboração](#) para especificar se JOIN declarações entre colunas com nomes diferentes são suportadas.

Para ter mais informações, consulte [Normalização dos nomes dos cabeçalhos das colunas](#)

A tabela a seguir descreve os valores da opção Permitir JOIN parâmetro de colunas com nomes diferentes.

Valor do parâmetro	Descrição
Não	<p>Junções de fingerprint colunas com nomes diferentes não são suportadas. JOIN declarações só fornecem resultados precisos em colunas que têm o mesmo nome.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p><span style="color: red;">⚠️</span> <b>Important</b></p><p>O valor Não fornece maior segurança das informações, mas exige que os participantes da colaboração concordem previamente com os nomes das colunas. Se duas colunas tiverem nomes diferentes quando criptografadas como fingerprint colunas e Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes é definido como Não, JOIN declarações nessas colunas não produzem resultados. Isso ocorre porque nenhum valor pós-criptografia é compartilhado entre eles.</p></div>
Sim	Junções de fingerprint colunas com nomes diferentes são suportadas. Para maior flexibilidade, os usuários podem definir

Valor do parâmetro	Descrição
	<p>esse valor como Sim, o que permite JOIN declarações em colunas, independentemente do nome da coluna.</p> <p>Se definido como Sim, o cliente de criptografia C3R não considera o nome da coluna ao proteger fingerprint colunas. Como resultado, valores comuns entre diferentes fingerprint as colunas são observáveis na tabela C3R.</p> <p>Por exemplo, se uma linha tiver a mesma criptografia JOIN valor em uma City coluna e em uma State coluna, pode ser razoável inferir que o valor é New York.</p>

Usando a operação da API `CreateCollaboration`, para o parâmetro `dataEncryptionMetadata`, você pode definir o valor `allowJoinsOnColumnsWithDifferentNames` como `true` ou `false`. Para obter mais informações sobre operações de API, consulte a [Referência de API do AWS Clean Rooms](#).

Por padrão, fingerprint a criptografia da coluna é afetada `targetHeader` pelo valor dessa coluna, definido em [Etapa 4: gerar um esquema de criptografia para um arquivo tabular](#). Portanto, o mesmo cleartext o valor tem diferentes representações criptografadas em cada uma fingerprint coluna para a qual está criptografado.

Esse parâmetro pode ser útil para evitar a inferência de cleartext valores em alguns casos. Por exemplo, ver o mesmo valor criptografado em fingerprint colunas City e State pode ser usado para inferir razoavelmente que o valor é New York. No entanto, o uso desse parâmetro requer coordenação adicional com antecedência, para que todas as colunas a serem unidas nas consultas tenham nomes compartilhados.

Você pode usar o `Permitir JOIN` parâmetro de colunas com nomes diferentes para afrouxar essa restrição. Quando o valor do parâmetro é definido como `Yes`, ele permite que qualquer coluna seja criptografada para JOIN para serem usados juntos, independentemente do nome.

## Preservar NULL parâmetro de valores

No console, você pode definir o `Preserve NULL` parâmetro `values` ao [criar uma colaboração](#) para indicar que não há valor presente para essa coluna.

A tabela a seguir descreve os valores do `Preserve NULL` parâmetro de valores.

Valor do parâmetro	Descrição
Não	NULL os valores não são preservados. NULL os valores não aparecem como NULL em uma tabela criptografada. NULL os valores aparecem como valores aleatórios exclusivos em uma tabela C3R.
Sim	NULL os valores são preservados. NULL os valores aparecem como NULL em uma tabela criptografada. Se você precisar de semântica SQL de NULL valores, você pode definir esse valor como Sim. Como resultado, NULL as entradas aparecem como NULL na tabela C3R, independentemente de a coluna estar criptografada e independentemente da configuração do parâmetro para Permitir duplicatas.

Usando a operação da API `CreateCollaboration`, para o parâmetro `dataEncryptionMetadata`, você pode definir o valor `preserveNulls` como `true` ou `false`. Para obter mais informações sobre operações de API, consulte a [Referência de API do AWS Clean Rooms](#).

Quando a reserva NULL o parâmetro `values` está definido como Não para a colaboração:

1. NULL as entradas nas `cleartext` colunas permanecem inalteradas.
2. NULL as entradas em `fingerprint` colunas criptografadas são criptografadas como valores aleatórios para ocultar seu conteúdo. Ingressando em uma coluna criptografada com NULL entradas no cleartexta coluna não produz nenhuma correspondência para nenhum dos NULL entradas. Nenhuma combinação é feita porque cada uma recebe seu próprio conteúdo aleatório exclusivo.
3. NULL as entradas em `sealed` colunas criptografadas são criptografadas.

Quando o valor da Reserva NULL o parâmetro de valores é definido como Sim para a colaboração, NULL as entradas de todas as colunas permanecem como NULL independentemente de a coluna estar criptografada.

A reserva NULL o parâmetro values é útil em cenários como enriquecimento de dados, em que você deseja compartilhar a falta de informações expressas como NULL. A reserva NULL o parâmetro values também é útil em fingerprint ou formato HMAC se você tiver NULL valores na coluna que você deseja JOIN or GROUP BY.

Se o valor de Permitir duplicatas e Preservar NULL os parâmetros de valores são definidos como Não, tendo mais de um NULL entrada em um fingerprint a coluna produz um erro e interrompe a criptografia. Se o valor de um dos parâmetros for definido como Sim, esse erro não ocorrerá.

## Sinalizadores opcionais em computação criptográfica para Clean Rooms

As seções a seguir descrevem os sinalizadores opcionais que você pode definir ao [criptografar dados](#) usando o cliente de criptografia C3R para personalização e teste de arquivos tabulares.

### Tópicos

- [sinalizador --csvInputNULLValue](#)
- [sinalizador --csvOutputNULLValue](#)
- [sinalizador --enableStackTraces](#)
- [sinalizador --dryRun](#)
- [sinalizador --tempDir](#)

### sinalizador **--csvInputNULLValue**

Você pode usar o **--csvInputNULLValue** sinalizador para especificar codificações personalizadas para NULL entradas nos dados de entrada quando você [criptografa dados](#) usando o cliente de criptografia C3R.

A tabela a seguir resume o uso e os parâmetros desse sinalizador.

Uso	Parâmetros
Opcional. Os usuários podem especificar codificações personalizadas para NULL entradas nos dados de entrada.	Codificação especificada pelo usuário de NULL valores no arquivo CSV de entrada

A NULL entrada é uma entrada que é considerada sem conteúdo, especificamente no contexto de um formato tabular mais rico, como uma tabela SQL. Embora o.csv não suporte explicitamente

essa caracterização por motivos históricos, é uma convenção comum considerar uma entrada vazia contendo apenas espaço em branco como NULL. Portanto, esse é o comportamento padrão do cliente de criptografia C3R e pode ser personalizado conforme necessário.

## sinalizador **--csvOutputNULLValue**

Você pode usar o **--csvOutputNULLValue** sinalizador para especificar codificações personalizadas para NULL entradas nos dados de saída quando você [criptografa dados](#) usando o cliente de criptografia C3R.

A tabela a seguir resume o uso e os parâmetros desse sinalizador.

Uso	Parâmetros
Opcional. Os usuários podem especificar codificações personalizadas no arquivo de saída gerado para NULL entradas.	Codificação especificada pelo usuário de NULL valores no arquivo CSV de saída

A NULL entrada é uma entrada que é considerada sem conteúdo, especificamente no contexto de um formato tabular mais rico, como uma tabela SQL. Embora o.csv não suporte explicitamente essa caracterização por motivos históricos, é uma convenção comum considerar uma entrada vazia contendo apenas espaço em branco como NULL. Portanto, esse é o comportamento padrão do cliente de criptografia C3R e pode ser personalizado conforme necessário.

## sinalizador **--enableStackTraces**

Ao [criptografar dados](#) usando o cliente de criptografia C3R, use o sinalizador **--enableStackTraces** para fornecer informações contextuais adicionais para relatórios de erros quando o C3R encontrar um erro.

AWS não coleta erros. Se você encontrar um erro, use o rastreamento de pilha para solucionar o erro sozinho ou envie o rastreamento de pilha para Suporte obter ajuda.

A tabela a seguir resume o uso e os parâmetros desse sinalizador.

Uso	Parâmetros
Opcional. Usado para fornecer informações contextuais adicionais para relatórios de erros	Nenhum

Uso	Parâmetros
quando o cliente de criptografia C3R encontra um erro.	

## sinalizador **--dryRun**

Os comandos [criptografar](#) e [descriptografar o cliente de criptografia](#) C3R incluem um sinalizador opcional `--dryRun`. O sinalizador pega todos os argumentos fornecidos pelo usuário e verifica sua validade e consistência.

Você pode usar o sinalizador `--dryRun` para verificar se o arquivo do esquema é válido e consistente com o arquivo de entrada correspondente.

A tabela a seguir resume o uso e os parâmetros desse sinalizador.

Uso	Parâmetros
Opcional. Faz com que o cliente de criptografia C3R analise os parâmetros e verifique os arquivos, mas não realiza criptografia nem descriptografia.	Nenhum

## sinalizador **--tempDir**

Talvez você queira usar um diretório temporário porque, às vezes, arquivos criptografados podem ser maiores do que arquivos não criptografados, dependendo de suas configurações. Os conjuntos de dados também devem ser criptografados por colaboração para funcionarem corretamente.

Ao [criptografar dados](#) usando o C3R, use o sinalizador `--tempDir` para especificar o local em que os arquivos temporários podem ser criados durante o processamento da entrada.

A tabela a seguir resume o uso e os parâmetros desse sinalizador.

Uso	Parâmetros
Os usuários podem especificar o local onde os arquivos temporários podem ser criados durante o processamento da entrada.	O padrão é o diretório temporário do sistema.

## Consultas com computação criptográfica para Clean Rooms

Este tópico fornece informações sobre como escrever consultas que usam tabelas de dados que foram criptografadas usando Computação Criptográfica para Clean Rooms.

### Tópicos

- [Consultas que se ramificam em NULL](#)
- [Mapeamento de uma coluna de origem para várias colunas de destino](#)
- [Usando os mesmos dados para ambos JOIN and SELECT queries](#)

### Consultas que se ramificam em NULL

Para ter uma ramificação de consulta em um NULL declaração significa usar uma sintaxe como IF  $x$  IS NULL THEN 0 ELSE 1.

As consultas sempre podem se ramificar NULL declarações em cleartext colunas.

As consultas podem se ramificar em NULL declarações em sealed colunas e fingerprint colunas somente quando o valor do parâmetro Preservar valores NULL (preserveNulls) estiver definido como. true

As consultas que violam essas restrições podem gerar resultados incorretos.

### Mapeamento de uma coluna de origem para várias colunas de destino

Uma coluna de origem pode ser mapeada para várias colunas de destino. Por exemplo, você pode querer os dois JOIN and SELECT em uma coluna.

Para obter mais informações, consulte [Usando os mesmos dados para ambos JOIN and SELECT queries](#).

## Usando os mesmos dados para ambos JOIN and SELECT queries

Se os dados em uma coluna não forem confidenciais, eles poderão aparecer em um cleartext coluna de destino, que permite que ela seja usada para qualquer finalidade.

Se os dados em uma coluna forem confidenciais e precisarem ser usados para ambos JOIN and SELECT consultas, mapeie essa coluna de origem para duas colunas de destino no arquivo de saída. Uma coluna é criptografada com o type como fingerprint coluna, e uma coluna é criptografada com a type como uma coluna selada. A geração do esquema interativo do cliente de criptografia C3R sugere sufixos de cabeçalho de `_fingerprint` e `_sealed`. Esses sufixos de cabeçalho podem ser uma convenção útil para diferenciar essas colunas rapidamente.

## Diretrizes para o cliente de criptografia C3R

O cliente de criptografia C3R é uma ferramenta que permite às organizações reunir dados confidenciais para obter novos insights da análise de dados. A ferramenta limita criptograficamente o que pode ser aprendido por qualquer parte e AWS no processo. Embora isso seja de vital importância, o processo de proteger dados criptograficamente pode adicionar uma sobrecarga significativa em termos de recursos de computação e armazenamento. Portanto, é importante entender as vantagens e desvantagens de usar cada configuração e como otimizá-las e, ao mesmo tempo, manter as garantias criptográficas desejadas. Este tópico se concentra nas implicações de desempenho de diferentes configurações no cliente e nos esquemas de criptografia C3R.

Todas as configurações de criptografia do cliente de criptografia C3R oferecem diferentes garantias criptográficas. As configurações em nível de colaboração são mais seguras por padrão. Ativar funcionalidades adicionais ao criar uma colaboração enfraquece as garantias de privacidade, permitindo que atividades como análise de frequência sejam conduzidas no texto cifrado. Para obter mais informações sobre como essas configurações são usadas e quais são suas implicações, consulte [the section called “Computação criptográfica”](#).

### Tópicos

- [Implicações de desempenho para tipos de coluna](#)
- [Solução de problemas de aumentos imprevistos no tamanho do texto cifrado](#)

### Implicações de desempenho para tipos de coluna

O C3R usa três tipos de colunas: cleartext, fingerprint e sealed. Cada um desses tipos de coluna fornece garantias criptográficas diferentes e tem diferentes usos pretendidos. Nas seções a seguir,

são discutidas as implicações de desempenho do tipo de coluna e o impacto no desempenho de cada configuração.

## Tópicos

- [Cleartext colunas](#)
- [Fingerprint colunas](#)
- [Sealed colunas](#)

### Cleartext colunas

Cleartext as colunas não são alteradas de seu formato original e não são processadas criptograficamente de forma alguma. Esse tipo de coluna não pode ser configurado e não afeta o desempenho do armazenamento ou da computação.

### Fingerprint colunas

Fingerprint as colunas devem ser usadas para unir dados em várias tabelas. Para esse fim, o tamanho do texto cifrado resultante deve ser sempre o mesmo. No entanto, essas colunas são afetadas pelas configurações de nível de colaboração. Fingerprint as colunas podem ter vários graus de impacto no tamanho do arquivo de saída, dependendo da cleartext contido na entrada.

## Tópicos

- [Sobrecarga básica para fingerprint colunas](#)
- [Configurações de colaboração para fingerprint colunas](#)
- [Dados de exemplo para um fingerprint column](#)
- [Solução de problemas fingerprint colunas](#)

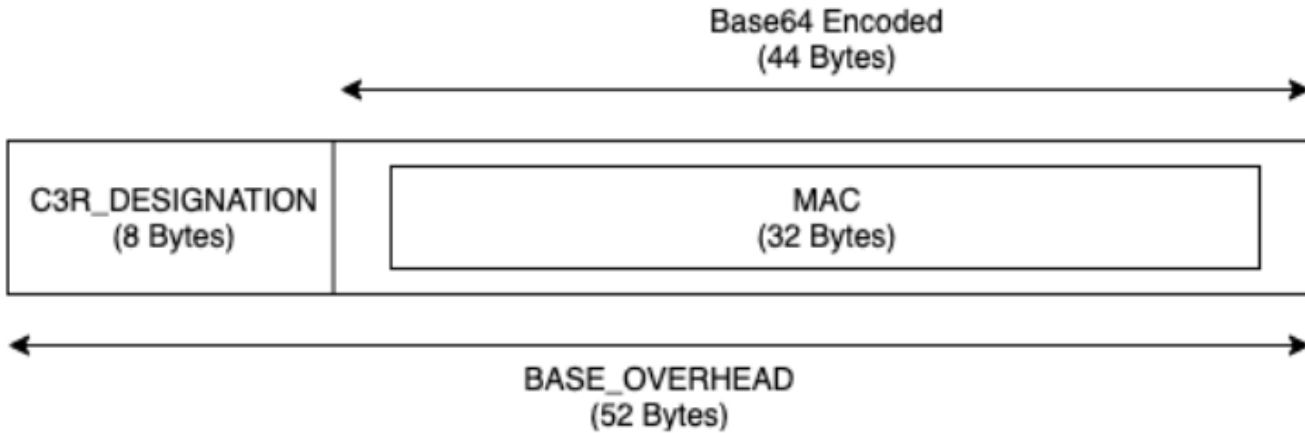
### Sobrecarga básica para fingerprint colunas

Há uma sobrecarga básica para fingerprint colunas. Essa sobrecarga é constante e substitui o tamanho do cleartext bytes.

Dados no fingerprint as colunas são processadas criptograficamente por meio de uma função HMAC (Código de Autenticação de Mensagens) baseado em Hash, que transforma os dados em um código de autenticação de mensagem (MAC) de 32 bytes. Esses dados são então processados por meio de um codificador base64, adicionando aproximadamente 33% ao tamanho do byte. Ele é pré-fixado com uma designação C3R de 8 bytes para designar o tipo de coluna à qual os dados pertencem e a

versão do cliente que os produziu. O resultado final é 52 bytes. Esse resultado é então multiplicado pela contagem de linhas para obter a sobrecarga base total (use o número total de valores não null se `preserveNulls` estiver definido como verdadeiro).

A imagem a seguir mostra como  $BASE\_OVERHEAD = C3R\_DESIGNATION + (MAC * 1.33)$



O texto cifrado de saída no `fingerprint` as colunas sempre terão 52 bytes. Isso pode ser uma diminuição significativa do armazenamento se a entrada cleartext a média dos dados é de mais de 52 bytes (por exemplo, endereços completos). Isso pode ser um aumento significativo de armazenamento se a entrada cleartext a média dos dados é inferior a 52 bytes (por exemplo, idade do cliente).

Configurações de colaboração para `fingerprint` colunas

### Configuração da `preserveNulls`

Quando a configuração do nível de colaboração `preserveNulls` é `false` (padrão), cada valor `null` é substituído por 32 bytes exclusivos e aleatórios e processado como se não fosse `null`. O resultado é que cada valor `null` agora tem 52 bytes. Isso pode adicionar requisitos de armazenamento significativos para tabelas que contêm dados muito esparsos em comparação com quando essa configuração é `true` e `null` os valores são passados como `null`.

Se você não precisar das garantias de privacidade dessa configuração e preferir reter valores `null` em seus conjuntos de dados, habilite a configuração `preserveNulls` no momento em que a colaboração for criada. A configuração `preserveNulls` não pode ser alterada após a criação da colaboração.

## Dados de exemplo para um fingerprint column

A seguir está um exemplo de conjunto de dados de entrada e saída para um fingerprint coluna com configurações para reproduzir. Outras configurações em nível de colaboração, como `allowCleartext` e `allowDuplicates` não afetam os resultados, e podem ser definidas como `true` ou `false` se você estiver tentando se reproduzir localmente.

Exemplo de segredo compartilhado: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY

Exemplo de ID de colaboração: a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111

`allowJoinsOnColumnsWithDifferentNames`: essa configuração `True` não afeta os requisitos de desempenho ou armazenamento. No entanto, essa configuração torna a escolha do nome da coluna irrelevante ao reproduzir os valores mostrados nas tabelas a seguir.

### Exemplo 1

Entrada	null
preserveNulls	TRUE
Saída	null
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	0

### Exemplo 2

Entrada	null
preserveNulls	FALSE
Saída	01: hmac :31kFjthvV3IUu6mMvFc1a +XAHwgw/E1m0q4p3Yg25kk=
Deterministic	No
Bytes de entrada	0

Bytes de saída	52
----------------	----

### Exemplo 3

Entrada	<code>empty string</code>
<code>preserveNulls</code>	-
Saída	<code>01: hmac :oKTgi3Gba+eUb3JteSz 2EMgXUkF1WgM77UP0Ydw5kPQ=</code>
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	52

### Exemplo 4

Entrada	<code>abcdefghijklmnoprstuvwxyz</code>
<code>preserveNulls</code>	-
Saída	<code>01: hmac :kU/IqwG7FMmzzshr0B9 scomE0UJUEE7j9keTctplGww=</code>
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	26
Bytes de saída	52

### Exemplo 5

Entrada	<code>abcdefghijklmnoprstuvwxyzA BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ01 23456789</code>
---------	--

preserveNulls	-
Saída	01:hmac:ks3htnQbw2vdhCRFF6J NzW5LMndJaHG57uvE26mBtSs=
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	62
Bytes de saída	52

## Solução de problemas fingerprint colunas

Por que o texto cifrado está no meu fingerprint colunas várias vezes maiores que o tamanho do cleartext que entrou nele?

Texto cifrado em um fingerprint a coluna tem sempre 52 bytes de comprimento. Se seus dados de entrada forem pequenos (por exemplo, a idade dos clientes), eles mostrarão um aumento significativo no tamanho. Isso também pode acontecer se a configuração `preserveNulls` estiver definida como `false`.

Por que o texto cifrado está no meu fingerprint colunas várias vezes menores que o tamanho do cleartext que entrou nele?

Texto cifrado em um fingerprint a coluna tem sempre 52 bytes de comprimento. Se seus dados de entrada forem grandes (por exemplo, os endereços completos dos clientes), eles mostrarão uma diminuição significativa no tamanho.

Como posso saber se preciso das garantias criptográficas fornecidas por `preserveNulls`?

Infelizmente, a resposta é que depende. No mínimo, [the section called “Parâmetros”](#) deve ser revisado como a configuração `preserveNulls` está protegendo seus dados. No entanto, recomendamos que você consulte os requisitos de tratamento de dados da sua organização e quaisquer contratos aplicáveis à respectiva colaboração.

Por que eu tenho que incorrer na sobrecarga de base64?

Para permitir a compatibilidade com formatos de arquivo tabulares, como CSV, a codificação base64 é necessária. Embora alguns formatos de arquivo, como Parquet, pode oferecer suporte a

representações binárias de dados. É importante que todos os participantes de uma colaboração representem os dados da mesma forma para garantir resultados de consulta adequados.

## Sealed colunas

Sealed as colunas devem ser usadas para transferir dados entre membros de uma colaboração. O texto cifrado nessas colunas não é determinístico e tem um impacto significativo no desempenho e no armazenamento com base na configuração das colunas. Essas colunas podem ser configuradas individualmente e geralmente têm o maior impacto no desempenho do cliente de criptografia C3R e no tamanho do arquivo de saída resultante.

### Tópicos

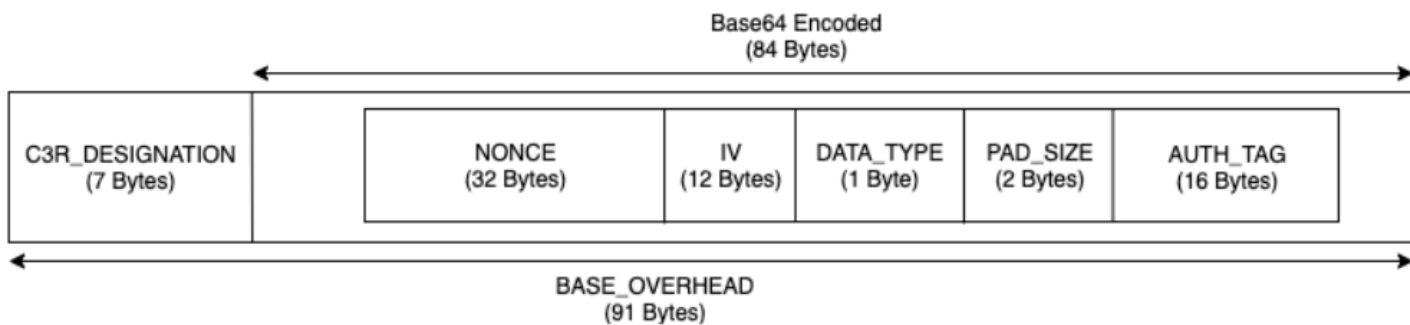
- [Sobrecarga básica para sealed colunas](#)
- [Configurações de colaboração para sealed colunas](#)
- [Configurações do esquema sealed colunas: tipos de preenchimento](#)
- [Dados de exemplo para um sealed column](#)
- [Solução de problemas sealed colunas](#)

### Sobrecarga básica para sealed colunas

Há uma sobrecarga básica para sealed colunas. Essa sobrecarga é constante e, além do tamanho do cleartext e bytes de preenchimento (se houver).

Antes de qualquer criptografia, os dados no sealed as colunas são prefixadas com um caractere de 1 byte que designa o tipo de dados contido. Se o preenchimento for selecionado, os dados serão então preenchidos e anexados com 2 bytes indicando o tamanho do bloco. Depois que esses bytes são adicionados, os dados são processados criptograficamente usando o AES-GCM e armazenados com o IV (12 bytes), nonce (32 bytes) e Auth Tag (16 bytes). Esses dados são então processados por meio de um codificador base64, adicionando aproximadamente 33% ao tamanho do byte. Os dados são prefixados com uma designação C3R de 7 bytes para designar a que tipo de coluna os dados pertencem e a versão do cliente usada para produzi-los. O resultado é uma sobrecarga básica final de 91 bytes. Esse resultado pode então ser multiplicado pela contagem de linhas para obter a sobrecarga base total (use o número total de valores não nulos se `preserveNulls` estiver definido como verdadeiro).

A imagem a seguir mostra como `BASE_OVERHEAD = C3R_DESIGNATION + ((NONCE + IV + DATA_TYPE + PAD_SIZE + AUTH_TAG) * 1.33)`



Configurações de colaboração para sealed colunas

### Configuração da `preserveNulls`

Quando a configuração do nível de colaboração `preserveNulls` é `false` (padrão), cada valor `null` é exclusivo, aleatório de 32 bytes e processado como se não fosse `null`. O resultado é que cada valor `null` agora tem 91 bytes (mais se for preenchido). Isso pode adicionar requisitos de armazenamento significativos para tabelas que contêm dados muito esparsos em comparação com quando essa configuração é `true` e `null` os valores são passados com `null`.

Se você não precisar das garantias de privacidade dessa configuração e preferir reter valores `null` em seus conjuntos de dados, habilite a configuração `preserveNulls` no momento em que a colaboração for criada. A configuração `preserveNulls` não pode ser alterada após a criação da colaboração.

Configurações do esquema sealed colunas: tipos de preenchimento

### Tópicos

- [Tipo de preenchimento de none](#)
- [Tipo de almofada de fixed](#)
- [Tipo de almofada de max](#)

### Tipo de preenchimento de `none`

Selecionar um tipo de bloco de `none` não adiciona nenhum preenchimento ao cleartext e não adiciona nenhuma sobrecarga adicional à sobrecarga básica descrita anteriormente. Nenhum preenchimento resulta no tamanho de saída mais eficiente em termos de espaço. No entanto, ele não oferece as mesmas garantias de privacidade que os tipos de preenchimento `fixed` e `max`. Isso ocorre porque o tamanho do subjacente cleartext é discernível a partir do tamanho do texto cifrado.

## Tipo de almofada de **fixed**

Selecionar um tipo de bloco de **fixed** é uma medida de preservação da privacidade para ocultar os tamanhos dos dados contidos em uma coluna. Isso é feito preenchendo todos os cleartext ao fornecido `pad_length` antes de ser criptografado. Qualquer dado que excede esse tamanho faz com que o cliente de criptografia C3R falhe.

Dado que o preenchimento é adicionado ao cleartext antes de ser criptografado, o AES-GCM tem um mapeamento de 1 para 1 de cleartext para bytes de texto cifrado. A codificação base64 adicionará 33 por cento. A sobrecarga adicional de armazenamento do preenchimento pode ser calculada subtraindo o comprimento médio do cleartext a partir do valor de `pad_length` e multiplicando-o por 1,33. O resultado é a sobrecarga média de preenchimento por registro. Esse resultado pode então ser multiplicado pelo número de linhas para obter a sobrecarga total de preenchimento (use o número total de valores não `null` se `preserveNulls` estiver definido como `true`).

```
PADDING_OVERHEAD = (PAD_LENGTH - AVG_CLEARTEXT_LENGTH) * 1.33 * ROW_COUNT
```

Recomendamos que você selecione o mínimo `pad_length` que engloba o maior valor em uma coluna. Por exemplo, se o maior valor for 50 bytes, um `pad_length` de 50 é suficiente. Um valor maior do que isso só aumentará a sobrecarga de armazenamento.

O preenchimento fixo não adiciona nenhuma sobrecarga computacional significativa.

## Tipo de almofada de **max**

Selecionar um tipo de bloco de **max** é uma medida de preservação da privacidade para ocultar os tamanhos dos dados contidos em uma coluna. Isso é feito preenchendo todos os cleartext até o maior valor na coluna mais o adicional `pad_length` antes de ser criptografado. Geralmente, o **max** preenchimento fornece as mesmas garantias que o **fixed** preenchimento para um único conjunto de dados, ao mesmo tempo em que permite não conhecer o maior cleartext valor na coluna. No entanto, o preenchimento **max** pode não fornecer as mesmas garantias de privacidade que o preenchimento **fixed** entre atualizações, pois o maior valor nos conjuntos de dados individuais pode ser diferente.

Recomendamos que você selecione um adicional `pad_length` de 0 ao usar o preenchimento **max**. Esse comprimento preenche todos os valores para que tenham o mesmo tamanho do maior valor na coluna. Um valor maior do que isso só aumentará a sobrecarga de armazenamento.

Se o maior cleartext O valor é conhecido para uma determinada coluna. Em vez disso, recomendamos que você use o tipo **fixed pad**. O uso do preenchimento **fixed** cria consistência

nos conjuntos de dados atualizados. O uso do preenchimento max resulta em cada subconjunto de dados sendo preenchido até o maior valor que estava no subconjunto.

### Dados de exemplo para um sealed column

A seguir está um exemplo de conjunto de dados de entrada e saída para um sealed coluna com configurações para reproduzir. Outras configurações em nível de colaboração, como `allowCleartext`, `allowJoinsOnColumnsWithDifferentNames` e `allowDuplicates` não afetam os resultados e podem ser definidas como `true` ou `false` se você estiver tentando se reproduzir localmente. Embora essas sejam as configurações básicas para reproduzir, o sealed a coluna não é determinística e os valores mudarão a cada vez. O objetivo é mostrar os bytes de entrada em comparação com os bytes de saída. Os valores `pad_length` de exemplo foram escolhidos intencionalmente. Eles mostram que o preenchimento `fixed` resulta nos mesmos valores do preenchimento `max` com as configurações `pad_length` mínimas recomendadas ou quando um preenchimento adicional é desejado.

Exemplo de segredo compartilhado: `wJa1rXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfCYEXAMPLEKEY`

Exemplo de ID de colaboração: `a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111`

### Tópicos

- [Tipo de preenchimento de none](#)
- [Tipo de almofada de fixed \(Exemplo 1\)](#)
- [Tipo de almofada de fixed \(Exemplo 2\)](#)
- [Tipo de almofada de max \(Exemplo 1\)](#)
- [Tipo de almofada de max \(Exemplo 2\)](#)

### Tipo de preenchimento de `none`

#### Exemplo 1

Entrada	<code>null</code>
<code>preserveNulls</code>	<code>TRUE</code>
Saída	<code>null</code>
Deterministic	<code>Yes</code>

Bytes de entrada	0
Bytes de saída	0

## Exemplo 2

Entrada	null
preserveNulls	FALSE
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfssGSPbNIJfG3iXmu 6cbCURizuV
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	91

## Exemplo 3

Entrada	empty string
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfstGSPEM6qR8DWc2P B2GM1X41YK
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	91

## Exemplo 4

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mWMLTW Cv02ckr6pkx9sGL5 VLDQeHzh6DmPpyWNuI=
Deterministic	No
Bytes de entrada	26
Bytes de saída	127

## Exemplo 5

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ01 23456789
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mWMLTW Cv02ckr6plwtH/8t RFnn2rF91bcB9G4+n8GiRfJNmqdP4/ Q0Q3cXb/pbvPcnnohrHIGSX54ua+1/ JfcVjc=
Deterministic	No
Bytes de entrada	62
Bytes de saída	175

## Tipo de almofada de **fixed** (Exemplo 1)

Neste exemplo, `pad_length` é 62 e a maior entrada é 62 bytes.

### Exemplo 1

Entrada	null
<code>preserveNulls</code>	TRUE
Saída	null
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	0

### Exemplo 2

Entrada	null
<code>preserveNulls</code>	FALSE
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfssGSNwfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLEzb/ hCz7oaIneVscoNpATs0GzbnLkor4L+/ aSuA=
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	175

### Exemplo 3

Entrada	<code>empty string</code>
<code>preserveNulls</code>	-
Saída	<pre>01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfstGSNWfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVscoLB53107VZp A60wkuXu29CA=</pre>
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	175

### Exemplo 4

Entrada	<code>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz</code>
<code>preserveNulls</code>	-
Saída	<pre>01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mWMLTWcv02ckr6pkx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsicutBAC0+Mb9t uU2KIHH31AWg=</pre>
Deterministic	No
Bytes de entrada	26
Bytes de saída	175

## Exemplo 5

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc4OTBqfRYZ98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0h7t60mlWMLTW Cv02ckr6plwth/8tRFnn2xF91bcB9G4+n8GiRfJNmqdP4/Q0Q3cXb/pbvPcnnohrHIGSX54ua+1/JfcVjc=
Deterministic	No
Bytes de entrada	62
Bytes de saída	175

## Tipo de almofada de **fixed** (Exemplo 2)

Neste exemplo, `pad_length` é 162 e a maior entrada é 62 bytes.

### Exemplo 1

Entrada	null
preserveNulls	TRUE
Saída	null
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	0

## Exemplo 2

Entrada	null
preserveNulls	FALSE
Saída	<pre>01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfssGSNwfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsrcnkB0xbLWD7z NdAqQGR0rXoSESdW0I0vpNoGcBf v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp pzDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6 uwrmwv/xAySX+xcntotL703aBTBb</pre>
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	307

## Exemplo 3

Entrada	empty string
preserveNulls	-
Saída	<pre>01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfstGSNwfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsrcnkB0xbLWD7z NdAqQGR0rXoSESdW0I0vpNoGcBf v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp</pre>

pzdDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn  
+8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6  
uwrimwv84lVaT9Yd+6oQx65/+gdVT

Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	307

#### Exemplo 4

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mWMLTwCv02ckr6pkx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsrcnkB0xbLWD7z NdAqQGR0rxoSESdW0I0vpNoGcBf v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp pzdDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6 uwrimwtX5Hn1+Wyf06ks3QMaRDGSf
Deterministic	No
Bytes de entrada	26
Bytes de saída	307

## Exemplo 5

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ01 23456789
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmn1MDEyMzQ1Njc4OTBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mlWMLTW Cv02ckr6plwtH/8t RFnn2rF91bcB9G4+n8GiRfJNmqd P4/Q0Q3cXb/pbvPcnkB0xbLWD7z NdAqQGR0rXoSESdW0I0vpNoGcBf v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp pzdDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6 uwrmwjkJXQZ0gPdeFX9Yr/8alV5i
Deterministic	No
Bytes de entrada	62
Bytes de saída	307

## Tipo de almofada de `max` (Exemplo 1)

Neste exemplo, `pad_length` é 0 e a maior entrada é 62 bytes.

### Exemplo 1

Entrada	null
preserveNulls	TRUE
Saída	null
Deterministic	Yes

Bytes de entrada	0
Bytes de saída	0

## Exemplo 2

Entrada	null
preserveNulls	FALSE
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfssGSNWfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLEzb/ hCz7oaIneVscoNpATs0GzbnLkor4L+/ aSuA=
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	175

## Exemplo 3

Entrada	empty string
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmNlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfstGSNWfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVscoLB53107VZp A60wkuXu29CA=

Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	175

#### Exemplo 4

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mlWMLTWCv02ckr6pkx9jy48 Fcg1yOPvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsicutBAc0+Mb9t uU2KIHH31AWg=
Deterministic	No
Bytes de entrada	26
Bytes de saída	175

#### Exemplo 5

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ01 23456789
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mlWMLTWCv02ckr6plwtH/8t

```
RFnn2rF91bcB9G4+n8GiRfJNmqdP4/
Q0Q3cXb/pbvPcnnohrHIGSX54ua+1/
JfcVjc=
```

Deterministic	No
Bytes de entrada	62
Bytes de saída	175

### Tipo de almofada de `max` (Exemplo 2)

Neste exemplo, `pad_length` é 100 e a maior entrada é 62 bytes.

#### Exemplo 1

Entrada	null
<code>preserveNulls</code>	TRUE
Saída	null
Deterministic	Yes
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	0

#### Exemplo 2

Entrada	null
<code>preserveNulls</code>	FALSE
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfssGSNWfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsrcnkB0xbLWD7z

NdAqQGR0rXoSESdW0I0vpNoGcBf  
 v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp  
 pzdDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn  
 +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6  
 uwrmwv/xAySX+xcntotL703aBTBb

Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	307

### Exemplo 3

Entrada	empty string
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmlMDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6awfstGSNwfMRp7nSb7S MX2s3JKL0hK1+7r75Tk+Mx9jy48 Fcg1yOPvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVsrcnkB0xbLWD7z NdAqQGR0rXoSESdW0I0vpNoGcBf v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp pzdDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6 uwrmwv84lVaT9Yd+6oQx65/+gdVT
Deterministic	No
Bytes de entrada	0
Bytes de saída	307

## Exemplo 4

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mWMLTW Cv02ckr6pkx9jy48 Fcg1y0PvBqRSZ7oqy1V3UKfYTLE Zb/hCz7oaIneVs rcnkB0xbLWD7z NdAqQGR0rXoSE SdW0I0vpNoGcBf v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp pz dDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6 uwrmwtX5Hn1+Wyf06ks3QMaRDGSF
Deterministic	No
Bytes de entrada	26
Bytes de saída	307

## Exemplo 5

Entrada	abcdefghijklmnopqrstuvwxyzA BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ01 23456789
preserveNulls	-
Saída	01:enc:bm9uY2UwMTIzNDU2Nzg5 MG5vbmN1MDEyMzQ1Njc40TBqfRY Z98t5KU6aWfsteEE1GKEPiRzyh0 h7t60mWMLTW Cv02ckr6plw tH/8t RFnn2rF91bcB9G4+n8GiRfJNmqd P4/Q0Q3cXb/pbvPcnkB0xbLWD7z

NdAqQGR0rXoSESdW0I0vpNoGcBf  
 v4cJbG0A3h1DvtkSSVc2B8000Gp  
 pzdDqhrUVN5wFNyn8vgfPMqDaeJk5bn  
 +8o4WtG/ClipNcjDXvXVtK4vfCohcCA6  
 uwimwjkJXQZ0gPdeFX9Yr/8a1V5i

Deterministic	No
Bytes de entrada	62
Bytes de saída	307

## Solução de problemas sealed colunas

Por que o texto cifrado está no meu sealed colunas várias vezes maiores que o tamanho do cleartext que entrou nele?

Isso depende de diversos fatores. Por um lado, texto cifrado em um Cleartext a coluna tem sempre pelo menos 91 bytes de comprimento. Se seus dados de entrada forem pequenos (por exemplo, a idade dos clientes), eles mostrarão um aumento significativo no tamanho. Segundo, se `preserveNulls` fossem definidos como `false` e seus dados de entrada contivessem muitos valores `null`, cada um desses valores `null` teria sido transformado em 91 bytes de texto cifrado. Finalmente, se você usar preenchimento, por definição, bytes serão adicionados ao cleartext dados antes de serem criptografados.

A maioria dos meus dados em um sealed A coluna é muito pequena e eu preciso usar preenchimento. Posso simplesmente remover os valores grandes e processá-los separadamente para economizar espaço?

Não recomendamos remover valores grandes e processá-los separadamente. Isso altera as garantias de privacidade que o cliente de criptografia C3R está fornecendo. Como modelo de ameaça, suponha que um observador possa ver os dois conjuntos de dados criptografados. Se o observador perceber que um subconjunto de dados tem uma coluna preenchida significativamente mais ou menos do que outro subconjunto, ele poderá fazer inferências sobre o tamanho dos dados em cada subconjunto. Por exemplo, suponha que uma coluna `fullName` seja preenchida com um total de 40 bytes em um arquivo e seja preenchida com 800 bytes em outro arquivo. Um observador pode presumir que um conjunto de dados contém o nome mais longo do mundo (747 bytes).

Preciso fornecer preenchimento extra ao usar o tipo de preenchimento `max`?

Não. Ao usar o preenchimento max, recomendamos que o `pad_length`, também conhecido como preenchimento adicional além do maior valor na coluna, seja definido como 0.

Posso simplesmente escolher um grande `pad_length` ao usar o preenchimento `fixed` para evitar me preocupar se o maior valor caberá?

Sim, mas o tamanho grande da almofada é ineficiente e usa mais espaço de armazenamento do que o necessário. Recomendamos que você verifique o tamanho do maior valor e defina `pad_length` com esse valor.

Como posso saber se preciso das garantias criptográficas fornecidas por `preserveNulls`?

Infelizmente, a resposta é que depende. No mínimo, [Computação criptográfica para Clean Rooms](#) deve ser revisado como a configuração `preserveNulls` está protegendo seus dados. No entanto, recomendamos que você consulte os requisitos de tratamento de dados da sua organização e quaisquer contratos aplicáveis à respectiva colaboração.

Por que eu tenho que incorrer na sobrecarga de base64?

Para permitir a compatibilidade com formatos de arquivo tabulares, como CSV, a codificação base64 é necessária. Embora alguns formatos de arquivo, como Parquet pode oferecer suporte a representações binárias de dados. É importante que todos os participantes de uma colaboração representem os dados da mesma forma para garantir resultados de consulta adequados.

## Solução de problemas de aumentos imprevistos no tamanho do texto cifrado

Digamos que você criptografou seus dados e o tamanho dos dados resultantes seja surpreendentemente grande. As etapas a seguir podem ajudá-lo a identificar onde ocorreu o aumento de tamanho e quais ações, se houver, você pode tomar.

### Identificar onde ocorreu o aumento de tamanho

Antes que você possa solucionar por que seus dados criptografados são significativamente maiores do que seus cleartext dados, você deve primeiro identificar onde está o aumento no tamanho. Cleartext as colunas podem ser ignoradas com segurança porque não foram alteradas. Veja o restante `fingerprint` and `sealed` colunas e escolha uma que pareça significativa.

### Identificar o motivo pelo qual o aumento de tamanho ocorreu

A `fingerprint` coluna ou uma `sealed` a coluna pode contribuir para o aumento do tamanho.

## Tópicos

- [O aumento de tamanho vem de um fingerprint coluna?](#)
- [O aumento de tamanho vem de um sealed coluna?](#)

### O aumento de tamanho vem de um fingerprint coluna?

Se a coluna que mais contribui para o aumento no armazenamento for uma fingerprint coluna, isso provavelmente ocorre porque o cleartext os dados são pequenos (por exemplo, idade do cliente). Cada resultado fingerprint o texto cifrado tem 52 bytes de comprimento. Infelizmente, nada pode ser feito sobre esse problema em uma column-by-column base. Para obter mais informações, consulte [Sobrecarga básica para fingerprint colunas](#) para obter detalhes sobre essa coluna, inclusive como ela afeta os requisitos de armazenamento.

A outra causa possível do aumento de tamanho em um fingerprint coluna é a configuração de colaboração, `preserveNulls`. Se a configuração de colaboração para `preserveNulls` estiver desativada (a configuração padrão), todos os null valores em fingerprint as colunas se tornarão 52 bytes de texto cifrado. Não há nada que possa ser feito para isso na colaboração atual. A configuração `preserveNulls` é definida no momento em que uma colaboração é criada e todos os colaboradores devem usar a mesma configuração para garantir os resultados corretos da consulta. Para obter mais informações sobre a configuração `preserveNulls` e como ativá-la afeta as garantias de privacidade de seus dados, consulte [the section called “Computação criptográfica”](#).

### O aumento de tamanho vem de um sealed coluna?

Se a coluna que mais contribui para o aumento no armazenamento for uma sealed coluna, existem alguns detalhes que podem contribuir para o aumento do tamanho.

Se o cleartext os dados são pequenos (por exemplo, idade do cliente), cada um resultando sealed o texto cifrado tem pelo menos 91 bytes de comprimento. Infelizmente, nada pode ser feito sobre esse problema. Para obter mais informações, consulte [Sobrecarga básica para sealed colunas](#) para obter detalhes sobre essa coluna, inclusive como ela afeta os requisitos de armazenamento.

A segunda principal causa do aumento do armazenamento em sealed as colunas são preenchidas. O preenchimento adiciona bytes extras ao cleartext antes de ser criptografado para ocultar o tamanho dos valores individuais em um conjunto de dados. Recomendamos que você defina o preenchimento com o valor mínimo possível para seu conjunto de dados. No mínimo, `pad_length` para o preenchimento `fixed` deve ser definido para abranger o maior valor possível na coluna. Qualquer configuração maior do que essa não adiciona garantias adicionais de privacidade.

Por exemplo, se você sabe que o maior valor possível em uma coluna pode ser de 50 bytes, recomendamos que você defina o valor `pad_length` para 50 bytes. No entanto, se o sealed A coluna está usando max preenchimento. Recomendamos que você `pad_length` defina como 0 bytes. Isso ocorre porque o preenchimento max se refere ao preenchimento adicional além do maior valor na coluna.

A causa final possível do aumento de tamanho em um sealed coluna é a configuração de colaboração, `preserveNulls`. Se a configuração de colaboração para `preserveNulls` estiver desativada (a configuração padrão), todos os null valores em sealed as colunas se tornarão 91 bytes de texto cifrado. Não há nada que possa ser feito para isso na colaboração atual. A configuração `preserveNulls` é definida no momento em que uma colaboração é criada, e todos os colaboradores devem usar a mesma configuração para garantir os resultados corretos da consulta. Para obter mais informações sobre essa configuração e como ativá-la afeta as garantias de privacidade de seus dados, consulte [the section called “Computação criptográfica”](#).

# Configuração de AWS Clean Rooms

Os tópicos a seguir explicam como configurar AWS Clean Rooms.

## Tópicos

- [Inscreva-se para AWS](#)
- [Configurar funções de serviço para AWS Clean Rooms](#)
- [Configure funções de serviço para o AWS Clean Rooms ML](#)

## Inscreva-se para AWS

Antes de poder usar AWS Clean Rooms, ou qualquer outra AWS service (Serviço da AWS), você deve se inscrever AWS com 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.

Durante o procedimento de inscrição, você receberá uma ligação telefônica com um código de verificação que será inserido no teclado do telefone.

3. Quando você se inscreve em um Conta da AWS, um usuário Conta da AWS root é criado. O usuário raiz tem acesso a todos os Serviços da AWS e atributos na conta. Como prática recomendada de segurança, [atribua acesso administrativo a um usuário administrativo](#) e use somente o usuário raiz para realizar as [tarefas que exigem acesso do usuário raiz](#).

## Configurar funções de serviço para AWS Clean Rooms

As seções a seguir descrevem as funções necessárias para realizar cada tarefa.

## Tópicos

- [Criação de um usuário administrador](#)
- [Criar um perfil do IAM para um membro da colaboração](#)

- [Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon S3](#)
- [Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon Athena](#)
- [Crie uma função de serviço para ler dados do Snowflake](#)
- [Crie uma função de serviço para ler o código de um bucket do S3 \(função do modelo de PySpark análise\)](#)
- [Crie uma função de serviço para escrever os resultados de um PySpark trabalho](#)
- [Criar um perfil de serviço para receber resultados](#)

## Criação de um usuário administrador

Para usar AWS Clean Rooms, você precisa criar um usuário administrador para si mesmo e adicionar o usuário administrador a um grupo de administradores.

Para criar um usuário administrador, selecione uma das opções a seguir.

Seleciona r uma forma de gerenciar o administrador	Para Por	Você também pode	
Centro de Identidad e do IAM (Recomen ado)	Usar credenciais de curto prazo para acessar a AWS.  Isso está de acordo com as práticas recomendadas de segurança. Para obter informações sobre as práticas recomendadas, consulte <a href="#">Práticas recomendadas de</a>	Seguindo as instruções em <a href="#">Conceitos básicos</a> no Guia do usuário do AWS IAM Identity Center .	Configure o acesso programát ico <a href="#">configurando o AWS CLI para uso AWS IAM Identity Center</a> no Guia do AWS Command Line Interface usuário.

Seleciona r uma forma de gerenciar o administrador	Para	Por	Você também pode
	<a href="#"><u>segurança no IAM</u></a> no Guia do usuário do IAM.		
No IAM (Não recomendado)	Usar credenciais de longo prazo para acessar a AWS.	Seguindo as instruções em <a href="#"><u>Criar um acesso de emergência para um usuário do IAM</u></a> no Guia do usuário do IAM.	Configurar o acesso programático, com base em <a href="#"><u>Gerenciar chaves de acesso para usuários do IAM</u></a> no Guia do usuário do IAM.

## Criar um perfil do IAM para um membro da colaboração

Um membro é um AWS cliente que participa de uma colaboração.

Para criar um perfil do IAM para um membro da colaboração

1. Siga o procedimento [Criar um perfil para delegar permissões a um usuário do IAM](#) no Guia do usuário do AWS Identity and Access Management .
2. Na etapa Criar política, selecione a guia JSON no Editor de políticas e adicione políticas de acordo com as habilidades concedidas ao membro da colaboração.

AWS Clean Rooms oferece as seguintes políticas gerenciadas com base em casos de uso comuns.

Se você deseja ...	Em seguida, use ...
Veja os recursos e os meta-dados	<a href="#"><u>AWS política gerenciada: AWSCleanRoomsReadOnlyAccess</u></a>

Se você deseja ...	Em seguida, use ...
Consulta	<a href="#"><u>AWS política gerenciada: AWSCleanRoomsFullAccess</u></a>
Consultar e executar trabalhos	<a href="#"><u>AWS política gerenciada: AWSCleanRoomsFullAccess</u></a>
Consulte e receba resultados	<a href="#"><u>AWS política gerenciada: AWSCleanRoomsFullAccess</u></a>
Gerenciar recursos de colaboração, mas não fazer consultas	<a href="#"><u>AWS política gerenciada: AWSCleanRoomsFullAccessNoQuerying</u></a>

Para obter informações sobre as diferentes políticas gerenciadas oferecidas pela AWS Clean Rooms, consulte[AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#),

## Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon S3

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para ler os dados do Amazon S3.

Há duas maneiras de criar essa função de serviço.

- Se você tiver as permissões do IAM necessárias para criar uma função de serviço, use o AWS Clean Rooms console para criar uma função de serviço.
- Se você não tiver `iam:CreateRole` `iam:AttachRolePolicy` permissões ou quiser criar as funções do IAM manualmente, faça o seguinte: `iam:CreatePolicy`
  - Use o procedimento a seguir para criar uma função de serviço usando políticas de confiança personalizadas.
  - Peça ao administrador que crie o perfil de serviço usando o procedimento a seguir.

### Note

Você ou seu administrador do IAM devem seguir esse procedimento somente se não tiverem as permissões necessárias para criar uma função de serviço usando o AWS Clean Rooms console.

Para criar uma função de serviço para ler dados do Amazon S3 usando políticas de confiança personalizadas

1. Crie uma função usando políticas de confiança personalizadas. Para obter mais informações, consulte o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
2. Use a política de confiança personalizada a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

 Note

Se você quiser ajudar a garantir que a função seja usada somente no contexto de uma determinada associação de colaboração, você pode detalhar ainda mais a política de confiança. Para obter mais informações, consulte [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "RoleTrustPolicyForCleanRoomsService",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

3. Use a política de permissões a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

### Note

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para ler AWS Glue meta-dados e seus dados correspondentes do Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Por exemplo, se você configurou uma chave KMS personalizada para seus dados do Amazon S3, talvez seja necessário alterar essa política com permissões AWS Key Management Service adicionais AWS KMS().

Seus AWS Glue recursos e os recursos subjacentes do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "NecessaryGluePermissions",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "glue:GetDatabase",  
                "glue:GetDatabases",  
                "glue:GetTable",  
                "glue:GetTables",  
                "glue:GetPartition",  
                "glue:GetPartitions",  
                "glue:BatchGetPartition"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/databaseName",  
                "arn:aws:glue:us-  
east-1:111122223333:table/databaseName",  
                "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "glue:GetSchema",
        "glue:GetSchemaVersion"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "NecessaryS3BucketPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3>ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "s3:ResourceAccount": [
                "444455556666"
            ]
        }
    }
},
{
    "Sid": "NecessaryS3ObjectPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket/prefix/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "s3:ResourceAccount": [
                "444455556666"
            ]
        }
    }
}
]
```

}

**Note**

Essa política faz referência a duas diferentes Conta da AWS IDs para apoiar uma AWS Clean Rooms colaboração em que os metadados do catálogo de dados e o armazenamento real de dados são gerenciados por partes diferentes:

- 111122223333 - Essa é a conta que possui os recursos do Catálogo de Dados (bancos de AWS Glue dados, tabelas e catálogo). A primeira instrução concede permissões para acessar esquemas de tabelas, informações de partição e metadados do catálogo dessa conta. AWS Glue
- 444455556666 - Essa é a conta que possui o bucket do Amazon S3 contendo os arquivos de dados reais. As permissões do Amazon S3 (declarações 3 e 4) são restritas aos buckets pertencentes a essa conta por meio da condição.  
s3:ResourceAccount

Essa configuração oferece suporte a arquiteturas comuns de dados corporativos, nas quais uma equipe gerencia o catálogo de dados e as definições do esquema, enquanto outra é proprietária da infraestrutura subjacente de armazenamento de dados. A s3:ResourceAccount condição fornece uma camada de segurança adicional, garantindo que as operações do Amazon S3 funcionem somente em buckets pertencentes à conta designada.

4. Substitua cada *placeholder* por suas próprias informações.
5. Continue seguindo o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) para criar o perfil.

## Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon Athena

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para ler os dados do Amazon Athena.

Para criar uma função de serviço para ler dados do Athena usando políticas de confiança personalizadas

1. Crie uma função usando políticas de confiança personalizadas. Para obter mais informações, consulte o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
2. Use a política de confiança personalizada a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

 Note

Se você quiser ajudar a garantir que a função seja usada somente no contexto de uma determinada associação de colaboração, você pode detalhar ainda mais a política de confiança. Para obter mais informações, consulte [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#).

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "RoleTrustPolicyForCleanRoomsService",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

3. Use a política de permissões a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

### Note

O exemplo de política a seguir oferece suporte às permissões necessárias para ler AWS Glue metadados e seus dados correspondentes do Athena. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Por exemplo, se você já configurou uma chave KMS personalizada para seus dados do Amazon S3, talvez seja necessário alterar essa política com permissões adicionais. AWS KMS

Seus AWS Glue recursos e os recursos subjacentes do Athena devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "athena:GetDataCatalog",  
                "athena:GetWorkGroup",  
                "athena:GetTableMetadata",  
                "athena:GetQueryExecution",  
                "athena:GetQueryResults",  
                "athena:StartQueryExecution"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:athena:us-east-1:111122223333:workgroup/workgroup",  
                "arn:aws:athena:us-east-1:111122223333:datacatalog/  
AwsDataCatalog"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "glue:GetDatabase",  
                "glue:GetTable",  
                "glue:GetPartitions"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/database name",
            "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/database name/table name"
        ],
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3:GetBucketLocation",
            "s3:AbortMultipartUpload",
            "s3>ListBucket",
            "s3:PutObject",
            "s3>ListMultipartUploadParts"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::bucket",
            "arn:aws:s3:::bucket/*"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": "lakeformation:GetDataAccess",
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:GenerateDataKey",
            "kms:Decrypt"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/*"
    }
]
```

4. Substitua cada *placeholder* por suas próprias informações.
5. Continue seguindo o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) para criar o perfil.

## Configurar permissões do Lake Formation

Se você consultar recursos protegidos com as permissões do Lake Formation, a função de serviço deverá ter as permissões de acesso Selecionar table/view e Descrever no AWS Glue banco de dados em que a exibição está armazenada.

Para obter mais informações, consulte:

- [Use o Athena para consultar dados registrados AWS Lake Formation no Guia do usuário](#) do Amazon Athena
- [Permissões de integração ao Lake Formation](#) no Guia do AWS Lake Formation Desenvolvedor

## Crie uma função de serviço para ler dados do Snowflake

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para recuperar suas credenciais para que o Snowflake leia seus dados dessa fonte.

Há duas maneiras de criar esse perfil de serviço:

- Se você tiver as permissões do IAM necessárias para criar uma função de serviço, use o AWS Clean Rooms console para criar uma função de serviço.
- Se você não tiver `iam:CreateRole iam:AttachRolePolicy` permissões ou quiser criar as funções do IAM manualmente, faça o seguinte: `iam:CreatePolicy`
  - Use o procedimento a seguir para criar uma função de serviço usando políticas de confiança personalizadas.
  - Peça ao administrador que crie o perfil de serviço usando o procedimento a seguir.

### Note

Você ou seu administrador do IAM devem seguir esse procedimento somente se não tiverem as permissões necessárias para criar uma função de serviço usando o AWS Clean Rooms console.

Para criar uma função de serviço para ler dados do Snowflake usando políticas de confiança personalizadas

1. Crie uma função usando políticas de confiança personalizadas. Para obter mais informações, consulte o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
2. Use a política de confiança personalizada a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

 Note

Se você quiser ajudar a garantir que a função seja usada somente no contexto de uma determinada associação de colaboração, você pode detalhar ainda mais a política de confiança. Para obter mais informações, consulte [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#).

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowIfSourceArnMatches",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValue:ArnEquals": {  
                    "aws:SourceArn": [  
                        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:111122223333:membership/membershipId",  
                        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:444455556666:membership/queryRunnerMembershipId"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

{ ] }

### Note

Essa política de confiança faz referência a duas diferentes Conta da AWS IDs para apoiar uma AWS Clean Rooms colaboração em que as responsabilidades de execução da consulta são distribuídas entre várias partes:

- 111122223333 - Essa é a conta que contém uma associação participando da colaboração. Essa associação pode possuir tabelas de dados, regras de análise ou outros recursos de colaboração que exijam acesso à função.
- 444455556666 - Essa é a conta que contém a associação responsável pela execução de consultas (o “executor de consultas”). Essa associação executa consultas protegidas e precisa assumir essa função para acessar os recursos computacionais e de dados necessários.

Essa configuração permite cenários em que uma parte fornece modelos de dados ou de análise enquanto outra parte executa as consultas reais. Ambas as funções exigem permissões diferentes, mas complementares, por meio da mesma função de execução. A `aws:SourceArn` condição garante que somente AWS Clean Rooms as operações originadas dessas duas associações específicas possam assumir a função, mantendo a segurança e dando suporte ao fluxo de trabalho distribuído de execução de tarefas e gerenciamento de resultados.

3. Use uma das seguintes políticas de permissões de acordo com o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

Política de permissão para segredos criptografados com uma chave KMS de propriedade do cliente

JSON

{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {

```
        "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
        "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-
east-1:111122223333:secret:secretIdentifier",
        "Effect": "Allow"
    },
    {
        "Sid": "AllowDecryptViaSecretsManagerForKey",
        "Action": "kms:Decrypt",
        "Resource": "arn:aws:kms:us-
east-1:444455556666:key/keyIdentifier",
        "Effect": "Allow",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "kms:ViaService": "secretsmanager.us-
east-1.amazonaws.com",
                "kms:EncryptionContext:SecretARN": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:secretIdentifier"
            }
        }
    }
]
```

### Note

Essa política faz referência a duas diferentes Conta da AWS IDs para dar suporte a um cenário de gerenciamento de segredos entre contas:

- 111122223333 - Essa é a conta que possui e armazena o segredo. A primeira declaração concede permissão para recuperar o valor secreto dessa conta.
- 444455556666 - Essa é a conta que possui a AWS KMS chave usada para criptografar o segredo. A segunda declaração concede permissão para decifrar o segredo usando a AWS KMS chave dessa conta.

Essa configuração é comum em ambientes corporativos em que:

- Os segredos são gerenciados centralmente em uma conta (Conta 1)
- As chaves de criptografia são gerenciadas por uma conta separada de segurança ou serviços compartilhados (Conta 2)

- A política de AWS KMS chaves na Conta 2 também deve permitir que o serviço na Conta 1 use a chave para encryption/decryption operações

A kms:EncryptionContext:SecretARN condição garante que a AWS KMS chave só possa ser usada para descriptografar esse segredo específico, fornecendo uma camada adicional de segurança para acesso entre contas.

Política de permissão para segredos criptografados com um Chave gerenciada pela AWS JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",  
            "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:secretIdentifier",  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

4. Substitua cada **placeholder** por suas próprias informações.
5. Continue seguindo o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) para criar o perfil.

Crie uma função de serviço para ler o código de um bucket do S3 (função do modelo de PySpark análise)

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para ler o código do bucket S3 especificado por um membro da colaboração ao usar um modelo de PySpark análise.

Para criar uma função de serviço para ler o código de um bucket do S3

1. Crie uma função usando políticas de confiança personalizadas. Para obter mais informações, consulte o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
2. Use a política de confiança personalizada a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValueArnEquals": {  
                    "aws:SourceArn": [  
                        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:111122223333:membership/jobRunnerMembershipId",  
                        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:44445556666:membership/analysisTemplateOwnerMembershipId"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

 Note

Essa política de confiança faz referência a duas diferentes Conta da AWS IDs para dar suporte a um cenário de AWS Clean Rooms colaboração entre várias partes:

- 111122223333 - Essa é a conta que contém a associação responsável pela execução de consultas (o “executor do trabalho”). Essa associação executa os trabalhos de análise e precisa assumir essa função para acessar os recursos necessários.
- 444455556666 - Essa é a conta que possui o modelo de análise e sua associação associada (o “proprietário do modelo de análise”). Essa associação define quais consultas podem ser executadas e também precisa assumir essa função para gerenciar e executar a análise.

Essa configuração é típica em AWS Clean Rooms colaborações em que várias partes participam da mesma colaboração, cada uma com suas próprias Conta da AWS e com membros. Tanto o executor da consulta quanto o proprietário do modelo de análise precisam acessar recursos compartilhados. A `aws:SourceArn` condição garante que somente AWS Clean Rooms as operações originadas dessas duas associações específicas possam assumir a função, fornecendo controle de acesso preciso para a colaboração entre várias partes.

3. Use a política de permissões a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

 Note

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para ler seu código do Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do S3.

Seus recursos do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:GetObject",  
                "s3:ListBucket"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion"
    ],
    "Resource": ["arn:aws:s3:::s3Path"],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "s3:ResourceAccount": [
                "s3BucketOwnerAccountId"
            ]
        }
    }
}
```

4. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- *s3Path*— A localização do bucket S3 do seu código.
- *s3BucketOwnerAccountId*— O Conta da AWS ID do proprietário do bucket S3.
- *region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *jobRunnerAccountId*— O Conta da AWS ID do membro que pode executar consultas e trabalhos.
- *jobRunnerMembershipId*— O ID de membro do membro que pode consultar e executar trabalhos. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração. Isso garante que AWS Clean Rooms esteja assumindo a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.
- *analysisTemplateAccountId*— O Conta da AWS ID do modelo de análise.
- *analysisTemplateOwnerMembershipId*— O ID de membro do membro que possui o modelo de análise. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração.

5. Continue seguindo o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) para criar o perfil.

Crie uma função de serviço para escrever os resultados de um PySpark trabalho

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para gravar os resultados de um PySpark trabalho em um bucket S3 especificado.

Para criar uma função de serviço para gravar os resultados de um PySpark trabalho

1. Crie uma função usando políticas de confiança personalizadas. Para obter mais informações, consulte o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
2. Use a política de confiança personalizada a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "ForAnyValueArnEquals": {  
                    "aws:SourceArn": [  
                        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:111122223333:membership/jobRunnerMembershipId",  
                        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:44445556666:membership/rrMembershipId"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

#### Note

Essa política de confiança faz referência a duas diferentes Conta da AWS IDs para apoiar uma AWS Clean Rooms colaboração com funções operacionais distintas:

- 111122223333 - Essa é a conta que contém a associação responsável pela execução de trabalhos de análise (o “executor de tarefas”). Essa associação executa as cargas

de trabalho computacionais e precisa assumir essa função para acessar os recursos de processamento.

- 444455556666 - Essa é a conta que contém a associação com responsabilidades do receptor de resultados (RR). Essa associação está autorizada a receber e acessar a saída dos trabalhos de análise e precisa de acesso à função para gravar os resultados nos locais designados.

Essa configuração permite AWS Clean Rooms cenários em que uma parte executa a análise computacional enquanto outra recebe e gerencia os resultados. Ambas as funções exigem permissões diferentes, mas complementares, por meio da mesma função de execução. A `aws:SourceArn` condição garante que somente AWS Clean Rooms as operações originadas dessas duas associações específicas possam assumir a função, mantendo a segurança e dando suporte ao fluxo de trabalho distribuído de execução de tarefas e gerenciamento de resultados.

3. Use a política de permissões a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

 Note

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para gravar no Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou o S3.

Seus recursos do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject"  
            ],  
            "Resource": "  
                https://s3.amazonaws.com/yourbucket/yourkey  
            "  
        }  
    ]  
}
```

```
"Resource": "arn:aws:s3:::bucket/optionalPrefix/*",  
"Condition":{  
    "StringEquals":{  
        "s3:ResourceAccount": [  
            "s3BucketOwnerAccountId"  
        ]  
    }  
},  
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "s3:GetBucketLocation",  
        "s3>ListBucket"  
    ],  
    "Resource": "arn:aws:s3:::bucket",  
    "Condition":{  
        "StringEquals":{  
            "s3:ResourceAccount": [  
                "s3BucketOwnerAccountId"  
            ]  
        }  
    }  
}  
]  
}
```

#### 4. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- *region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *jobRunnerAccountId*— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
- *jobRunnerMembershipId*— O ID de membro do membro que pode consultar e executar trabalhos. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração. Isso garante que AWS Clean Rooms esteja assumindo a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.
- *rrAccountId*— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
- *rrMembershipId*— O ID de membro do membro que pode receber os resultados. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração. Isso garante que AWS Clean Rooms esteja assumindo a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.

- *bucket*— O nome e a localização do bucket do S3.
  - *optionalPrefix*— Um prefixo opcional se você quiser salvar seus resultados com um prefixo S3 específico.
  - *s3BucketOwnerAccountId*— O Conta da AWS ID do proprietário do bucket S3.
5. Continue seguindo o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) para criar o perfil.

## Criar um perfil de serviço para receber resultados

### Note

Se você for o membro que só pode receber resultados (no console, Suas habilidades de membro são apenas Receber resultados), siga este procedimento.

Se você for um membro que pode consultar e receber resultados (no console, Suas habilidades de membro são Consultar e Receber resultados), poderá ignorar este procedimento.

Para membros da colaboração que só podem receber resultados, AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para gravar os resultados dos dados consultados na colaboração no bucket do S3 especificado.

Há duas maneiras de criar esse perfil de serviço:

- Se você tiver as permissões do IAM necessárias para criar uma função de serviço, use o AWS Clean Rooms console para criar uma função de serviço.
- Se você não tiver `iam:CreateRole` `iam:AttachRolePolicy` permissões ou quiser criar as funções do IAM manualmente, faça o seguinte: `iam:CreatePolicy`
  - Use o procedimento a seguir para criar uma função de serviço usando políticas de confiança personalizadas.
  - Peça ao administrador que crie o perfil de serviço usando o procedimento a seguir.

**Note**

Você ou seu administrador do IAM devem seguir esse procedimento somente se não tiverem as permissões necessárias para criar uma função de serviço usando o AWS Clean Rooms console.

Para criar uma função de serviço para receber resultados usando políticas de confiança personalizadas

1. Crie uma função usando políticas de confiança personalizadas. Para obter mais informações, consulte o procedimento [Criar uma função usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) no Guia do AWS Identity and Access Management usuário.
2. Use a política de confiança personalizada a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowIfExternalIdMatches",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "ArnLike": {  
                    "sts:ExternalId":  
                        "arn:aws:*:region:/*:dbuser:*/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaaa*"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowIfSourceArnMatches",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {
            "ForAnyValue:ArnEquals": {
                "aws:SourceArn": [
                    "arn:aws:cleanrooms:us-
east-1:555555555555:membership/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaa"
                ]
            }
        }
    }
}
```

3. Use a política de permissões a seguir de acordo com o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#).

 Note

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para ler AWS Glue meta-dados e seus dados correspondentes do Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do S3.

Seus AWS Glue recursos e os recursos subjacentes do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetBucketLocation",
                "s3>ListBucket"
            ],
            "Resource": [

```

```
        "arn:aws:s3:::bucket_name"  
    ],  
    "Condition": {  
        "StringEquals": {  
            "aws:ResourceAccount": "accountId"  
        }  
    },  
    {  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "s3:PutObject"  
        ],  
        "Resource": [  
            "arn:aws:s3:::bucket_name/optional_key_prefix/*"  
        ],  
        "Condition": {  
            "StringEquals": {  
                "aws:ResourceAccount": "accountId"  
            }  
        }  
    }  
}
```

4. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- *region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaaa*— O ID de membro do membro que pode consultar. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração. Isso garante que AWS Clean Rooms esteja assumindo a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.
- *arn:aws:cleanrooms:us-east-1:555555555555:membership/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLEaaaaaa*— O ARN de associação único do membro que pode consultar. O ARN da associação pode ser encontrado na guia Detalhes da colaboração. Isso garante AWS Clean Rooms que ele assuma a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.
- *bucket\_name*— O nome de recurso da Amazon (ARN) do bucket S3. O nome do recurso da Amazon (ARN) pode ser encontrado na guia Propriedades do bucket no Amazon S3.
- *accountId*— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.

*bucket\_name/optional\_key\_prefix*— O Amazon Resource Name (ARN) do destino dos resultados no Amazon S3. O nome do recurso da Amazon (ARN) pode ser encontrado na guia Propriedades do bucket no Amazon S3.

5. Continue seguindo o procedimento [Criar um perfil usando políticas de confiança personalizadas \(console\)](#) para criar o perfil.

## Configure funções de serviço para o AWS Clean Rooms ML

As funções necessárias para realizar a modelagem semelhante são diferentes das necessárias para usar um modelo personalizado. As seções a seguir descrevem as funções necessárias para realizar cada tarefa.

### Tópicos

- [Configurar funções de serviço para modelagem semelhante](#)
- [Configurar funções de serviço para modelagem personalizada](#)

## Configurar funções de serviço para modelagem semelhante

### Tópicos

- [Criar um perfil de serviço para ler dados de treinamento](#)
- [Criar um perfil de serviço para escrever um segmento de semelhanças](#)
- [Criar um perfil de serviço para ler dados de seed](#)

## Criar um perfil de serviço para ler dados de treinamento

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para ler dados de treinamento. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões CreateRole, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Para criar um perfil de serviço para treinar um conjunto de dados

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).

3. Selecione Criar política.
  4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole a política a seguir.

 Note

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para ler AWS Glue metadados e seus dados correspondentes do Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados. Seus AWS Glue recursos e os recursos subjacentes do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "glue:GetDatabase",  
        "glue:GetDatabases",  
        "glue:GetTable",  
        "glue:GetTables",  
        "glue:GetPartitions",  
        "glue:GetPartition",  
        "glue:BatchGetPartition",  
        "glue:GetUserDefinedFunctions"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/databases",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/databases/tables",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/default"  
      ]  
    },  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "glue:GetDatabase",  
        "glue:GetDatabases",  
        "glue:GetTable",  
        "glue:GetTables",  
        "glue:GetPartitions",  
        "glue:GetPartition",  
        "glue:BatchGetPartition",  
        "glue:GetUserDefinedFunctions"  
      ],  
      "Resource": [  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/databases",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/databases/tables",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/default"  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "glue>CreateDatabase"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:11122223333:database/default"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3>ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "s3:ResourceAccount": [
                "11122223333"
            ]
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3GetObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketFolders/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "s3:ResourceAccount": [
                "11122223333"
            ]
        }
    }
}
]
```

Se você precisar usar uma chave do KMS para descriptografar dados, adicione esta instrução do AWS KMS ao modelo anterior:

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "kms:Decrypt",  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:kms:region:accountId:key/keyId"  
    ],  
    "Condition": {  
        "ArnLike": {  
            "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":  
                "arn:aws:s3:::bucketFolders*"  
        }  
    }  
}  
}
```

5. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- *region*— O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *accountId*— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
- *database/databases,table/databases/tables,catalog*, e *database/default* — A localização dos dados de treinamento que AWS Clean Rooms precisam ser acessados.
- *bucket*— O nome de recurso da Amazon (ARN) do bucket S3. O nome do recurso da Amazon (ARN) pode ser encontrado na guia Propriedades do bucket no Amazon S3.
- *bucketFolders*— O nome das pastas específicas no bucket do S3 que AWS Clean Rooms precisam ser acessadas.

6. Escolha Próximo.

7. Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.  
8. Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

9. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.

11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.

12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowAssumeRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "StringEqualsIfExists": {  
                    "aws:SourceAccount": ["111122223333"]  
                },  
                "ArnLikeIfExists": {  
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:cleanrooms-ml:us-east-1:111122223333:training-dataset/*"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

SourceAccount É sempre seu Conta da AWS. O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

*accountId* é o ID Conta da AWS que contém os dados de treinamento.

13. Escolha Próximo e, em Adicionar permissões, insira o nome da política que você acabou de criar. (Você pode precisar recarregar a página.)
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas `passRole` permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

## Criar um perfil de serviço para escrever um segmento de semelhanças

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para gravar segmentos semelhantes em um bucket. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões `CreateRole`, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Para criar um perfil de serviço para escrever um segmento de semelhanças

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).
3. Selecione Criar política.
4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole a política a seguir.

**Note**

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para ler AWS Glue metadados e seus dados correspondentes do Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados. Seus AWS Glue recursos e os recursos subjacentes do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListBucket",  
                "s3:GetBucketLocation"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::buckets"  
            ],  
            "Condition":{  
                "StringEquals":{  
                    "s3:ResourceAccount": [  
                        "accountId"  
                    ]  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::bucketFolders/*"  
            ],  
            "Condition":{  
                "StringEquals":{  
                    "s3:ResourceOwner": "ownerId"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "s3:ResourceAccount": [
                    "accountId"
                ]
            }
        }
    }
}
```

Se você precisar usar uma chave do KMS para criptografar dados, adicione esta declaração do AWS KMS ao modelo:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:ReEncrypt*",
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:region:accountId:key/keyId"
    ],
    "Condition": {
        "ArnLike": {
            "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":
        "arn:aws:s3:::bucketFolders*"
        }
    }
}
]
```

## 5. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- **buckets**— O nome de recurso da Amazon (ARN) do bucket S3. O nome do recurso da Amazon (ARN) pode ser encontrado na guia Propriedades do bucket no Amazon S3.
- **accountId**— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
- **bucketFolders**— O nome das pastas específicas no bucket do S3 que AWS Clean Rooms precisam ser acessadas.

- **region** – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
  - **keyId**— A chave KMS necessária para criptografar seus dados.
6. Escolha Próximo.
7. Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.
8. Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

9. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.
11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowAssumeRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "StringEqualsIfExists": {  
                    "aws:SourceAccount": ["111122223333"]  
                },  
                "ArnLikeIfExists": {  
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:cleanrooms-ml:us-east-1:111122223333:configured-audience-model/*"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
}
```

SourceAccount É sempre seu Conta da AWS. O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

13. Escolha Próximo.
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas passRole permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

### Criar um perfil de serviço para ler dados de seed

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para ler dados iniciais. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões CreateRole, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Para criar uma função de serviço para ler dados iniciais armazenados em um bucket do S3.

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.

2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).
3. Selecione Criar política.
4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole uma das políticas a seguir.

 Note

O exemplo de política a seguir suporta as permissões necessárias para ler AWS Glue metadados e seus dados correspondentes do Amazon S3. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados. Seus AWS Glue recursos e os recursos subjacentes do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3>ListBucket"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::buckets"
            ],
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "s3:ResourceAccount": [
                        "accountId"
                    ]
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3GetObject"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::buckets/*"
            ]
        }
    ]
}
```

```
"Resource": [
    "arn:aws:s3:::bucketFolders/*"
],
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "s3:ResourceAccount": [
            "accountId"
        ]
    }
}
]
```

 Note

O exemplo de política a seguir aceita as permissões necessárias para ler os resultados de uma consulta SQL e usá-los como dados de entrada. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como sua consulta está estruturada. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados.

## JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowCleanRoomsStartQuery",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate",
                "cleanrooms:GetSchema",
                "cleanrooms:StartProtectedQuery"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Sid": "AllowCleanRoomsGetAndUpdateQuery",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cleanrooms:GetProtectedQueryResults"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

```
        "Action": [
            "cleanrooms:GetProtectedQuery",
            "cleanrooms:UpdateProtectedQuery"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:cleanrooms:us-
east-1:111122223333:membership/queryRunnerMembershipId"
        ]
    }
}
```

Se você precisar usar uma chave do KMS para descriptografar dados, adicione esta instrução do AWS KMS ao modelo:

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:region:accountId:key/keyId"
    ],
    "Condition": {
        "ArnLike": {
            "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":
"arn:aws:s3:::bucketFolders*"
        }
    }
}
]
```

## 5. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- ***buckets***— O nome de recurso da Amazon (ARN) do bucket S3. O nome do recurso da Amazon (ARN) pode ser encontrado na guia Propriedades do bucket no Amazon S3.
- ***accountId***— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
- ***bucketFolders***— O nome das pastas específicas no bucket do S3 que AWS Clean Rooms precisam ser acessadas.

- *region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *queryRunnerAccountId*— O Conta da AWS ID da conta que executará as consultas.
- *queryRunnerMembershipId*— O ID de membro do membro que pode consultar. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração. Isso garante que AWS Clean Rooms esteja assumindo a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.
- *keyId*— A chave KMS necessária para criptografar seus dados.

6. Escolha Próximo.
7. Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.
8. Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

9. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.
11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowAssumeRole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "StringEqualsIfExists": {  
                    "aws:SourceAccount": ["11122223333"]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        },
        "ArnLikeIfExists": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:cleanrooms-ml:us-
east-1:111122223333:audience-generation-job/*"
        }
    }
}
```

SourceAccount É sempre seu Conta da AWS. O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

13. Escolha Próximo.
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas passRole permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

## Configurar funções de serviço para modelagem personalizada

### Tópicos

- [Crie uma função de serviço para modelagem de ML personalizada - Configuração de ML](#)

- [Crie uma função de serviço para fornecer um modelo de ML personalizado](#)
- [Crie uma função de serviço para consultar um conjunto de dados](#)
- [Crie uma função de serviço para criar uma associação de tabela configurada](#)

## Crie uma função de serviço para modelagem de ML personalizada - Configuração de ML

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para controlar quem pode criar uma configuração personalizada de ML. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões `CreateRole`, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Essa função permite que você use a `MLConfiguration` ação [Put](#).

Para criar uma função de serviço para permitir a criação de uma configuração de ML personalizada

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).
3. Selecione Criar política.
4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole a política a seguir.

### Note

O exemplo de política a seguir oferece suporte às permissões necessárias para acessar e gravar dados em um bucket do S3 e publicar CloudWatch métricas. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados.

Seus recursos do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "AllowS3ObjectWriteForExport",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:PutObject"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::bucket/*"
        ],
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "s3:ResourceAccount": [
                    "111122223333"
                ]
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "AllowS3KMSEncryptForExport",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:Encrypt",
            "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/keyId"
        ],
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":
"arn:aws:s3:::bucket*"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "AllowCloudWatchMetricsPublishingForTrainingJobs",
        "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
        "Resource": "*",
        "Effect": "Allow",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "cloudwatch:namespace": "/aws/cleanroomsml/*"
            }
        }
    }
]
```

```
        }
    },
    {
        "Sid": "AllowCloudWatchLogsPublishingForTrainingOrInferenceJobs",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:CreateLogGroup",
            "logs:CreateLogStream",
            "logs:DescribeLogStreams",
            "logs:PutLogEvents"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:logs:us-east-1:11122223333:log-group:/aws/cleanroomsml/*"
        ]
    }
}
```

5. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- *bucket*— O nome de recurso da Amazon (ARN) do bucket S3. O nome do recurso da Amazon (ARN) pode ser encontrado na guia Propriedades do bucket no Amazon S3.
- *region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *accountId*— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
- *keyId*— A chave KMS necessária para criptografar seus dados.

6. Escolha Próximo.

7. Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.

8. Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

9. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.

11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.

12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:SourceAccount": "111122223333"  
                },  
                "ArnLike": {  
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:111122223333:membership/membershipID"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

SourceAccount É sempre seu Conta da AWS. O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

13. Escolha Próximo.
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas passRole permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

## Crie uma função de serviço para fornecer um modelo de ML personalizado

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para controlar quem pode criar um algoritmo de modelo de ML personalizado. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões `CreateRole`, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Essa função permite que você use a [CreateConfiguredModelAlgorithm](#)ção.

Para criar uma função de serviço para permitir que um membro forneça um modelo de ML personalizado

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).
3. Selecione Criar política.
4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole a política a seguir.

 Note

O exemplo de política a seguir oferece suporte às permissões necessárias para recuperar a imagem do docker que contém o algoritmo do modelo. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados.

Seus recursos do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowECRImageDownloadForTrainingAndInferenceJobs",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ecr:BatchGetImage",  
                "ecr:BatchCheckLayerAvailability",  
                "ecr:GetDownloadUrlForLayer"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:ecr:us-east-1:111122223333:repository/repoName"  
        }  
    ]  
}
```

5. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:
  - *region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
  - *accountId*— O Conta da AWS ID no qual o bucket do S3 está localizado.
  - *repoName*— O nome do repositório que contém seus dados.
6. Escolha Próximo.
7. Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.
8. Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

9. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.
11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

O SourceAccount é sempre seu. Conta da AWS O O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

13. Escolha Próximo.
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas passRole permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

## Crie uma função de serviço para consultar um conjunto de dados

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para controlar quem pode consultar um conjunto de dados que será usado para modelagem personalizada de ML. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões `CreateRole`, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Essa função permite que você use a ação [Criar MLInput canal](#).

Para criar uma função de serviço para permitir que um membro consulte um conjunto de dados

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).
3. Selecione Criar política.
4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole a política a seguir.

### Note

O exemplo de política a seguir oferece suporte às permissões necessárias para consultar um conjunto de dados que será usado para modelagem personalizada de ML. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados.

Seus recursos do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowCleanRoomsStartQueryForMLInputChannel",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "cleanrooms:StartProtectedQuery",  
            "Resource": "*"
```

```
        },
        {
            "Sid": "AllowCleanroomsGetSchemaAndGetAnalysisTemplateForMLInputChannel",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cleanrooms:GetSchema",
                "cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate"
            ],
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Sid": "AllowCleanRoomsGetAndUpdateQueryForMLInputChannel",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "cleanrooms:GetProtectedQuery",
                "cleanrooms:UpdateProtectedQuery"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:cleanrooms:us-east-1:111122223333:membership/queryRunnerMembershipId"
            ]
        }
    ]
}
```

- Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- region* – O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- queryRunnerAccountId*— O Conta da AWS ID da conta que executará as consultas.
- queryRunnerMembershipId*— O ID de membro do membro que pode consultar. A ID de membro pode ser encontrada na guia Detalhes da colaboração. Isso garante que AWS Clean Rooms esteja assumindo a função somente quando esse membro executa a análise nessa colaboração.

- Escolha Próximo.

- Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.

- Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

- Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.
11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.
12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

O SourceAccount é sempre seu. Conta da AWS O O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

13. Escolha Próximo.
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas passRole permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

## Crie uma função de serviço para criar uma associação de tabela configurada

AWS Clean Rooms usa uma função de serviço para controlar quem pode criar uma associação de tabela configurada. Você pode criar esse perfil usando o console se você tiver as permissões necessárias do IAM. Se você não tiver permissões `CreateRole`, peça ao administrador que crie o perfil de serviço.

Essa função permite que você use a `CreateConfiguredTableAssociation` ação.

Para criar uma função de serviço para permitir a criação de uma associação de tabela configurada

1. Faça login no console do IAM (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) com sua conta de administrador.
2. Em Access management (Gerenciamento de acesso), escolha Policies (Políticas).
3. Selecione Criar política.
4. No Editor de políticas, selecione a guia JSON e copie e cole a política a seguir.

### Note

O exemplo de política a seguir oferece suporte à criação de uma associação de tabela configurada. No entanto, talvez seja necessário modificar essa política dependendo de como você configurou seus dados do Amazon S3. Essa política não inclui uma chave do KMS para descriptografar dados.

Seus recursos do Amazon S3 devem estar no mesmo nível da Região da AWS colaboração. AWS Clean Rooms

## JSON

```
"arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/Glue database name/Glue table name"  
],  
"Effect": "Allow"  
,  
{  
    "Action": [  
        "glue:GetSchema",  
        "glue:GetSchemaVersion"  
    ],  
    "Resource": "*",  
    "Effect": "Allow"  
}  
]  
}
```

### Substituir recurso de espaço reservado ARNs

Ao usar essa política, você deve substituir os identificadores de recursos de espaço reservado pelos reais ARNs de seus recursos:

- AWS KMS Recurso chave: *KMS-key-ID* substitua pelo ID real da AWS KMS chave que criptografa seus dados do Amazon S3. A chave deve estar na mesma conta (111122223333) que possui os recursos do catálogo AWS Glue
- Recursos do bucket do Amazon S3: *bucket-name* substitua pelo nome real do bucket do Amazon S3 que contém AWS Glue os dados da sua tabela. Observe que o bucket do Amazon S3 ARNs não inclui a conta, IDs pois os nomes dos buckets são globalmente exclusivos.
- AWS Glue Recursos: substitua os seguintes espaços reservados pelos nomes reais dos recursos:
  - *Glue database name*- O nome do seu AWS Glue banco de dados
  - *Glue table name*- O nome da sua AWS Glue mesa

Todos os AWS Glue recursos (catálogo, banco de dados e tabela) devem estar no mesmo Conta da AWS (111122223333) para garantir permissões de acesso consistentes. Essa conta deve ser a mesma que possui a AWS KMS chave usada para

criptografia de dados, criando um limite de segurança unificado para seus recursos de AWS Clean Rooms dados.

5. Substitua cada um *placeholder* por suas próprias informações:

- *KMS key used to encrypt the Amazon S3 data*— A chave KMS usada para criptografar os dados do Amazon S3. Para descriptografar os dados, você precisa fornecer a mesma chave KMS usada para criptografar os dados.
- *Amazon S3 bucket of AWS Glue table*— O nome do bucket do Amazon S3 que contém a AWS Glue tabela que contém seus dados.
- *region*— O nome da Região da AWS. Por exemplo, **.us-east-1**
- *accountId*— O Conta da AWS ID da conta que possui os dados.
- *AWS Glue database name*— O nome do AWS Glue banco de dados que contém seus dados.
- *AWS Glue table name*— O nome da AWS Glue tabela que contém seus dados.

6. Escolha Próximo.

7. Em Analisar e criar, insira um Nome da política e uma Descrição e analise o Resumo.

8. Selecione Criar política.

Você criou uma política para AWS Clean Rooms.

9. Em Gerenciamento de acesso, escolha Perfis.

Com Perfis, é possível criar credenciais de curto prazo, o que é recomendado para aumentar a segurança. Você também pode escolher Usuários para criar credenciais de longo prazo.

10. Selecione Criar perfil.

11. No assistente Criar perfil, para Tipo de entidade confiável, escolha Política de confiança personalizada.

12. Copie e cole a seguinte política de confiança personalizada no editor JSON.

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",
```

```
        "Principal": {  
            "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "sts:AssumeRole"  
    }  
}  
}
```

O SourceAccount é sempre seu. Conta da AWS O O SourceArn pode ser limitado a um conjunto de dados de treinamento específico, mas somente após a criação desse conjunto de dados. Como você ainda não conhece o ARN do conjunto de dados de treinamento, o caractere curinga é especificado aqui.

13. Escolha Próximo.
14. Marque a caixa de seleção ao lado do nome da política que você criou e escolha Próximo.
15. Para Nome, revisar e criar, insira um nome de perfil e uma descrição.

 Note

O nome do perfil deve corresponder ao padrão nas passRole permissões concedidas ao membro que pode consultar e receber resultados e funções do membro.

- a. Revise Selecionar entidades confiáveis e edite, se necessário.
- b. Revise as permissões em Adicionar permissões e edite, se necessário.
- c. Revise as tags e adicione tags, se necessário.
- d. Selecione Criar perfil.

Você criou a função de serviço para AWS Clean Rooms.

# Colaborações e associações no AWS Clean Rooms

Uma colaboração é um limite lógico seguro AWS Clean Rooms no qual os membros podem realizar análises em tabelas configuradas.

Qualquer membro AWS Clean Rooms pode criar uma colaboração.

O criador da colaboração pode designar um único membro para analisar as tabelas configuradas e receber os resultados. No entanto, o criador da colaboração pode querer impedir que o membro que pode executar a análise tenha acesso aos resultados da consulta. Nesse caso, o criador da colaboração pode designar um [membro para quem pode consultar](#) ou [um membro que pode executar consultas e trabalhos](#) e outro [membro que pode receber](#) resultados.

Na maioria dos casos, o membro que pode consultar ou o membro que pode consultar e executar trabalhos também é o [membro que paga pelos custos de computação](#). No entanto, o criador da colaboração pode configurar um membro diferente para ser responsável pelo pagamento dos custos de computação das consultas.

Para obter informações sobre como criar uma colaboração usando o AWS SDKs, consulte a [Referência AWS Clean Rooms da API](#).

## Tópicos

- [Criar uma colaboração](#)
- [Criar uma associação e participando de uma colaboração](#)
- [Editar colaborações](#)
- [Excluir colaborações](#)
- [Visualizar colaborações](#)
- [Convidar membros para uma colaboração](#)
- [Monitorar membros](#)
- [Remoção de um membro de uma colaboração](#)
- [Sair de uma colaboração](#)

## Criar uma colaboração

Há três maneiras de criar uma colaboração em AWS Clean Rooms.

A forma mais básica é a colaboração para consultas. Essa colaboração se concentra na análise de consultas SQL e mantém uma estrutura simples com duas funções principais: um membro que pode executar consultas e outro que pode receber resultados. Essa configuração básica de colaboração funciona bem para tarefas simples de análise de dados.

A segunda forma, colaboração para consultas e trabalhos, amplia a funcionalidade incorporando consultas e PySpark trabalhos SQL e requer o Spark como seu mecanismo de análise. Essa configuração de colaboração mantém a mesma estrutura básica de funções, mas expande as permissões para incluir a execução do trabalho. Um requisito notável é que o membro que cria os modelos de PySpark análise também receba os resultados, garantindo uma responsabilidade clara no processo de análise.

A terceira forma, colaboração para modelagem de ML, foi criada para fluxos de trabalho de aprendizado de máquina e requer o Spark como seu mecanismo de análise. Essa configuração de colaboração adiciona mais duas funções: uma para usuários que precisam dos resultados de modelos treinados e outra para usuários que precisam dos resultados do uso desses modelos para fazer previsões. Essa configuração de colaboração ajuda os membros da colaboração a trabalharem juntos em projetos de dados complexos, mantendo as funções e permissões de todos claras.

Os tópicos a seguir explicam como criar colaborações para consultas, trabalhos e modelagem de ML.

## Tópicos

- [Criando uma colaboração para consultas](#)
- [Criando uma colaboração para consultas e trabalhos](#)
- [Criando uma colaboração para modelagem de ML](#)

## Criando uma colaboração para consultas

Neste procedimento, você, como [criador da colaboração](#), executa as seguintes tarefas:

- [Crie uma colaboração.](#)
- Convide um ou mais [membros](#) para a [colaboração](#).
- Atribua habilidades aos membros, como o [membro que pode consultar](#) e o [membro que pode receber resultados](#).

Se o criador da colaboração também for o membro que pode receber os resultados, ele especificará o destino e o formato dos resultados. Eles também fornecem uma função de serviço Amazon Resource Name (ARN) para gravar os resultados no destino dos resultados.

- Configure qual membro é responsável por pagar pelos custos de computação na colaboração.

Antes de começar, certifique-se de ter cumprido os seguintes pré-requisitos:

- Você tem o nome e o Conta da AWS ID de cada membro que deseja convidar para a colaboração.
- Você tem permissão para compartilhar o nome e o Conta da AWS ID de cada membro com todos os membros da colaboração.

 Note

Você não pode adicionar mais membros depois de criar a colaboração.

Para obter informações sobre como criar uma colaboração usando o AWS SDKs, consulte a [Referência AWS Clean Rooms da API](#).

Para criar uma colaboração para consultas

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Colaborações.
3. No canto superior direito, selecione Criar colaboração.
4. Em Etapa 1: Definir colaboração, faça o seguinte:
  - a. Em Detalhes, insira o Nome e a Descrição da colaboração.

Essas informações ficarão visíveis para os membros da colaboração que forem convidados a participar da colaboração. O Nome e a Descrição os ajudam a entender a que se refere a colaboração.

- b. Para o mecanismo Analytics, escolha Spark.

**Note**

AWS Clean Rooms encerrará o suporte ao antigo mecanismo de análise SQL do Clean Rooms em 17 de dezembro de 2025. Antes de 16 de julho de 2025, você deve solicitar um aumento de limite por meio AWS do Customer Support para criar novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms. A partir de 17 de julho de 2025, a criação de novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms não estará mais disponível.

Se quiser atualizar sua colaboração do mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL para o mecanismo de análise do Spark, você pode [editar uma colaboração existente ou recriar a colaboração](#) e selecionar o mecanismo de análise do Spark.

## c. Para membros:

- i. Para membro 1: você, insira o Nome de exibição do membro conforme você deseja que ele apareça para a colaboração.

**Note**

Seu Conta da AWS ID é incluído automaticamente como Conta da AWS ID de membro.

- ii. Para Membro 2, insira o nome de exibição do membro e a Conta da AWS ID do membro que você deseja convidar para a colaboração.

O Nome de exibição do membro e o ID da Conta da AWS do membro estarão visíveis para todos os convidados para a colaboração. Depois que você insere e salva os valores desses campos, eles se tornam editáveis.

**Note**

Você deve informar ao membro da colaboração que seu ID da Conta da AWS do membro e Nome de exibição do membro estarão visíveis para todos os colaboradores convidados e ativos na colaboração.

- iii. Se quiser adicionar outro membro, escolha Adicionar outro membro. Em seguida, insira o nome de exibição do membro e o Conta da AWS ID do membro para cada membro que pode contribuir com dados que você deseja convidar para a colaboração.

- d. Se você quiser ativar o registro de análise, marque a caixa de seleção Ativar registro de análise.
- Escolha a caixa de seleção Registros das consultas em Tipos de registro compatíveis.

Você receberá registros gerados a partir de consultas SQL em sua conta Amazon CloudWatch Logs.

- e. (Opcional) Se você quiser ativar o recurso de computação criptográfica, marque a caixa de seleção Ativar computação criptográfica.

- i. Escolha os seguintes parâmetros de cobertura criptográfica:

- Permitir colunas plaintext

Escolha Não se você precisar de tabelas totalmente criptografadas.

Escolha Sim se quiser que as colunas cleartext sejam permitidas na tabela criptografada.

Para executar SUM ou AVG em determinadas colunas, as colunas devem estar em cleartext.

- Preservar valores NULL

Escolha Não se não quiser preservar os valores NULL. Os valores NULL não aparecerão como NULL em uma tabela criptografada.

Escolha Sim se quiser preservar os valores NULL. Os valores NULL aparecerão como NULL em uma tabela criptografada.

- ii. Escolha os seguintes parâmetros de impressão digital:

- Permitir duplicatas

Escolha Não se não quiser que entradas duplicadas sejam permitidas em uma coluna fingerprint.

Escolha Sim se quiser que entradas duplicadas sejam permitidas em uma coluna fingerprint.

- Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes

Escolha Não se não quiser unir colunas fingerprint com nomes diferentes.

Escolha Sim se quiser unir colunas fingerprint com nomes diferentes.

Para obter mais informações sobre Parâmetros de computação criptográfica, consulte [Parâmetros de computação criptográfica](#).

Para obter mais informações sobre como criptografar seus dados para uso em AWS Clean Rooms, consulte [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

 Note

Verifique essas configurações cuidadosamente antes de concluir a próxima etapa.

Depois de criar a colaboração, você só pode editar o nome da colaboração, a descrição e se os registros estão armazenados no Amazon CloudWatch Logs.

- f. Se quiser habilitar Tags para o recurso de colaboração, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
  - g. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Especificar as habilidades dos membros, para Análise usando consultas e trabalhos, nos Tipos de análise suportados, deixe a caixa de seleção Consultas marcada e execute a ação recomendada, com base em sua meta.

Seu objetivo	Ação recomendada
Consultar os dados na colaboração e receber os resultados	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha você mesmo como o membro que pode Executar consultas.</li><li>2. Escolha você mesmo como membro que pode receber resultados de análises na lista suspensa.</li></ol>
Consultar os dados na colaboração e designar um membro diferente para receber os resultados	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha você mesmo como o membro que pode Executar consultas.</li><li>2. Selecione o membro que pode receber resultados das análises na lista suspensa.</li></ol>

Seu objetivo	Ação recomendada
Receber os resultados de consulta na colaboração e designar um membro diferente para consultar os dados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione o membro que pode Executar consultas na lista suspensa.</li> <li>2. Escolha você mesmo como membro que pode receber resultados de análises na lista suspensa.</li> </ol>
Criar e gerenciar a colaboração, designar um membro diferente para consultar os dados e designar um membro diferente para receber os resultados	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione o membro que pode Executar consultas na lista suspensa.</li> <li>2. Selecione o membro que pode receber resultados das análises na lista suspensa.</li> </ol>

- a. Se você estiver usando Clean Rooms ML, para modelagem de ML usando fluxos de trabalho criados especificamente,
    - i. (Opcional) Selecione o membro que pode receber resultados de modelos treinados na lista suspensa.
    - ii. (Opcional) Selecione o membro que pode receber a saída da inferência do modelo na lista suspensa.
  - b. Visualize as habilidades dos membros em Resolução de ID usando AWS Entity Resolution.
  - c. Escolha Próximo.
6. Para a Etapa 3: Configurar o pagamento, para Análise usando consultas, execute uma das ações a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Ação recomendada
Designar o membro que pode Executar consultas para ser o membro que paga pelos custos de computação das consultas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para Análise usando consultas, escolha que o membro que pagará pelas consultas seja o mesmo que o membro que pode executar consultas.</li> <li>2. Escolha Próximo.</li> </ol>

Seu objetivo	Ação recomendada
Designar um membro diferente para pagar pelos custos de computação das consultas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Para análise usando consultas, escolha você mesmo como o membro que pagará pelas consultas.</li> <li>2. Escolha Próximo.</li> </ol>

Para modelagem de ML usando fluxos de trabalho específicos, o criador do modelo semelhante configurado é o membro que pagará pela modelagem semelhante.

Para resolução de ID com AWS Entity Resolution, o criador da tabela de mapeamento de ID é o membro que pagará pela tabela de mapeamento de ID.

#### 7. Para a Etapa 4: Configurar a associação, escolha uma das seguintes opções:

Yes, join by creating membership now

1. Para padrões de configurações de resultados, para configurações de resultados de consulta, se você for o membro que pode receber resultados,
  - a. Para o destino dos resultados no Amazon S3, insira o destino do Amazon S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar um bucket do S3.
  - b. Para o Formato do resultado da consulta, escolha CSV ou PARQUET.
  - c. (Somente Spark) Para os arquivos de resultados, escolha Múltiplo ou Único.
  - d. (Opcional) Para acesso ao serviço, se você quiser entregar consultas que levem até 24 horas para seu destino do S3, marque a caixa de seleção Adicionar uma função de serviço para dar suporte a consultas que levem até 24 horas para serem concluídas.

Consultas grandes que levem até 24 horas para serem concluídas serão enviadas ao seu destino S3.

Se você não marcar a caixa de seleção, somente as consultas concluídas em 12 horas serão entregues na sua localização do S3.

- e. Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

Se você escolher...	Então...
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"><li>AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</li><li>O nome do perfil de serviço padrão é <code>cleanrooms-result-receiver-&lt;timestamp&gt;</code></li><li>Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</li></ul>
Use um perfil de serviço existente	<p>i. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>ii. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

**Note**

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).
- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.
- Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.

2. Para configurações de registros, escolha uma das seguintes opções para armazenamento de registros no Amazon CloudWatch Logs:

**Note**

A seção Configurações de registros será exibida se você optar por ativar o registro de consultas.

a. Escolha Ativar e os registros de consulta relevantes para você serão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.

Cada membro pode receber somente logs de consultas iniciadas por ele ou que contenham seus dados.

O membro que pode receber os resultados também recebe logs de todas as consultas realizadas em uma colaboração, mesmo que seus dados não sejam acessados em uma consulta.

Em Tipos de registro compatíveis, a caixa de seleção Registros de consulta está ativada por padrão.

**Note**

Depois de ativar o registro de consultas, pode levar alguns minutos para que o armazenamento de registros seja configurado e comece a receber registros no Amazon CloudWatch Logs. Durante esse breve período, o membro que pode consultar pode executar consultas que, na verdade, não enviam logs.

- b. Escolha Desativar e os registros de consulta relevantes para você não serão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.
3. Se quiser habilitar Tags para o recurso de associação, escolha Adicionar nova tag e insira o par Chave e Valor.
4. Se você for o membro que está pagando pela computação do Query, indique sua aceitação marcando a caixa de seleção Eu concordo em pagar pelos custos de computação nesta colaboração.

**Note**

Você deve marcar essa caixa de seleção para continuar.

Para obter mais informações sobre como o preço é calculado, consulte [Preços para AWS Clean Rooms](#).

Se você for o [membro que paga pelos custos de computação da consulta](#), mas não o [membro que pode consultar](#), é recomendável usar AWS Budgets para configurar um orçamento AWS Clean Rooms e receber notificações quando o orçamento máximo for atingido. Para obter mais informações sobre como configurar um orçamento, consulte [Gerenciando seus custos com AWS Budgets](#) no Guia do Usuário do AWS Cost Management . Para obter mais informações sobre a configuração de notificações, consulte o tópico [Criação de um Amazon SNS para notificações de orçamento](#) no Guia do usuário do AWS Cost Management . Se o orçamento máximo tiver sido atingido, você pode entrar em contato com o membro que pode fazer consultas ou [sair da colaboração](#). Se você deixar a colaboração, não será mais permitida a execução de consultas e, portanto, você não será mais cobrado pelos custos de computação da consulta.

5. Escolha Próximo.

Tanto a colaboração quanto sua associação são criadas.

Seu status na colaboração está ativo.

No, I will create a membership later

1. Escolha Próximo.

Somente a colaboração é criada.

Seu status na colaboração está inativo.

8. Para a Etapa 5: revisar e criar, faça o seguinte:

- Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- Escolha uma das opções.

Se você escolheu...	A seguir, escolha...
Criar uma associação com a colaboração (Sim, participar ao criar uma associação agora)	Criar colaboração e associação
Criar a colaboração e não criar uma associação no momento (Não, criarei uma associação posteriormente)	Criar colaboração

Depois que sua colaboração for criada com sucesso, você poderá ver a página de detalhes da colaboração em Colaborações.

Agora está tudo pronto para:

- [Prepare sua tabela de dados para ser analisada em AWS Clean Rooms.](#) (Opcional se você quiser analisar seus próprios dados de eventos ou consultar dados de identidade.)
- [Associar a tabela configurada à sua colaboração.](#) (Opcional se você quiser analisar seus próprios dados de eventos.)
- [Adicionar uma regra de análise para a tabela configurada.](#) (Opcional se você quiser analisar seus próprios dados de eventos.)

- [Criar uma associação e participar de uma colaboração.](#) (Opcional se você já tiver criado uma associação.)
- [Convide membros para participarem da colaboração.](#)

## Criando uma colaboração para consultas e trabalhos

Neste procedimento, você, como [criador da colaboração](#), executa as seguintes tarefas:

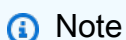
- [Crie uma colaboração.](#)
- Convide um ou mais [membros](#) para a [colaboração](#).
- Atribua habilidades aos membros, como o [membro que pode executar consultas e trabalhos](#) e o [membro que pode receber resultados](#).

Se o criador da colaboração também for o membro que pode receber os resultados, ele especificará o destino e o formato dos resultados. Eles também fornecem uma função de serviço Amazon Resource Name (ARN) para gravar os resultados no destino dos resultados.

- Configure qual [membro é responsável por pagar pelos custos de consulta e computação do trabalho na colaboração](#).

Antes de começar, certifique-se de ter cumprido os seguintes pré-requisitos:

- Você tem o nome e o Conta da AWS ID de cada membro que deseja convidar para a colaboração.
- Você tem permissão para compartilhar o nome e o Conta da AWS ID de cada membro com todos os membros da colaboração.



### Note

Você não pode adicionar mais membros depois de criar a colaboração.

Para obter informações sobre como criar uma colaboração usando o AWS SDKs, consulte a [Referência AWS Clean Rooms da API](#).

Para criar uma colaboração para consultas e trabalhos

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.

2. No painel de navegação à esquerda, selecione Colaborações.
3. No canto superior direito, selecione Criar colaboração.
4. Em Etapa 1: Definir colaboração, faça o seguinte:

- a. Em Detalhes, insira o Nome e a Descrição da colaboração.

Essas informações ficarão visíveis para os membros da colaboração que forem convidados a participar da colaboração. O Nome e a Descrição os ajudam a entender a que se refere a colaboração.

- b. Para o mecanismo Analytics, escolha Spark.

 Note

AWS Clean Rooms encerrará o suporte ao antigo mecanismo de análise SQL do Clean Rooms em 17 de dezembro de 2025. Antes de 16 de julho de 2025, você deve solicitar um aumento de limite por meio AWS do Customer Support para criar novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms. A partir de 17 de julho de 2025, a criação de novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms não estará mais disponível.

Se quiser atualizar sua colaboração do mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL para o mecanismo de análise do Spark, você pode [editar uma colaboração existente ou recriar a colaboração](#) e selecionar o mecanismo de análise do Spark.

- c. Para membros:

- i. Para membro 1: você, insira o Nome de exibição do membro conforme você deseja que ele apareça para a colaboração.

 Note

Seu Conta da AWS ID é incluído automaticamente como Conta da AWS ID de membro.

- ii. Para Membro 2, insira o nome de exibição do membro e a Conta da AWS ID do membro que você deseja convidar para a colaboração.

O Nome de exibição do membro e o ID da Conta da AWS do membro estarão visíveis para todos os convidados para a colaboração. Depois que você insere e salva os valores desses campos, eles se tornam editáveis.

 Note

Você deve informar ao membro da colaboração que seu ID da Conta da AWS do membro e Nome de exibição do membro estarão visíveis para todos os colaboradores convidados e ativos na colaboração.

- iii. Se quiser adicionar outro membro, escolha Adicionar outro membro. Em seguida, insira o nome de exibição do membro e o Conta da AWS ID do membro para cada membro que pode contribuir com dados que você deseja convidar para a colaboração.
- d. Se você quiser ativar o registro de análise, marque a caixa de seleção Ativar registro de análise e, em seguida, escolha os tipos de registro suportados.
  - Se você quiser receber registros gerados a partir de consultas SQL, escolha a caixa de seleção Registros de consultas.
  - Se você quiser receber registros gerados a partir de trabalhos usando PySpark, escolha a caixa de seleção Registros de trabalhos.
- e. (Opcional) Se você quiser ativar o recurso de computação criptográfica, marque a caixa de seleção Ativar computação criptográfica.
  - i. Escolha os seguintes parâmetros de cobertura criptográfica:
    - Permitir colunas plaintext

Escolha Não se você precisar de tabelas totalmente criptografadas.

Escolha Sim se quiser que as colunas cleartext sejam permitidas na tabela criptografada.

Para executar SUM ou AVG em determinadas colunas, as colunas devem estar em cleartext.

- Preservar valores NULL

Escolha Não se não quiser preservar os valores NULL. Os valores NULL não aparecerão como NULL em uma tabela criptografada.

Escolha Sim se quiser preservar os valores NULL. Os valores NULL aparecerão como NULL em uma tabela criptografada.

ii. Escolha os seguintes parâmetros de impressão digital:

- Permitir duplicatas

Escolha Não se não quiser que entradas duplicadas sejam permitidas em uma coluna fingerprint.

Escolha Sim se quiser que entradas duplicadas sejam permitidas em uma coluna fingerprint.

- Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes

Escolha Não se não quiser unir colunas fingerprint com nomes diferentes.

Escolha Sim se quiser unir colunas fingerprint com nomes diferentes.

Para obter mais informações sobre Parâmetros de computação criptográfica, consulte [Parâmetros de computação criptográfica](#).

Para obter mais informações sobre como criptografar seus dados para uso em AWS Clean Rooms, consulte [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

 Note

Verifique essas configurações cuidadosamente antes de concluir a próxima etapa.

Depois de criar a colaboração, você só pode editar o nome da colaboração, a descrição e se os registros estão armazenados no Amazon CloudWatch Logs.

- f. Se quiser habilitar Tags para o recurso de colaboração, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
  - g. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Especificar as habilidades dos membros, faça o seguinte:
- a. Para Análise usando consultas e trabalhos, em Tipos de análise suportados, escolha a caixa de seleção Trabalhos.

A caixa de seleção Consultas é marcada por padrão.

- i. Selecione o membro que pode executar consultas e trabalhos na lista suspensa.
- ii. Selecione o membro que pode receber resultados das análises na lista suspensa.

 Note

O membro que cria o modelo de PySpark análise também deve ser o membro que recebe os resultados.

- b. Se você estiver usando Clean Rooms ML, para modelagem de ML usando fluxos de trabalho criados especificamente,
    - i. (Opcional) Selecione o membro que pode receber resultados de modelos treinados na lista suspensa.
    - ii. (Opcional) Selecione o membro que pode receber a saída da inferência do modelo na lista suspensa.
  - c. Visualize as habilidades dos membros em Resolução de ID usando AWS Entity Resolution.
  - d. Escolha Próximo.
6. Para a Etapa 3: Configurar o pagamento,
- a. Para análise usando consultas e trabalhos, escolha o membro que pagará por consultas e empregos.
- Você pode designar o membro que pode executar consultas e trabalhos para ser o membro que paga pelos custos de computação das consultas e trabalhos.
- Você pode designar um membro diferente para pagar pelos custos de computação das consultas e trabalhos.
- b. Para modelagem de ML usando fluxos de trabalho específicos, o criador do modelo semelhante configurado é o membro que pagará pela modelagem semelhante.
  - c. Para resolução de ID com AWS Entity Resolution, o criador da tabela de mapeamento de ID é o membro que pagará pela tabela de mapeamento de ID.
  - d. Escolha Próximo.
7. Para a Etapa 4: Configurar a associação, escolha uma das seguintes opções:

Yes, join by creating membership now

1. Para padrões de configurações de resultados, para configurações de resultados de consulta, se você for o membro que pode receber resultados,
  - a. Escolha a caixa de seleção Definir configurações padrão para consultas. Para o destino dos resultados no Amazon S3, insira o destino do Amazon S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar um bucket do S3.
  - b. Para o Formato do resultado da consulta, escolha CSV ou PARQUET.
  - c. (Somente Spark) Para os arquivos de resultados, escolha Múltiplo ou Único.
  - d. (Opcional) Para acesso ao serviço, se você quiser enviar consultas que levem até 24 horas para seu destino do S3, marque a caixa de seleção Adicionar uma função de serviço para atender consultas que levem até 24 horas para serem concluídas.

Consultas grandes que levem até 24 horas para serem concluídas serão enviadas ao seu destino S3.

Se você não marcar a caixa de seleção, somente as consultas concluídas em 12 horas serão entregues na sua localização do S3.

- e. Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

Se você escolher...	Então...
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</li><li>• O nome do perfil de serviço padrão é <code>cleanrooms-result-receiver-&lt;timestamp&gt;</code></li><li>• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</li></ul>

Se você escolher...	Então...
Use um perfil de serviço existente	<p>i. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>ii. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

 Note

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).
- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.

- Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.

## 2. Para resultados de Job,

Example

Por exemplo: **s3://bucket/prefix**

- a. Escolha a caixa de seleção Definir configurações padrão para trabalhos e, em seguida, especifique o destino dos resultados no Amazon S3 inserindo o destino do S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar em uma lista de buckets do S3 disponíveis.
  - b. Especifique as permissões de acesso ao serviço escolhendo um nome de função de serviço existente na lista suspensa.
3. Para configurações de registros, escolha uma das seguintes opções para armazenamento de registros no Amazon CloudWatch Logs:

 Note

A seção Configurações de registros será exibida se você optar por ativar o registro de consultas.

- a. Escolha Ativar e os registros de consulta relevantes para você serão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.

Cada membro pode receber somente logs de consultas iniciadas por ele ou que contenham seus dados.

O membro que pode receber os resultados também recebe logs de todas as consultas realizadas em uma colaboração, mesmo que seus dados não sejam acessados em uma consulta.

Em Tipos de registro suportados, escolha entre os tipos de registro que o criador da colaboração escolheu oferecer suporte:

Em Tipos de registro suportados, as caixas de seleção Registros de consultas e Registros de trabalhos estão ativadas por padrão.

**Note**

Depois de ativar o registro de análise, pode levar alguns minutos para que o armazenamento de registros seja configurado e comece a receber registros no Amazon CloudWatch Logs. Durante esse breve período, o membro que pode consultar pode executar consultas que, na verdade, não enviam logs.

- b. Escolha Desativar e os registros de consulta relevantes para você não serão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.
4. Se você quiser ativar as tags de associação para o recurso de associação, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par de chave e valor.
5. Se você for o membro que está pagando pela computação do Query, pela computação do Job, ou por ambas, indique sua aceitação marcando a caixa de seleção Eu concordo em pagar pelos custos de computação nesta colaboração.

**Note**

Você deve marcar essa caixa de seleção para continuar.

Para obter mais informações sobre como o preço é calculado, consulte [Preços para AWS Clean Rooms](#).

Se você for o [membro que paga pelos custos de computação da consulta](#), mas não o [membro que pode consultar](#), é recomendável usar AWS Budgets para configurar um orçamento AWS Clean Rooms e receber notificações quando o orçamento máximo for atingido. Para obter mais informações sobre como configurar um orçamento, consulte [Gerenciando seus custos com AWS Budgets](#) no Guia do Usuário do AWS Cost Management . Para obter mais informações sobre a configuração de notificações, consulte o tópico [Criação de um Amazon SNS para notificações de orçamento](#) no Guia do usuário do AWS Cost Management . Se o orçamento máximo tiver sido atingido, você pode entrar em contato com o membro que pode fazer consultas ou [sair da colaboração](#). Se você deixar a colaboração, não será mais permitida a execução de consultas e, portanto, você não será mais cobrado pelos custos de computação da consulta.

6. Escolha Próximo.

Tanto a colaboração quanto sua associação são criadas.

Seu status na colaboração está ativo.

No, I will create a membership later

1. Escolha Próximo.

Somente a colaboração é criada.

Seu status na colaboração está inativo.

8. Para a Etapa 5: revisar e criar, faça o seguinte:

- Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- Escolha uma das opções.

Se você escolheu...	A seguir, escolha...
Criar uma associação com a colaboração (Sim, participar ao criar uma associação agora)	Criar colaboração e associação
Criar a colaboração e não criar uma associação no momento (Não, criarei uma associação posteriormente)	Criar colaboração

Depois que sua colaboração for criada com sucesso, você poderá ver a página de detalhes da colaboração em Colaborações.

Agora está tudo pronto para:

- [Prepare sua tabela de dados para ser analisada em AWS Clean Rooms.](#) (Opcional se você quiser analisar seus próprios dados de eventos ou consultar dados de identidade.)
- [Associar a tabela configurada à sua colaboração.](#) (Opcional se você quiser analisar seus próprios dados de eventos.)
- [Adicionar uma regra de análise para a tabela configurada.](#) (Opcional se você quiser analisar seus próprios dados de eventos.)

- [Criar uma associação e participar de uma colaboração.](#) (Opcional se você já tiver criado uma associação.)
- [Convide membros para participarem da colaboração.](#)

## Criando uma colaboração para modelagem de ML

Neste procedimento, você, como [criador da colaboração](#), executa as seguintes tarefas:

- [Crie uma colaboração.](#)
- Convide um ou mais [membros](#) para a [colaboração](#).
- Atribua habilidades aos membros, como o
  - [Membro que pode consultar](#)
  - [Membro que pode receber resultados](#)
  - Membro que pode receber resultados de modelos treinados
  - Membro que pode produzir resultados a partir da inferência do modelo

Se o criador da colaboração também for o membro que pode receber os resultados, ele especificará o destino e o formato dos resultados. Eles também fornecem uma função de serviço Amazon Resource Name (ARN) para gravar os resultados no destino dos resultados.

- Configure qual [membro é responsável por pagar pelos custos de computação, treinamento de modelos e custos de inferência de modelos na colaboração.](#)

Antes de começar, certifique-se de ter cumprido os seguintes pré-requisitos:

- Você tem o nome e o Conta da AWS ID de cada membro que deseja convidar para a colaboração.
- Você tem permissão para compartilhar o nome e o Conta da AWS ID de cada membro com todos os membros da colaboração.



Você não pode adicionar mais membros depois de criar a colaboração.

Para obter informações sobre como criar uma colaboração usando o AWS SDKs, consulte a [Referência AWS Clean Rooms da API](#).

## Para criar uma colaboração para modelagem de ML

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Colaborações.
3. No canto superior direito, selecione Criar colaboração.
4. Em Etapa 1: Definir colaboração, faça o seguinte:
  - a. Em Detalhes, insira o Nome e a Descrição da colaboração.

Essas informações ficarão visíveis para os membros da colaboração que forem convidados a participar da colaboração. O Nome e a Descrição os ajudam a entender a que se refere a colaboração.

- b. Para o mecanismo Analytics, escolha Spark.
- c. Para membros:
  - i. Para membro 1: você, insira o Nome de exibição do membro conforme você deseja que ele apareça para a colaboração.

 Note

Seu Conta da AWS ID é incluído automaticamente como Conta da AWS ID de membro.

- ii. Para Membro 2, insira o nome de exibição do membro e a Conta da AWS ID do membro que você deseja convidar para a colaboração.

O Nome de exibição do membro e o ID da Conta da AWS do membro estarão visíveis para todos os convidados para a colaboração. Depois que você insere e salva os valores desses campos, eles se tornam editáveis.

 Note

Você deve informar ao membro da colaboração que seu ID da Conta da AWS do membro e Nome de exibição do membro estarão visíveis para todos os colaboradores convidados e ativos na colaboração.

- iii. Se quiser adicionar outro membro, escolha Adicionar outro membro. Em seguida, insira o nome de exibição do membro e o Conta da AWS ID do membro para cada membro que pode contribuir com dados que você deseja convidar para a colaboração.
- d. Se você quiser ativar o registro de análise, marque a caixa de seleção Ativar registro de análise e, em Tipos de registro compatíveis, escolha Registros de consultas.
- e. (Opcional) Se você quiser ativar o recurso de computação criptográfica, marque a caixa de seleção Ativar computação criptográfica.

- i. Escolha os seguintes parâmetros de cobertura criptográfica:

- Permitir colunas plaintext

Escolha Não se você precisar de tabelas totalmente criptografadas.

Escolha Sim se quiser que as colunas cleartext sejam permitidas na tabela criptografada.

Para executar SUM ou AVG em determinadas colunas, as colunas devem estar em cleartext.

- Preservar valores NULL

Escolha Não se não quiser preservar os valores NULL. Os valores NULL não aparecerão como NULL em uma tabela criptografada.

Escolha Sim se quiser preservar os valores NULL. Os valores NULL aparecerão como NULL em uma tabela criptografada.

- ii. Escolha os seguintes parâmetros de impressão digital:

- Permitir duplicatas

Escolha Não se não quiser que entradas duplicadas sejam permitidas em uma coluna fingerprint.

Escolha Sim se quiser que entradas duplicadas sejam permitidas em uma coluna fingerprint.

- Permitir JOIN de colunas com nomes diferentes

Escolha Não se não quiser unir colunas fingerprint com nomes diferentes.

Escolha Sim se quiser unir colunas fingerprint com nomes diferentes.

Para obter mais informações sobre Parâmetros de computação criptográfica, consulte [Parâmetros de computação criptográfica](#).

Para obter mais informações sobre como criptografar seus dados para uso em AWS Clean Rooms, consulte [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

 Note

Verifique essas configurações cuidadosamente antes de concluir a próxima etapa.

Depois de criar a colaboração, você só pode editar o nome da colaboração, a descrição e se os registros estão armazenados no Amazon CloudWatch Logs.

- f. Se quiser habilitar Tags para o recurso de colaboração, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
  - g. Escolha Próximo.
5. Para a Etapa 2: Especifique as habilidades dos membros,
- a. Para Análise usando consultas e trabalhos, em Tipos de análise suportados, deixe a caixa de seleção Consultas marcada.
  - b. Em Executar consultas, escolha o membro que iniciará o treinamento do modelo
  - c. Em Receber resultados das análises, escolha um ou mais membros que receberão os resultados da consulta.
  - d. Para modelagem de ML usando fluxos de trabalho criados especificamente,
    - i. Em Receber resultados de modelos treinados, escolha o membro que receberá os resultados do modelo treinado, incluindo artefatos e métricas do modelo.
    - ii. Em Receber saída da inferência do modelo, escolha o membro que receberá os resultados da inferência do modelo.
  - e. Visualize as habilidades dos membros em Resolução de ID usando AWS Entity Resolution.
6. Para a Etapa 3: Configurar o pagamento, para Análise usando consultas, execute uma das ações a seguir com base em sua meta.

Seu objetivo	Ação recomendada
Designar o membro que pode Executar consultas para ser o membro que paga pelos custos de computação das consultas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escolha o membro que pagará pelas consultas para ser o mesmo que o membro que pode executar consultas.</li> <li>2. Escolha Próximo.</li> </ol>
Designar um membro diferente para pagar pelos custos de computação das consultas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escolha você mesmo como o membro que pagará pelas consultas.</li> <li>2. Escolha Próximo.</li> </ol>

Para modelagem de ML usando fluxos de trabalho específicos, o criador do modelo semelhante configurado é o membro que pagará pela modelagem semelhante.

Para resolução de ID com AWS Entity Resolution, o criador da tabela de mapeamento de ID é o membro que pagará pela tabela de mapeamento de ID.

## 7. Para a Etapa 4: Configurar a associação, escolha uma das seguintes opções:

Yes, join by creating membership now

1. Para padrões de configurações de resultados, para configurações de resultados de consulta, se você for o membro que pode receber resultados,
  - a. Para o destino dos resultados no Amazon S3, insira o destino do Amazon S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar um bucket do S3.
  - b. Para o Formato do resultado da consulta, escolha CSV ou PARQUET.
  - c. (Somente Spark) Para os arquivos de resultados, escolha Múltiplo ou Único.
  - d. (Opcional) Para acesso ao serviço, se você quiser enviar consultas que levem até 24 horas para seu destino do S3, marque a caixa de seleção Adicionar uma função de serviço para atender consultas que levem até 24 horas para serem concluídas.

Consultas grandes que levem até 24 horas para serem concluídas serão enviadas ao seu destino S3.

Se você não marcar a caixa de seleção, somente as consultas concluídas em 12 horas serão entregues na sua localização do S3.

- e. Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

Se você escolher...	Então...
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</li><li>• O nome do perfil de serviço padrão é <code>cleanrooms-result-receiver-&lt;timestamp&gt;</code></li><li>• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</li></ul>
Use um perfil de serviço existente	<p>i. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>ii. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p>

**Note**

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).
- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.
- Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.

**2. Para resultados de Job,****Example**

Por exemplo: **s3://bucket/prefix**

- a. Escolha a caixa de seleção Definir configurações padrão para trabalhos e, em seguida, especifique o destino dos resultados no Amazon S3 inserindo o destino do S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar em uma lista de buckets do S3 disponíveis.
  - b. Especifique as permissões de acesso ao serviço escolhendo um nome de função de serviço existente na lista suspensa.
3. Para configurações de registros, escolha uma das seguintes opções para armazenamento de registros no Amazon CloudWatch Logs:

**Note**

A seção Configurações de registros será exibida se você optar por ativar o registro de consultas.

- a. Escolha Ativar e os registros de consulta relevantes para você serão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.

Cada membro pode receber somente logs de consultas iniciadas por ele ou que contenham seus dados.

O membro que pode receber os resultados também recebe logs de todas as consultas realizadas em uma colaboração, mesmo que seus dados não sejam acessados em uma consulta.

Em Tipos de registro suportados, escolha entre os tipos de registro que o criador da colaboração escolheu oferecer suporte:

Em Tipos de registro compatíveis, a caixa de seleção Registros de consulta está ativada por padrão.

 Note

Depois de ativar o registro de análise, pode levar alguns minutos para que o armazenamento de registros seja configurado e comece a receber registros no Amazon CloudWatch Logs. Durante esse breve período, o membro que pode consultar pode executar consultas que, na verdade, não enviam logs.

- b. Escolha Desativar e os registros de consulta relevantes para você não serão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.
4. Se quiser habilitar Tags para o recurso de associação, escolha Adicionar nova tag e insira o par Chave e Valor.
5. Se você for o membro que está pagando pela computação do Query, indique sua aceitação marcando a caixa de seleção Eu concordo em pagar pelos custos de computação nesta colaboração.

 Note

Você deve marcar essa caixa de seleção para continuar.

Para obter mais informações sobre como o preço é calculado, consulte [Preços para AWS Clean Rooms](#).

Se você for o [membro que paga pelos custos de computação da consulta](#), mas não o [membro que pode consultar](#), é recomendável usar AWS Budgets para configurar um

orçamento AWS Clean Rooms e receber notificações quando o orçamento máximo for atingido. Para obter mais informações sobre como configurar um orçamento, consulte [Gerenciando seus custos com AWS Budgets](#) no Guia do Usuário do AWS Cost Management . Para obter mais informações sobre a configuração de notificações, consulte o tópico [Criação de um Amazon SNS para notificações de orçamento](#) no Guia do usuário do AWS Cost Management . Se o orçamento máximo tiver sido atingido, você pode entrar em contato com o membro que pode fazer consultas ou [sair da colaboração](#). Se você deixar a colaboração, não será mais permitida a execução de consultas e, portanto, você não será mais cobrado pelos custos de computação da consulta.

## 6. Escolha Próximo.

Tanto a colaboração quanto sua associação são criadas.

Seu status na colaboração está ativo.

No, I will create a membership later

## 1. Escolha Próximo.

Somente a colaboração é criada.

Seu status na colaboração está inativo.

## 8. Para a Etapa 5: revisar e criar, faça o seguinte:

- Revise as seleções feitas nas etapas anteriores e edite, se necessário.
- Escolha uma das opções.

Se você escolheu...	A seguir, escolha...
Criar uma associação com a colaboração (Sim, participar ao criar uma associação agora)	Criar colaboração e associação
Criar a colaboração e não criar uma associação no momento (Não, criarei uma associação posteriormente)	Criar colaboração

# Criar uma associação e participando de uma colaboração

Associação é um recurso criado quando um membro ingressa em uma colaboração no AWS Clean Rooms.

Você pode participar de uma colaboração como

- [membro que pode consultar](#)
- [membro que pode executar consultas e trabalhos](#)
- [membro que pode receber os resultados](#) de uma consulta ou de um trabalho
- [membro pagando pelos custos de computação da consulta](#)
- [membro pagando por consultas e empregos](#)

Todos os membros podem contribuir com dados.

Para obter informações sobre como criar uma associação e participar de uma colaboração usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Nesse procedimento, o membro convidado [se une à colaboração criando um recurso de associação](#).

Se o membro convidado for o membro que pode receber os resultados, ele especificará o destino e o formato dos resultados. Eles também fornecem um ARN de função de serviço para gravar no destino dos resultados.

Se o membro convidado for o membro responsável por pagar pelos custos de computação, ele aceitará suas responsabilidades de pagamento antes de ingressar na colaboração.

Para criar uma associação e participar de uma colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu membro Conta da AWS.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Colaborações.
3. Na guia Disponível para participar, em Colaborações disponíveis para participar, escolha o Nome da colaboração.
4. Na página de detalhes da colaboração, na seção Visão geral, visualize os detalhes da colaboração, incluindo os detalhes do seu membro e uma lista dos outros membros.

Verifique se Conta da AWS IDs para cada membro da colaboração são aqueles com quem você pretende entrar na colaboração.

5. Escolha Criar associação.
6. Na página Criar associação, na Visão geral, visualize o nome da colaboração, a descrição da colaboração, o Conta da AWS ID do criador da colaboração, os detalhes do seu membro e o Conta da AWS ID do membro que pagará pelas consultas.
7. Se o criador da colaboração tiver optado por ativar o registro de análise, escolha uma das seguintes opções para armazenamento de registros no Amazon CloudWatch Logs:

Se você escolher...	Então...
Ativar	<p>Os registros relevantes para você são armazenados no Amazon CloudWatch Logs.</p> <p>Cada membro pode receber somente logs de consultas iniciadas por ele ou que contenham seus dados.</p> <p>O membro que pode receber os resultados também recebe registros de todas as análises executadas em uma colaboração, mesmo que seus dados não sejam acessados em uma análise.</p> <p>Em Tipos de registro suportados, escolha entre os tipos de registro que o criador da colaboração escolheu oferecer suporte:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Se você quiser receber registros gerados a partir de consultas SQL, escolha a caixa de seleção Registros de consultas.</li><li>2. Se você quiser receber registros gerados a partir de trabalhos usando PySpark, escolha a caixa de seleção Registros de trabalhos.</li></ol>

Se você escolher...	Então...
Desativar	Os registros de consulta relevantes para você não são armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.

 Note

Depois de ativar o registro de análise, pode levar alguns minutos para que o armazenamento de registros seja configurado e comece a receber registros no Amazon CloudWatch Logs. Durante esse breve período, o membro que pode consultar pode executar consultas que, na verdade, não enviam logs.

8. Se suas habilidades de membro incluírem Receber resultados, as configurações de Resultados usarão como padrão:
  - a. Para resultados da consulta, escolha a caixa de seleção Definir configurações padrão para consultas e, em seguida, especifique o destino dos resultados no Amazon S3 inserindo o destino do S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar em uma lista de buckets do S3 disponíveis.

Example

Por exemplo: **s3://bucket/prefix**

- i. Para o formato Resultado, escolha CSV ou PARQUET.
- ii. (Somente Spark) Para os arquivos de resultados, escolha Múltiplo ou Único.
- iii. (Opcional) Para acesso ao serviço, se você quiser entregar consultas que levem até 24 horas para seu destino do S3, marque a caixa de seleção Adicionar uma função de serviço para dar suporte a consultas que levem até 24 horas para serem concluídas.

Consultas grandes que levem até 24 horas para serem concluídas serão enviadas ao seu destino S3.

Se você não marcar a caixa de seleção, somente as consultas concluídas em 12 horas serão entregues na sua localização do S3.

**Note**

É necessário selecionar um perfil de serviço existente ou ter permissões para criar outro. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil de serviço para receber resultados](#).

- iv. Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

**Create and use a new service role**

- AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.
- O nome do perfil de serviço padrão é `cleanrooms-result-receiver-<timestamp>`
- Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.

**Use an existing service role**

1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.

A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.

Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.

2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.

Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.

Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.

**Note**

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).
- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.
- Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.

- b. Para Resultados do trabalho, escolha a caixa de seleção Definir configurações padrão para trabalhos e, em seguida, especifique o destino dos resultados no Amazon S3 inserindo o destino do S3 ou escolha Procurar no S3 para selecionar em uma lista de buckets do S3 disponíveis.

**Example**

Por exemplo: **s3://bucket/prefix**

- Especifique as permissões de acesso ao serviço escolhendo um nome de função de serviço existente na lista suspensa.
9. Se quiser habilitar Tags para o recurso de associação, escolha Adicionar nova tag e insira o par Chave e Valor.
10. Se o criador da colaboração designou você como o membro que pagará pelas consultas ou pagará pelas consultas e trabalhos, indique sua aceitação marcando a caixa de seleção Eu concordo em pagar pelos custos de computação nesta colaboração.

**Note**

Você deve marcar essa caixa de seleção para continuar.

Para obter mais informações sobre como o preço é calculado, consulte [Preços para AWS Clean Rooms](#).

Se você for o [membro que paga pelos custos de computação da consulta](#) ou o [membro que paga pelas consultas e pelos custos de computação do trabalho](#), mas não o [membro que pode consultar](#), é recomendável usar AWS Budgets para configurar um orçamento AWS Clean Rooms e receber notificações quando o orçamento máximo for atingido. Para obter mais informações sobre como configurar um orçamento, consulte [Gerenciando seus custos com AWS Budgets](#) no Guia do Usuário do AWS Cost Management . Para obter mais informações sobre a configuração de notificações, consulte o tópico [Criação de um Amazon SNS para notificações de orçamento](#) no Guia do usuário do AWS Cost Management . Se o orçamento máximo tiver sido atingido, você poderá entrar em contato com o membro que poderá executar consultas e trabalhos ou [sair da colaboração](#). Se você deixar a colaboração, não será mais permitida a execução de consultas e, portanto, você não será mais cobrado pelos custos de computação da consulta.

11. Se tiver certeza de que deseja criar uma associação e participar da colaboração, escolha Criar associação.

Você tem acesso de leitura aos metadados da colaboração. Isso inclui informações como o nome de exibição e a descrição da colaboração, além de todos os nomes e Conta da AWS IDs de outros membros.

Agora está tudo pronto para:

- [Prepare sua tabela de dados para ser consultada no AWS Clean Rooms](#). (Opcional se quiser consultar seus próprios dados de evento ou dados de identidade.)
- [Associar a tabela configurada à sua colaboração](#): se quiser consultar dados de eventos.
- [Adicionar uma regra de análise para a tabela configurada](#): se quiser consultar dados de evento.
- [Crie e associe um novo namespace de ID](#) — se você quiser criar uma tabela de mapeamento de ID para consultar dados de identidade.

Para obter informações sobre como sair de uma colaboração, consulte [Sair de uma colaboração](#).

## Editar colaborações

Como criador de colaboração, você pode editar as diferentes partes de uma colaboração.

Para obter informações sobre como editar uma colaboração usando a AWS SDKs, consulte a [Referência da API AWS Clean Rooms](#).

## Tópicos

- [Editar nome e descrição da colaboração](#)
- [Atualize o mecanismo de análise de colaboração](#)
- [Desativar o armazenamento de registros](#)
- [Editar configurações de registros de colaboração](#)
- [Editar tags de colaboração](#)
- [Editar tags de associação](#)
- [Editar tags de tabela associadas](#)
- [Editar tags do modelo de análise](#)
- [Editar tags de política de privacidade diferencial](#)

## Editar nome e descrição da colaboração

Depois de criar a colaboração, você só pode editar o nome e a descrição da colaboração.

Para editar o nome e a descrição da colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Na página de detalhes da colaboração, escolha Ações e, em seguida, escolha Editar colaboração.
5. Na página Editar colaboração, em Detalhes, edite o Nome e a Descrição da colaboração.
6. Escolha Salvar alterações.

## Atualize o mecanismo de análise de colaboração

Depois de criar a colaboração, você pode alterar o mecanismo de análise de AWS Clean Rooms SQL para Spark.

**Note**

Alterar o mecanismo de análise do AWS Clean Rooms SQL para o Spark pode interromper os fluxos de trabalho existentes.

### Para atualizar o mecanismo de análise de colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Na página de detalhes da colaboração, escolha Ações e, em seguida, escolha Editar colaboração.
5. Na página Editar colaboração, para o mecanismo Analytics,
  - Se a opção AWS Clean Rooms SQL estiver selecionada, escolha Spark.
  - Se o Spark estiver selecionado, escolha Enviar um ticket de suporte para enviar um ticket de suporte e alterar o mecanismo de análise para AWS Clean Rooms SQL.

**Note**

AWS Clean Rooms encerrará o suporte ao antigo mecanismo de análise SQL do Clean Rooms em 17 de dezembro de 2025. Antes de 16 de julho de 2025, você deve solicitar um aumento de limite por meio AWS do Customer Support para criar novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms. Depois de 16 de julho de 2025, a criação de novas colaborações baseadas no mecanismo SQL do Clean Rooms não estará mais disponível.

6. Escolha Salvar alterações.

## Desativar o armazenamento de registros

Se você ativou o registro de análise, você pode editar se os registros de análise estão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.

## Para desativar o armazenamento de registros

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o registro de análise ativado.
4. Na página de detalhes da colaboração, escolha Ações e, em seguida, escolha Desativar armazenamento de registros.

### Note

Um aviso é exibido, indicando o seguinte:

- Novas consultas não serão mais registradas em sua CloudWatch conta.
- Os registros existentes serão preservados de acordo com suas configurações de retenção atuais.
- Se você reativar o registro no futuro, ele se aplicará somente às consultas feitas após a reativação.
- Essa alteração afeta somente seus registros. As configurações de registro de outros membros da equipe permanecem inalteradas.

5. Escolha Desativar.

## Editar configurações de registros de colaboração

Se você ativou o registro de consultas, você pode editar se os registros de consulta estão armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs.

### Para editar as configurações dos registros de colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Na página de detalhes da colaboração, faça o seguinte:
  - Escolha Ações e, em seguida, escolha Editar configurações de registros.

- Na guia Registros, escolha Editar configurações de registros.
5. No modal Editar configurações de registros, para armazenamento de registros no Amazon CloudWatch Logs:
- Se você não quiser que os registros relevantes para você sejam armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs, escolha Desativar.
  - Se você quiser que os registros relevantes para você sejam armazenados na sua conta Amazon CloudWatch Logs, escolha Ativar.
- Você só pode receber registros de consultas iniciadas por você ou que contenham seus dados.
- O membro que pode receber os resultados também recebe logs de todas as consultas realizadas em uma colaboração, mesmo que seus dados não sejam acessados em uma consulta.
1. Em Tipos de registro suportados, escolha entre os tipos de registro que o criador da colaboração escolheu oferecer suporte:
- Se você quiser receber registros gerados a partir de consultas SQL, escolha a caixa de seleção Registros de consultas.
  - Se você quiser receber registros gerados a partir de trabalhos usando PySpark, escolha a caixa de seleção Registros de trabalhos.
6. Escolha Salvar alterações.

 Note

Depois de ativar o registro, pode levar alguns minutos para que o armazenamento de registros seja configurado e comece a receber registros no Amazon CloudWatch Logs.

Durante esse breve período, o membro que pode consultar pode executar consultas que, na verdade, não enviam logs.

## Editar tags de colaboração

Como criador de colaboração, depois de criar uma colaboração, você pode gerenciar as tags no recurso de colaboração.

## Para editar as tags de colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha uma das seguintes opções:

Se você é...	Então ...
O criador da colaboração e membro da colaboração	Escolha a guia Detalhes.
O criador da colaboração, mas não um membro da colaboração	Role para baixo até a seção Tags da página.

5. Para obter detalhes da colaboração, escolha Gerenciar tags.
6. Na página Gerenciar tags é possível fazer o seguinte:
  - Para remover uma tag, selecione Remover.
  - Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag.
  - Para salvar suas alterações, escolha Salvar alterações

## Editar tags de associação

Como criador de colaboração, depois de criar uma colaboração, você pode gerenciar as tags no recurso de associação.

## Para editar as tags de associação

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha a guia Detalhes.
5. Em Detalhes da associação, selecione Gerenciar tags.

## 6. Na página Gerenciar tags é possível fazer o seguinte:

- Para remover uma tag, selecione Remover.
- Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag.
- Para salvar suas alterações, escolha Salvar alterações.

## Editar tags de tabela associadas

Como criador de colaboração, depois de associar tabelas a uma colaboração, você pode gerenciar as tags no recurso de tabela associado.

Para editar as tags de tabela associadas

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha a guia Tabelas.
5. Para Tabelas associadas por você, escolha uma tabela.
6. Na página de detalhes da tabela configurada, em Tags, escolha Gerenciar tags.

Na página Gerenciar tags é possível fazer o seguinte:

- Para remover uma tag, selecione Remover.
- Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag.
- Para salvar suas alterações, escolha Salvar alterações.

## Editar tags do modelo de análise

Como criador de colaboração, depois de criar uma colaboração, você pode gerenciar as tags no atributo do modelo de análise.

Para editar as tags de associação

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).

2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha a guia Modelos.
5. Na seção Modelos de análise criados por você, escolha o modelo de análise.
6. Na página de detalhes da tabela do modelo de análise, role para baixo até a seção Tags.
7. Selecione Gerenciar tags.
8. Na página Gerenciar tags é possível fazer o seguinte:
  - Para remover uma tag, selecione Remover.
  - Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag.
  - Para salvar suas alterações, escolha Salvar alterações.

## Editar tags de política de privacidade diferencial

Como criador de colaboração, depois de criar uma colaboração, você pode gerenciar as tags no atributo do modelo de análise.

### Para editar as tags de associação

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração que contém a política de privacidade diferencial que você deseja editar.
4. Escolha a guia Tabelas.
5. Na guia Tabelas, selecione Gerenciar tags.
6. Na página Gerenciar tags é possível fazer o seguinte:
  - Para remover uma tag, selecione Remover.
  - Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag.
  - Para salvar suas alterações, escolha Salvar alterações.

## Excluir colaborações

Como criador de colaborações, você pode excluir uma colaboração que você criou.

**Note**

Ao excluir uma colaboração, você e todos os membros não poderão executar consultas, receber resultados ou contribuir com dados. Cada membro da colaboração continua a ter acesso aos seus próprios dados como parte de sua associação.

Para excluir uma colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você deseja atualizar ou excluir.
4. Em Ações, escolha Excluir colaboração.
5. Confirme a exclusão e escolha Excluir.

## Visualizar colaborações

Como criador de colaborações, você pode ver todas as colaborações que criou.

Para ver as colaborações

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Na página Colaborações, em Última utilização, veja as últimas 5 colaborações usadas.
4. Na guia Com associação ativa, veja a lista de colaborações com associação ativa.

Você pode classificar por nome, data de criação da associação e detalhes do seu membro.

É possível usar a barra de Pesquisa para procurar uma colaboração.

5. Na guia Disponível para participar, veja a lista de colaborações disponíveis para participar.
6. Na guia Não mais disponível, visualize a lista de colaborações excluídas e associações para colaborações que não estão mais disponíveis (associações removidas).

# Convidar membros para uma colaboração

Como criador da colaboração, depois de criar uma colaboração, você pode enviar um link de convite para os membros listados na guia Membros.

Para convidar membros para uma colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha a guia Membros.
5. Na tabela Membros, escolha o botão Copiar link do convite.

O link do convite foi copiado.

6. Cole o link do convite no método de comunicação seguro de sua escolha e envie-o para cada membro da colaboração.

## Monitorar membros

Como criador da colaboração, depois de criar uma colaboração, você pode monitorar o status de todos os membros na guia Membros.

Para verificar o status de um membro

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha a guia Membros.
5. Na tabela Membros, revise o Status de cada membro.
6. Na tabela Habilidades de membro, analise quais membros podem consultar, receber resultados, contribuir com dados e realizar outras tarefas.
7. Na tabela Configuração do pagamento, analise quais membros estão pagando por consultas, tabelas de mapeamento de ID e modelagem de ML.

# Remoção de um membro de uma colaboração

## Note

A remoção de um membro também remove todos os conjuntos de dados associados da colaboração.

## Como remover um membro de uma colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que você criou.
4. Escolha a guia Membros.
5. Selecione o botão de opção ao lado do membro a ser removido.

## Note

Um criador de colaboração não pode escolher seu próprio ID de conta.

6. Escolha Remover.
7. Na caixa de diálogo, confirme a decisão de remover o membro digitando **confirm** no campo de entrada de texto.

## Note

Se você remover o [membro que está pagando pelos custos de computação da consulta](#), nenhuma outra consulta poderá ser executada na colaboração.

# Sair de uma colaboração

Como membro da colaboração, você pode sair de uma colaboração excluindo sua associação. Se você for o criador da colaboração, só poderá sair de uma colaboração [excluindo a colaboração](#).

 Note

Ao excluir sua associação, você sai da colaboração e não pode voltar a participar dela. Se você for o [membro que está pagando pelos custos de computação da consulta](#) e excluir sua associação, não será permitida a execução de mais consultas.

Para deixar uma colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Em Com associação ativa, escolha a colaboração da qual você é membro.
4. Escolha Ações.
5. Escolha Excluir associação.
6. Na caixa de diálogo, confirme a decisão de sair da colaboração digitando **confirm** no campo de entrada de texto e, em seguida, escolha Esvaziar e excluir associação.

Você vê uma mensagem no console indicando que a associação foi excluída.

O criador da colaboração vê o status do membro como Saiu.

# Prepare tabelas de dados em AWS Clean Rooms

## Note

A preparação de tabelas de dados pode ocorrer antes ou depois de você se juntar a uma colaboração. Depois que uma tabela é preparada, é possível reutilizá-la em várias colaborações, desde que suas necessidades de privacidade para essa tabela sejam as mesmas.

Como membro da colaboração, você deve preparar suas tabelas de dados antes que elas possam ser consultadas AWS Clean Rooms pelo membro da colaboração que pode consultar.

As tabelas de dados que você usa para consultas geralmente AWS Clean Rooms são os mesmos tipos de tabelas de dados que você usa para outros aplicativos. Por exemplo, os mesmos tipos de conjuntos de dados são usados com Amazon Athena, Amazon EMR, Amazon Redshift Spectrum e Amazon QuickSight.

Você pode consultar os dados em seu formato original diretamente de qualquer uma das seguintes fontes de dados:

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Athena
- Snowflake

AWS Clean Rooms acessa o conjunto de dados em tempo de execução da consulta, garantindo que os membros que podem consultar sempre acessem a maioria up-to-date dos dados. Todos os dados que são lidos temporariamente em uma AWS Clean Rooms colaboração são excluídos após a conclusão da consulta. Os resultados da consulta são gravados em seu bucket do Amazon S3.

Se seu caso de uso envolver a consulta de dados de identidade, consulte [AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms](#).

## Tópicos

- [Formatos de dados para AWS Clean Rooms](#)
- [Apache Iceberg tabelas em AWS Clean Rooms](#)

- [Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms](#)
- [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#)
- [Descriptografar tabelas de dados com o cliente de criptografia C3R](#)

## Formatos de dados para AWS Clean Rooms

Para analisar dados, os conjuntos de dados devem estar em um formato AWS Clean Rooms compatível.

### Tópicos

- [Formatos de dados compatíveis para PySpark trabalhos](#)
- [Formatos de dados compatíveis para consultas SQL](#)
- [Tipos de dados compatíveis](#)
- [Tipos de compactação de arquivos para AWS Clean Rooms](#)
- [Criptografia do lado do servidor para AWS Clean Rooms](#)

## Formatos de dados compatíveis para PySpark trabalhos

AWS Clean Rooms suporta os seguintes formatos estruturados para execução de PySpark trabalhos.

- Parquet
- OpenCSV
- JSON

## Formatos de dados compatíveis para consultas SQL

AWS Clean Rooms oferece suporte a diferentes formatos estruturados para execução de consultas SQL, dependendo se você escolher o mecanismo de análise Spark SQL ou o mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL.

### Spark SQL analytics engine

- [Tabelas Apache Iceberg](#)
- Parquet

- OpenCSV
- JSON

## AWS Clean Rooms SQL analytics engine

- [Tabelas Apache Iceberg](#)
- Parquet
- RCFile
- TextFile
- SequenceFile
- RegexSerde
- OpenCSV
- AVRO
- JSON

### Note

Um timestamp valor em um arquivo de texto deve estar no formato yyyy-MM-dd HH:mm:ss .SSSSSS. Por exemplo: 2017-05-01 11:30:59 .000000.

Recomendamos usar um formato de arquivo de armazenamento em colunas, como Apache Parquet. Com um formato de arquivo de armazenamento em colunas, você pode minimizar a movimentação de dados selecionando somente as colunas necessárias. Para um desempenho ideal, objetos grandes devem ser divididos em objetos de 100 MB a 1 GB.

## Tipos de dados compatíveis

AWS Clean Rooms suporta tipos diferentes, dependendo se você escolher o mecanismo de análise Spark SQL ou o mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL.

### Spark SQL analytics engine

- ARRAY
- BIGINT

- BOOLEAN
- BYTE
- CHAR
- DATE
- DECIMAL
- FLOAT
- INTEGER
- INTERVAL
- LONG
- MAP
- REAL
- SHORT
- SMALLINT
- STRUCT
- TIME
- TIMESTAMP\_LTZ
- TIMESTAMP\_NTZ
- TINYINT
- VARCHAR

Para obter mais informações, consulte [Tipos de dados](#) na Referência AWS Clean Rooms SQL.

## AWS Clean Rooms SQL

- ARRAY
- BIGINT
- BOOLEAN
- CHAR
- DATE
- DECIMAL
- DOUBLE PRECISION

- INTEGER
- MAP
- REAL
- SMALLINT
- STRUCT
- SUPER
- TIME
- TIMESTAMP
- TIMESTAMPTZ
- TIMETZ
- VARBYTE
- VARCHAR

Para obter mais informações, consulte [Tipos de dados](#) na Referência AWS Clean Rooms SQL.

## Tipos de compactação de arquivos para AWS Clean Rooms

Para reduzir o espaço de armazenamento, melhorar o desempenho e minimizar custos, recomendamos fortemente que você compacte seus conjuntos de dados.

AWS Clean Rooms reconhece os tipos de compactação de arquivos com base na extensão do arquivo e oferece suporte aos tipos e extensões de compactação mostrados na tabela a seguir.

Algoritmo de compactação	Extensão de arquivo
GZIP	.gz
Bzip2	.bz2
Snappy	.snappy

Você pode aplicar compactação em diferentes níveis. O mais comum é compactar um arquivo inteiro ou blocos individuais dentro de um arquivo. A compactação de formatos colunares no nível do arquivo não traz benefícios de desempenho.

## Criptografia do lado do servidor para AWS Clean Rooms

### Note

A criptografia do lado do servidor não substitui a computação criptográfica para os casos de uso que a exigem.

AWS Clean Rooms descriptografa de forma transparente conjuntos de dados que são criptografados usando as seguintes opções de criptografia:

- SSE-S3 – Criptografia do lado do servidor usando uma chave de criptografia AES-256 gerenciada pelo Amazon S3
- SSE-KMS — criptografia do lado do servidor com chaves gerenciadas por AWS Key Management Service

Para usar o SSE-S3, a função de AWS Clean Rooms serviço usada para associar a tabela configurada à colaboração deve ter permissões do KMS-Decrypt. Para usar o SSE-KMS, a política de chaves do KMS também deve permitir que a função de AWS Clean Rooms serviço seja descriptografada.

AWS Clean Rooms não oferece suporte à criptografia do lado do cliente do Amazon S3. Para obter mais informações sobre criptografia no lado do servidor, consulte [Proteger dados usando criptografia no lado do servidor](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

## Apache Iceberg tabelas em AWS Clean Rooms

Apache Iceberg é um formato de tabela de código aberto para data lakes. AWS Clean Rooms pode usar as estatísticas armazenadas em Apache Iceberg metadados para otimizar os planos de consulta e reduzir as varreduras de arquivos durante o processamento de consultas em sala limpa. Para obter mais informações, consulte na documentação do [Apache Iceberg](#).

Considere o seguinte ao usar AWS Clean Rooms com tabelas Iceberg:

- Tabelas Apache Iceberg para S3 — Apache Iceberg as tabelas devem ser definidas AWS Glue Data Catalog com base na [implementação do catálogo de cola de código aberto](#).
- Tabelas Apache Iceberg para Athena — Para obter mais informações, consulte [-iceberg.html](#) <https://docs.aws.amazon.com/athena/latest/ug/querying>

- Tabelas Apache Iceberg para Snowflake — Para obter [mais informações, consulte guia do usuário/tables-iceberg](#) <https://docs.snowflake.com/en/>
- Formato de arquivo Parquet — AWS Clean Rooms só suporta tabelas Iceberg no formato de arquivo de dados Parquet.
- Compressão GZIP e Snappy — AWS Clean Rooms suporta Parquet com GZIP e Snappy compressão.
- Versões do Iceberg — AWS Clean Rooms suporta a execução de consultas nas tabelas Iceberg da versão 1 e da versão 2.
- Partições — Você não precisa adicionar partições manualmente para o seu Apache Iceberg mesas em AWS Glue. AWS Clean Rooms detecta novas partições em Apache Iceberg tabelas automaticamente e nenhuma operação manual é necessária para atualizar partições na definição da tabela. As partições Iceberg aparecem como colunas regulares no esquema da tabela AWS Clean Rooms e não separadamente como uma chave de partição no esquema da tabela configurada.
- Limitações

- Somente novas tabelas Iceberg

Apache Iceberg tabelas convertidas de Apache Parquet tabelas não são suportadas.

- Consultas de viagem no tempo

AWS Clean Rooms não suporta consultas de viagem no tempo com Apache Iceberg mesas.

- Mecanismo do Athena versão 2

Iceberg tabelas criadas com a versão 2 do Athena Engine não são suportadas.

- Formatos de arquivo

Avro e formatos de arquivo Optimized Row Columnar (ORC) não são suportados.

- Compactação

Zstandard Compressão (Zstd) para Parquet não é suportado.

## Tipos de dados suportados para tabelas Iceberg no Athena

AWS Clean Rooms pode consultar Iceberg tabelas que contêm os seguintes tipos de dados:

- **BOOLEAN**

- DATE
- DECIMAL
- DOUBLE
- FLOAT
- INT
- LIST
- LONG
- MAP
- STRING
- STRUCT
- TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE

Para obter mais informações sobre tipos de dados do Iceberg, consulte [Esquemas para o Iceberg](#) na documentação do Apache Iceberg.

## Preparando tabelas de dados para consultas no AWS Clean Rooms

Se o seu caso de uso não exigir que você traga seus próprios dados, ignore esse procedimento.

Se seu caso de uso envolver a consulta de dados de identidade, consulte [AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms](#).

Para obter mais informações sobre os formatos de dados que você pode usar, consulte [Formatos de dados para AWS Clean Rooms](#).

### Tópicos

- [Preparando tabelas de dados no Amazon S3](#)
- [Preparação de tabelas de dados no Amazon Athena](#)
- [Preparando tabelas de dados no Snowflake](#)

# Preparando tabelas de dados no Amazon S3

Você pode analisar tabelas de dados que foram catalogadas AWS Glue e armazenadas no Amazon S3. Se suas tabelas de dados já estiverem catalogadas AWS Glue, vá para. [Criar uma tabela configurada no AWS Clean Rooms](#)

A preparação de suas tabelas de dados no Amazon S3 envolve as seguintes etapas:

## Tópicos

- [Etapa 1: Concluir os pré-requisitos](#)
- [Etapa 2: \(Opcional\) Preparar seus dados para computação criptográfica](#)
- [Etapa 3: Carregar seu backup no Amazon S3](#)
- [Etapa 4: criar uma AWS Glue tabela](#)
- [Etapa 5: Próximas etapas](#)

## Etapa 1: Concluir os pré-requisitos

Para preparar suas tabelas de dados para uso com AWS Clean Rooms, você deve preencher os seguintes pré-requisitos:

- Suas tabelas de dados são salvas como um dos [formatos de dados suportados para AWS Clean Rooms](#).
- Suas tabelas de dados são catalogadas AWS Glue e usam os [tipos de dados suportados para AWS Clean Rooms](#).
- Todas as suas tabelas de dados são armazenadas no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) no Região da AWS mesmo local em que a colaboração foi criada.
- AWS Glue Data Catalog Está na mesma região em que a colaboração foi criada.
- O AWS Glue Data Catalog é o mesmo Conta da AWS que a associação.
- O bucket do Amazon S3 não está registrado com. AWS Lake Formation

## Etapa 2: (Opcional) Preparar seus dados para computação criptográfica

(Opcional) Se você estiver usando computação criptográfica e sua tabela de dados contiver informações confidenciais que você deseja criptografar, você deverá criptografar a tabela de dados usando o cliente de criptografia C3R.

Para preparar seus dados para a computação criptográfica, siga os procedimentos em [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

## Etapa 3: Carregar seu backup no Amazon S3

### Note

Se você pretende usar tabelas de dados criptografadas na colaboração, você deve primeiro criptografar os dados para computação criptográfica antes de carregar sua tabela de dados para o Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

Para fazer upload de sua tabela de dados no Amazon S3

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Escolha Buckets e escolha um bucket no qual deseja armazenar sua tabela de dados.
3. Escolha Upload e siga as instruções.
4. Escolha a guia Objetos para visualizar o prefixo do onde seus dados são armazenados. Anote o nome da pasta.

É possível selecionar a pasta para visualizar os dados.

## Etapa 4: criar uma AWS Glue tabela

Se você já tem uma tabela de AWS Glue dados, pode pular essa etapa.

Nesta etapa, você configura um rastreador AWS Glue que rastreia todos os arquivos em seu bucket do S3 e cria uma tabela. AWS Glue Para ter mais informações, consulte [Defining crawlers in AWS Glue](#) no Guia do usuário do AWS Glue .

Para obter mais informações sobre AWS Glue Data Catalog os tipos de dados compatíveis, consulte[Tipos de dados compatíveis](#).

**Note**

AWS Clean Rooms atualmente não oferece suporte a buckets S3 registrados com AWS Lake Formation

O procedimento a seguir descreve como criar uma AWS Glue tabela. Se você quiser usar um AWS Glue Data Catalog objeto criptografado com uma chave AWS Key Management Service (AWS KMS), precisará configurar a política de permissões da chave KMS para permitir o acesso a essa tabela criptografada. Para obter mais informações, consulte [Como configurar a criptografia no AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

Para criar uma AWS Glue tabela

1. Siga o procedimento [Trabalhando com rastreadores no AWS Glue console](#) no Guia do AWS Glue usuário.
2. Anote o nome do AWS Glue banco de dados e o nome AWS Glue da tabela.

## Etapa 5: Próximas etapas

Agora que você preparou suas tabelas de dados no Amazon S3, você está pronto para:

- [Criar uma tabela configurada](#)
- [Criar um modelo de ML](#)

As tabelas podem ser consultadas depois de:

- O criador da colaboração configurou uma colaboração no AWS Clean Rooms. Para obter mais informações, consulte [Criar uma colaboração](#).
- O criador da colaboração enviou a ID da colaboração para você como participante da colaboração.

## Preparação de tabelas de dados no Amazon Athena

Você pode consultar tabelas de dados que foram criadas como visualizações AWS Glue Data Catalog (GDC) no Amazon Athena.

Uma visualização do GDC é uma tabela virtual, criada a partir de uma ou mais AWS Glue tabelas subjacentes. Ele deve ser criado usando o Athena SQL no catálogo do Athena. `AwsGlueCatalog`

A preparação de suas tabelas de dados no Amazon Athena envolve as seguintes etapas:

## Tópicos

- [Etapa 1: Concluir os pré-requisitos](#)
- [Etapa 2: \(Opcional\) Preparar seus dados para computação criptográfica](#)
- [Etapa 3: próximas etapas](#)

### Etapa 1: Concluir os pré-requisitos

Para preparar suas tabelas de dados para uso com AWS Clean Rooms, você deve preencher os seguintes pré-requisitos:

- Suas tabelas de dados são salvas como um dos [formatos de dados suportados para AWS Clean Rooms](#).
- Suas tabelas de dados usam os [tipos de dados compatíveis para AWS Clean Rooms](#).
- Você criou uma visualização do GDC em sua AWS Glue tabela usando o Athena SQL no catálogo do `AwsDataCatalog` Athena.

A exibição aparecerá em:

- O console Athena (abaixo do `AwsDataCatalog`) como uma visualização: <https://console.aws.amazon.com/athena/>
- O AWS Glue console como uma AWS Glue mesa: <https://console.aws.amazon.com/glue/>

Para obter mais informações, consulte [Usar visualizações do catálogo de dados no Athena](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

#### Note

Você precisa de permissões apropriadas para criar visualizações no Athena e AWS Glue. Além disso, certifique-se de ter acesso às tabelas subjacentes referenciadas em sua definição de visualização.

AWS Clean Rooms só é compatível com o tipo de AWS Glue catálogo do Athena, não com os tipos de catálogo Lambda ou Hive.

- Suas tabelas de dados ou visualizações do GDC são catalogadas AWS Glue e registradas no AWS Lake Formation
- Você criou um bucket de saída separado no Amazon S3 para receber os resultados do Athena.
- Você configurou uma função de serviço para ler os dados do Amazon Athena. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon Athena](#).
  - A função de serviço tem permissões de acesso Lake Formation Select and Descreve na visualização ou tabela do GDC.

## Etapa 2: (Opcional) Preparar seus dados para computação criptográfica

(Opcional) Se você estiver usando computação criptográfica e sua tabela de dados contiver informações confidenciais que você deseja criptografar, você deverá criptografar a tabela de dados usando o cliente de criptografia C3R.

Para preparar seus dados para a computação criptográfica, siga os procedimentos em [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

## Etapa 3: próximas etapas

Agora que você preparou suas tabelas de dados no Amazon Athena, você está pronto para:

- [Criar uma tabela configurada](#)
- [Criar um modelo de ML](#)

As tabelas podem ser consultadas depois de:

- O criador da colaboração configurou uma colaboração no AWS Clean Rooms. Para obter mais informações, consulte [Criar uma colaboração](#).
- O criador da colaboração enviou a ID da colaboração para você como participante da colaboração.

## Preparando tabelas de dados no Snowflake

Você pode consultar tabelas de dados que foram armazenadas no data warehouse do Snowflake.

Preparar suas tabelas de dados no Snowflake envolve as seguintes etapas:

### Tópicos

- [Etapa 1: Concluir os pré-requisitos](#)
- [Etapa 2: \(Opcional\) Preparar seus dados para computação criptográfica](#)
- [Etapa 3: criar um AWS Secrets Manager segredo](#)
- [Etapa 4: Próximas etapas](#)

## Etapa 1: Concluir os pré-requisitos

Para preparar suas tabelas de dados para uso com AWS Clean Rooms, você deve preencher os seguintes pré-requisitos:

- Você tem Conta da AWS as devidas permissões concedidas para ler suas tabelas de dados. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para ler dados do Snowflake](#).
- Suas tabelas de dados são salvas como um dos [formatos de dados suportados para AWS Clean Rooms](#).
- Suas tabelas de dados usam os [tipos de dados compatíveis para AWS Clean Rooms](#).
- Sua tabela de dados é armazenada em um depósito da Snowflake. Para obter mais informações, consulte a documentação do [Snowflake](#).
- Você configurou um novo usuário do Snowflake com privilégios de somente leitura na tabela do Snowflake que você associará à sua colaboração.

## Etapa 2: (Opcional) Preparar seus dados para computação criptográfica

(Opcional) Se você estiver usando computação criptográfica e sua tabela de dados contiver informações confidenciais que você deseja criptografar, você deverá criptografar a tabela de dados usando o cliente de criptografia C3R.

Para preparar seus dados para a computação criptográfica, siga os procedimentos em [Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms](#).

## Etapa 3: criar um AWS Secrets Manager segredo

Para se conectar ao Snowflake a partir de AWS Clean Rooms, você precisará criar e armazenar suas credenciais do Snowflake em um segredo e, em seguida, associar esse AWS Secrets Manager segredo a uma tabela do Snowflake em AWS Clean Rooms.

### Note

Recomendamos que você crie um novo usuário exclusivo para AWS Clean Rooms. Esse usuário só deve ter uma função com permissões de leitura para os dados que você AWS Clean Rooms deseja acessar.

Para criar um AWS Secrets Manager segredo

1. No Snowflake, gere um usuário `snowflakeUser` e uma senha., `snowflakePassword`
2. Determine com qual armazém do Snowflake esse usuário interagirá., `snowflakeWarehouse` Defina-o como o `DEFAULT_WAREHOUSE` para `snowflakeUser` no Snowflake ou lembre-se dele para a próxima etapa.
3. No [AWS Secrets Manager](#), crie um segredo usando suas credenciais do Snowflake. Para criar um segredo no Secrets Manager, siga o tutorial disponível em [Criar um AWS Secrets Manager segredo](#) no Guia do AWS Secrets Manager usuário. Depois de criar o segredo, guarde o nome do segredo `secretName` para a próxima etapa.
  - Ao selecionar pares de chave/valor, crie um par para `snowflakeUser` com a chave. `sfUser`
  - Ao selecionar pares de chave/valor, crie um par para `snowflakePassword` com a chave. `sfPassword`
  - Ao selecionar pares de chave/valor, crie um par para `snowflakeWarehouse` com a chave. `sfWarehouse`

Isso não é necessário se um padrão for definido no Snowflake. Isso não é necessário se um padrão for definido no Snowflake.

- Ao selecionar pares de chave/valor, crie um par para `snowflakeRole` com a chave. `sfrole`

## Etapa 4: Próximas etapas

Agora que você preparou suas tabelas de dados no Snowflake, você está pronto para:

- [Criar uma tabela configurada](#)
- [Criar um modelo de ML](#)

As tabelas podem ser consultadas depois de:

- O criador da colaboração configurou uma colaboração no AWS Clean Rooms. Para obter mais informações, consulte [Criar uma colaboração](#).
- O criador da colaboração enviou a ID da colaboração para você como participante da colaboração.

## Preparando tabelas de dados criptografadas com computação criptográfica para Clean Rooms

Computação criptográfica para Clean Rooms (C3R) é um recurso em AWS Clean Rooms. Você pode usar o C3R para limitar criptograficamente o que pode ser aprendido por qualquer parte e AWS em uma colaboração. AWS Clean Rooms

Você pode criptografar a tabela de dados usando o cliente de criptografia C3R, uma ferramenta de criptografia do lado do cliente, antes de fazer o upload da tabela de dados para sua fonte de dados: Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Athena ou Snowflake.

Para obter mais informações, consulte [Computação criptográfica para Clean Rooms](#).

A preparação de tabelas de dados com o C3R envolve as seguintes etapas:

### Etapas

- [Etapa 1: concluir os pré-requisitos](#)
- [Etapa 2: baixar o cliente de criptografia C3R](#)
- [Etapa 3: \(Opcional\) visualizar os comandos disponíveis no cliente de criptografia C3R.](#)
- [Etapa 4: gerar um esquema de criptografia para um arquivo tabular](#)
- [Etapa 5: criar uma chave secreta compartilhada](#)
- [Etapa 6: armazenar a chave secreta compartilhada na variável de ambiente](#)
- [Etapa 7: criptografar dados](#)
- [Etapa 8: verificar a criptografia de dados](#)
- [\(Opcional\) Criar um esquema \(usuários avançados\)](#)

### Etapa 1: concluir os pré-requisitos

Para preparar tabelas de dados para uso com o C3R, será necessário atender aos seguintes pré-requisitos:

- Você pode acessar a Computação Criptográfica para Clean Rooms repositório em GitHub:

<https://github.com/aws/c3r>

- Você configurou AWS as credenciais para usar o cliente de criptografia C3R. Essas credenciais são usadas pelo cliente de criptografia C3R para chamadas de API somente para leitura para recuperar metadados de colaboração. AWS Clean Rooms Para ter mais informações, consulte [Configuring the AWS CLI](#) no Guia do usuário da versão 2 da AWS Command Line Interface .
- Você tem Java Runtime Environment (JRE) 11 ou posterior instalado em sua máquina.
  - O recomendado Java Runtime Environment, [Amazon Corretto 11 ou superior, pode ser baixado https://aws.amazon.com em /corretto.](#)
  - A ferramenta Java Development Kit (JDK) inclui um correspondente JRE da mesma versão. No entanto, os recursos adicionais do JDK não são necessários para executar a computação criptográfica para Clean Rooms Cliente de criptografia (C3R).
- Seus arquivos de dados tabulares (.csv) ou Parquet arquivos (.parquet) são salvos localmente.
- Você ou outro membro da colaboração podem criar uma chave secreta compartilhada. Para obter mais informações, consulte [Etapa 5: criar uma chave secreta compartilhada.](#)
- O criador da colaboração criou uma colaboração AWS Clean Rooms com a computação criptográfica habilitada para a colaboração. Para obter mais informações, consulte [Criar uma colaboração.](#)
- O criador da colaboração enviou a ID da colaboração para você como participante da colaboração. O nome do recurso da Amazon (ARN) da colaboração foi incluído no convite enviado, que contém o ID da colaboração.

## Etapa 2: baixar o cliente de criptografia C3R

Para baixar o cliente de criptografia C3R de GitHub

1. Acesse a Computação Criptográfica para Clean Rooms AWS GitHub [repositório: https://github.com/aws/c3r](https://github.com/aws/c3r)
2. Selecione e baixe os arquivos.

O código-fonte, as licenças e o material relacionado podem ser clonados ou baixados como um.zip arquivo do GitHub página inicial do repositório. (Veja o botão Code no canto superior direito da lista de conteúdo do repositório.)

O mais recente cliente de criptografia C3R assinado Java Executable File (ou seja, o aplicativo de interface de linha de comando) está na página de lançamentos do GitHub repositório.

O pacote do cliente de criptografia C3R para Apache Spark (`c3r-cli-spark`) é uma versão do `c3r-cli` que deve ser enviada como um trabalho a um servidor Apache Spark em execução. Para ter mais informações, consulte [Running C3R on Apache Spark](#).

## Etapa 3: (Opcional) visualizar os comandos disponíveis no cliente de criptografia C3R.

Siga este procedimento para conhecer os comandos disponíveis no cliente de criptografia C3R.

Como visualizar todos os comandos disponíveis no cliente de criptografia C3R

1. Em uma interface de linha de comando (CLI), navegue até a pasta que contém o arquivo baixado `c3r-cli.jar` file.
2. Execute o seguinte comando: `java -jar c3r-cli.jar`
3. Visualize a lista dos comandos e das opções disponíveis.

## Etapa 4: gerar um esquema de criptografia para um arquivo tabular

Para criptografar dados, é necessário ter um esquema de criptografia que descreva como os dados serão usados. Esta seção descreve como o cliente de criptografia C3R ajuda na geração de um esquema de criptografia para um arquivo CSV com uma linha de cabeçalho ou uma Parquet file.

É necessário fazer isso apenas uma vez por arquivo. Após a criação do esquema, ele poderá ser reutilizado para criptografar o mesmo arquivo (ou qualquer arquivo com nomes de coluna idênticos). Se os nomes de coluna ou o esquema de criptografia desejado mudarem, será necessário atualizar o arquivo do esquema. Para obter mais informações, consulte [\(Opcional\) Criar um esquema \(usuários avançados\)](#).

### Important

É fundamental que todas as partes colaboradoras usem a mesma chave secreta compartilhada. As partes colaboradoras também devem coordenar os nomes das colunas para que correspondam, se forem JOINed ou comparado de outra forma para igualdade

nas consultas. Caso contrário, as consultas SQL podem produzir resultados inesperados ou incorretos. No entanto, isso não será necessário se o criador da colaboração tiver habilitado a configuração de criptografia `allowJoinsOnColumnsWithDifferentNames` durante a criação da colaboração. Para ter mais informações sobre as configurações relevantes para criptografia, consulte [Parâmetros de computação criptográfica](#).

Quando executado no modo de esquema, o cliente de criptografia C3R percorre o arquivo de entrada coluna por coluna, perguntando se e como a coluna em questão deve ser tratada. Se o arquivo contiver muitas colunas indesejadas para a saída criptografada, a geração do esquema interativo poderá se tornar fatigante porque será necessário ignorar cada coluna indesejada. Para evitar isso, escreva manualmente um esquema ou crie uma versão simplificada do arquivo de entrada com apenas as colunas desejadas. Depois, o gerador de esquema interativo poderá ser executado nesse arquivo reduzido. O cliente de criptografia C3R gera informações sobre o arquivo do esquema e pergunta como as colunas de origem devem ser incluídas ou criptografadas (se houver) na saída de destino.

Para cada coluna de origem no arquivo de entrada, será perguntado:

1. Quantas colunas de destino devem ser geradas.
2. Como cada coluna de destino deve ser criptografada (se for o caso).
3. O nome da coluna de destino.
4. Como os dados devem ser preenchidos antes da criptografia se a coluna estiver sendo criptografada como sealed column

 Note

Quando você criptografa dados de uma coluna que foi criptografada como sealed column, você deve determinar quais dados precisam de preenchimento. Durante a geração do esquema, o cliente de criptografia C3R sugere um preenchimento padrão que usa o mesmo tamanho para preencher todas as entradas em uma coluna.

Ao determinar o tamanho de fixed, observe que o preenchimento está em bytes, não em bits.

Veja a seguir uma tabela de decisão para criar o esquema.

Tabela de decisão do esquema

Decisão	Número de colunas de destino da coluna de origem <'name-of-column'>?	Tipo de coluna de destino: [c] cleartext, [f] fingerprint, ou [s] sealed ?	Nome do cabeçalho da coluna de destino <default 'name-of-column'>	Adicione um sufixo <suffix> ao cabeçalho para indicar como ele foi criptografado, [y] yes ou [n] no <default 'yes'>	<'name-of-column'_sealed'> tipo de preenchimento: [n] um, [f] fixo ou [m] max <default 'max'>
Deixe a coluna sem criptografia.	1	c	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Criptografe a coluna como fingerprint coluna.	1	f	Escolha o padrão ou insira um novo nome de cabeçalho .	Digite y para escolher o padrão (_fingerprint ) ou insira n.	Não aplicável
Criptografe a coluna como sealed coluna.	1	s	Escolha o padrão ou insira um novo nome de cabeçalho .	Digite y para escolher o padrão (_sealed) ou insira n.	Escolha o tipo de preenchimento. Para obter mais informações, consulte <a href="#">(Opcional) Criar um esquema (usuários avançados)</a> .

Decisão	Número de colunas de destino da coluna de origem <'name-of-column'>?	Tipo de coluna de destino: [c] cleartext, [f] fingerprint, ou [s] sealed ?	Nome do cabeçalho da coluna de destino <default 'name-of-column'>	Adicione um sufixo <suffix> ao cabeçalho para indicar como ele foi criptografado, [y] yes ou [n] no <default 'yes'>	<'name-of-column'_sealed'> tipo de preenchimento: [n] um, [f] fixo ou [m] max <default 'max'>
Criptografe a coluna como ambas fingerprint and sealed.	2	Insira a primeira coluna de destino: f.  Insira a segunda coluna de destino: s.	Selecione os cabeçalhos de destino para cada coluna de destino.	Digite y para escolher o padrão ou insira n .	Escolha o tipo de preenchimento (para sealed somente colunas).  Para obter mais informações, consulte <a href="#">(Opcional) Criar um esquema (usuários avançados)</a> .

Veja a seguir dois exemplos de como criar esquemas de criptografia. O conteúdo exato da sua interação depende do arquivo de entrada e das respostas fornecidas.

## Exemplos

- [Exemplo: gerar um esquema de criptografia para um fingerprint column e uma cleartext column](#)
- [Exemplo: gere um esquema de criptografia com sealed, fingerprint e cleartext colunas](#)

Exemplo: gerar um esquema de criptografia para um fingerprint coluna e uma cleartext column

Neste exemplo, para ads.csv, há apenas duas colunas: username e ad\_variant. Para essas colunas, queremos o seguinte:

- A coluna username seja criptografada como fingerprint.
- A coluna ad\_variant seja uma cleartext.

Para gerar um esquema de criptografia para um fingerprint coluna e uma cleartext column

1. (Opcional) Para garantir o c3r-cli.jar arquivo e arquivo a serem criptografados estão presentes:
  - a. Navegue até o diretório desejado e execute `ls` (se estiver usando um Mac or Unix/Linux) ou `dir` se estiver usando Windows).
  - b. Visualize a lista de arquivos de dados tabulares (por exemplo, .csv) e escolha um arquivo para criptografar.

Neste exemplo, ads.csv é o arquivo que queremos criptografar.

2. Na CLI, execute o comando a seguir para criar um esquema interativamente.

```
java -jar c3r-cli.jar schema ads.csv --interactive --output=ads.json
```

 Note

- É possível executar `java --jar PATH/T0/c3r-cli.jar`. Ou, se você adicionou `PATH/T0/c3r-cli.jar` à variável de ambiente CLASSPATH, também poderá executar o nome da classe. O cliente de criptografia C3R vai examinar o CLASSPATH para encontrá-la (por exemplo, `java com.amazon.psion.cli.Main`).
- O sinalizador `--interactive` seleciona o modo interativo para desenvolver o esquema. Isso orienta o usuário por um assistente para criação do esquema. Usuários com habilidades avançadas podem criar um esquema JSON próprio sem usar o assistente. Para obter mais informações, consulte [\(Opcional\) Criar um esquema \(usuários avançados\)](#).

- O sinalizador `--output` define um nome de saída. Se você não incluir o sinalizador `--output`, o cliente de criptografia C3R tentará escolher um nome de saída padrão (como `<input>.out.csv`, ou `<input>.json` para o esquema).

3. Em `Number of target columns from source column 'username'?`, insira **1** e pressione Enter.
4. Em `Target column type: [c]leartext, [f]ingerprint, or [s]ealed?`, insira **f** e pressione Enter.
5. Em `Target column headername <default 'username'>`, pressione Enter.

O nome padrão “`username`” é usado.

6. Em `Add suffix '_fingerprint' to header to indicate how it was encrypted, [y]es or [n]o <default 'yes'>`, insira **y** e pressione Enter.

#### Note

O modo interativo sugere sufixos para adicionar aos cabeçalhos das colunas criptografadas (para `_fingerprint` para fingerprint colunas e `_sealed` para sealed colunas). Os sufixos podem ser úteis quando você está executando tarefas como carregar dados Serviços da AWS ou criar AWS Clean Rooms colaborações. Esses sufixos podem ajudar a indicar o que pode ser feito com os dados criptografados em cada coluna. Por exemplo, as coisas não funcionarão se você criptografar uma coluna como sealed coluna (`_sealed`) e tente JOIN nele ou tente o contrário.

7. Em `Number of target columns from source column 'ad_variant'?`, insira **1** e pressione Enter.
8. Em `Target column type: [c]leartext, [f]ingerprint, or [s]ealed?`, insira **c** e pressione Enter.
9. Em `Target column headername <default 'username'>`, pressione Enter.

O nome padrão “`ad_variant`” é usado.

O esquema é gravado em um novo arquivo chamado `ads.json`.

**Note**

Você pode visualizar o esquema abrindo-o em qualquer editor de texto, como Notepad ativado Windows orTextEdit ativado macOS.

## 10. Agora está tudo pronto para [criptografar dados](#).

Exemplo: gere um esquema de criptografia com sealed, fingerprint e cleartext colunas

Neste exemplo, para `sales.csv`, há três colunas: `username`, `purchased` e `product`. Para essas colunas, queremos o seguinte:

- A coluna `product` seja uma sealed.
- A coluna `username` seja criptografada como `fingerprint`.
- A coluna `purchased` seja uma `cleartext`.

Para gerar um esquema de criptografia com sealed, fingerprint e cleartext colunas

### 1. (Opcional) Para garantir o `c3r-cli.jar` arquivo e arquivo a serem criptografados estão presentes:

- a. Navegue até o diretório desejado e execute `ls` (se estiver usando um Mac or Unix/Linux) ou `dir` se estiver usando Windows).
- b. Visualize a lista de arquivos de dados tabulares (`.csv`) e escolha um arquivo para criptografar.

Neste exemplo, `sales.csv` é o arquivo que queremos criptografar.

### 2. Na CLI, execute o comando a seguir para criar um esquema interativamente.

```
java -jar c3r-cli.jar schema sales.csv --interactive --  
output=sales.json
```

**Note**

- O sinalizador `--interactive` seleciona o modo interativo para desenvolver o esquema. Isso orienta o usuário por um assistente guiado para criação do esquema.

- Se você for um usuário avançado, poderá criar um esquema JSON próprio sem usar o fluxo de trabalho guiado. Para obter mais informações, consulte [\(Opcional\) Criar um esquema \(usuários avançados\)](#).
- Com relação a arquivos .csv sem cabeçalhos de coluna, consulte o sinalizador --noHeaders do comando schema disponível na CLI.
- O sinalizador --output define um nome de saída. Se você não incluir o sinalizador --output, o cliente de criptografia C3R tentará escolher um nome de saída padrão (como <input>.out, ou <input>.json para o esquema).

3. Em Number of target columns from source column 'username'? , insira **1** e pressione Enter.
4. Em Target column type: [c]leartext, [f]ingerprint, or [s]ealed?, insira **f** e pressione Enter.
5. Em Target column headername <default 'username'>, pressione Enter.  
O nome padrão "username" é usado.
6. Em Add suffix '\_fingerprint' to header to indicate how it was encrypted, [y]es or [n]o <default 'yes'>, insira **y** e pressione Enter.
7. Em Number of target columns from source column 'purchased'? , insira **1** e pressione Enter.
8. Em Target column type: [c]leartext, [f]ingerprint, or [s]ealed?, insira **c** e pressione Enter.
9. Em Target column headername <default 'purchased'>, pressione Enter.  
O nome padrão "purchased" é usado.
10. Em Number of target columns from source column 'product'? , insira **1** e pressione Enter.
11. Em Target column type: [c]leartext, [f]ingerprint, or [s]ealed?, insira **s** e pressione Enter.
12. Em Target column headername <default 'product'>, pressione Enter.  
O nome padrão "product" é usado.
13. Em 'product\_sealed' padding type: [n]one, [f]ixed, or [m]ax <default 'max'?>, pressione Enter para escolher o padrão.

14. Em Byte-length beyond max length to pad cleartext to in 'product\_sealed' <default '0'>?, pressione Enter para escolher o padrão.

O esquema é gravado em um novo arquivo chamado sales.json.

15. Agora está tudo pronto para [criptografar dados](#).

## Etapa 5: criar uma chave secreta compartilhada

Para criptografar as tabelas de dados, os participantes da colaboração devem concordar e compartilhar com segurança uma chave secreta compartilhada.

A chave secreta compartilhada deve ter pelo menos 256 bits (32 bytes). É possível especificar uma chave maior, mas ela não fornecerá nenhuma segurança adicional.

 **Important**

Lembre-se de que a chave e o ID de colaboração usados para criptografia e descriptografia devem ser idênticos para todos os participantes da colaboração.

As seções a seguir fornecem exemplos de comandos do console para gerar uma chave secreta compartilhada salva como secret.key no diretório de trabalho atual do respectivo terminal.

### Tópicos

- [Exemplo: geração de chaves usando OpenSSL](#)
- [Exemplo: geração de chaves ativada Windows usar PowerShell](#)

### Exemplo: geração de chaves usando OpenSSL

Para uma biblioteca de criptografia de uso geral comum, execute o comando a seguir para criar uma chave secreta compartilhada.

```
openssl rand 32 > secret.key
```

Se você estiver usando Windows e não tenho OpenSSL instalado, você pode gerar chaves usando o exemplo descrito em [Exemplo: geração de chaves em Windows usar PowerShell](#).

## Exemplo: geração de chaves ativada Windows usar PowerShell

Para PowerShell, um aplicativo de terminal disponível em Windows, execute o comando a seguir para criar uma chave secreta compartilhada.

```
$bs = New-Object Byte[](32);  
[Security.Cryptography.RandomNumberGenerator]::Create().GetBytes($bs); Set-Content 'secret.key' -Encoding Byte -Value $bs
```

## Etapa 6: armazenar a chave secreta compartilhada na variável de ambiente

Uma variável de ambiente é uma maneira conveniente e extensível de os usuários fornecerem uma chave secreta de vários armazenamentos de chaves, como, AWS Secrets Manager e passá-la para o cliente de criptografia C3R.

O cliente de criptografia C3R pode usar chaves armazenadas Serviços da AWS se você usar o AWS CLI para armazenar essas chaves na variável de ambiente relevante. Por exemplo, o cliente de criptografia C3R pode usar uma chave de AWS Secrets Manager Para ter mais informações, consulte [Create and manage secrets with AWS Secrets Manager](#) no Guia do usuário do AWS Secrets Manager .

### Note

No entanto, antes de usar um AWS service (Serviço da AWS) como AWS Secrets Manager para armazenar suas chaves C3R, verifique se seu caso de uso permite isso. Certos casos de uso podem exigir que a chave seja retida AWS. Isso serve para garantir que os dados criptografados e a chave nunca sejam mantidos pelo mesmo terceiro.

Os únicos requisitos para uma chave secreta compartilhada são que a chave secreta compartilhada seja base64-codificado e armazenado na variável de ambiente. C3R\_SHARED\_SECRET

As seções a seguir descrevem os comandos do console para converter um secret.key arquivo em base64 e armazená-lo como uma variável de ambiente. O arquivo secret.key pode ter sido gerado por meio de qualquer um dos comandos listados em [Etapa 5: criar uma chave secreta compartilhada](#) e é apenas uma fonte de exemplo.

## Armazene a chave em uma variável de ambiente em Windows usar PowerShell

Para converter em base64 e defina a variável de ambiente em Windows usar PowerShell, execute o comando a seguir.

```
$Bytes=[IO.File]::ReadAllBytes((Get-Location).ToString()+'\secret.key');  
$env:C3R_SHARED_SECRET=[Convert]::ToBase64String($Bytes)
```

## Armazene a chave em uma variável de ambiente em Linux or macOS

Para converter em base64 e defina a variável de ambiente em Linux or macOS, execute o comando a seguir.

```
export C3R_SHARED_SECRET="$(cat secret.key | base64)"
```

## Etapa 7: criptografar dados

Para executar essa etapa, você deve adquirir o ID de AWS Clean Rooms colaboração e a chave secreta compartilhada. Para obter mais informações, consulte [Prerequisites](#) (Pré-requisitos).

No exemplo a seguir, executamos a criptografia em ads.csv usando o esquema que criamos, denominado ads.json.

### Como criptografar dados

1. Armazene a chave secreta compartilhada para a colaboração em [Etapa 6: armazenar a chave secreta compartilhada na variável de ambiente](#).
2. Na linha de comandos, insira o comando a seguir.

```
java -jar c3r-cli.jar encrypt <name of input .csv file> --schema=<name of schema .json file> --id=<collaboration id> --output=<name of output.csv file> <optional flags>
```

3. Para *<name of input .csv file>*, insira o nome do arquivo.csv de entrada.
4. Em *schema=*, insira o nome do arquivo do esquema de criptografia .json.
5. Para *id=*, insira o ID da colaboração.
6. Para *output=*, insira o nome do arquivo de saída (por exemplo, ads-output.csv).

7. Inclua qualquer um dos sinalizadores de linha de comandos descritos em [Parâmetros de computação criptográfica](#) e em [Sinalizadores opcionais em computação criptográfica para Clean Rooms](#).
8. Execute o comando.

No exemplo de ads.csv, executamos o comando a seguir.

```
java -jar c3r-cli.jar encrypt ads.csv --schema=ads.json --id=123e4567-e89b-42d3-a456-556642440000 --output=ads-output.csv
```

No exemplo de sales.csv, executamos o comando a seguir.

```
java -jar c3r-cli.jar encrypt sales.csv --schema=sales.json --id=123e4567-e89b-42d3-a456-556642440000
```

 Note

Neste exemplo, não especificamos um nome de arquivo de saída (--output=**sales-output.csv**). Por isso, o nome do arquivo de saída padrão name-of-file.out.csv foi gerado.

Agora está tudo pronto para verificar os dados criptografados.

## Etapa 8: verificar a criptografia de dados

Como verificar se os dados foram criptografados

1. Visualize o arquivo de dados criptografado (por exemplo, **sales-output.csv**).
2. Verifique as seguintes colunas:
  - a. Coluna 1: criptografada (por exemplo, **username\_fingerprint**).  
Para o fingerprint colunas (HMAC), após a versão e o prefixo de tipo (por exemplo, **01: hmac :**), há 44 caracteres de dados codificados em base64.
  - b. Coluna 2: não criptografada (por exemplo, **purchased**).
  - c. Coluna 3: criptografada (por exemplo, **product\_sealed**).

Para criptografado (SELECT) colunas, o comprimento do cleartext além disso, qualquer preenchimento após a versão e o prefixo de tipo (por exemplo, `01:enc:`) são diretamente proporcionais ao comprimento do cleartext que foi criptografado. Ou seja, a extensão é o tamanho da entrada mais 33% de sobrecarga devido à codificação.

Agora está tudo pronto para:

1. [Fazer upload de dados criptografados no S3](#).
2. [Crie uma AWS Glue tabela](#).
3. [Criar uma tabela configurada no AWS Clean Rooms](#).

O cliente de criptografia C3R criará arquivos temporários sem dados não criptografados (a menos que esses dados também não sejam criptografados na saída final). No entanto, alguns valores criptografados podem não ser preenchidos corretamente. As colunas de impressão digital podem conter valores duplicados, mesmo que a configuração `allowRepeatedFingerprintValue` de colaboração seja `false`. Esse problema ocorre porque o arquivo temporário é gravado antes da verificação das extensões adequadas de preenchimento e das propriedades de remoção de duplicatas.

Se o cliente de criptografia C3R falhar ou for interrompido durante a criptografia, ele poderá parar depois de gravar o arquivo temporário, mas antes de conferir essas propriedades e excluir os arquivos temporários. Portanto, esses arquivos temporários ainda podem estar no disco. Se for esse o caso, o conteúdo desses arquivos não protegerá os dados de texto simples nos mesmos níveis que a saída. Especificamente, esses arquivos temporários podem revelar dados de texto simples para análises estatísticas que não funcionariam na saída final. O usuário deve excluir esses arquivos (particularmente um SQLite banco de dados) para evitar que esses arquivos caiam em mãos não autorizadas.

## (Opcional) Criar um esquema (usuários avançados)

A criação manual de esquemas é uma tarefa para usuários avançados.

Veja a seguir uma descrição do formato de arquivo do esquema JSON para arquivos de entrada com ou sem cabeçalhos de coluna. Usuários avançados podem escrever ou modificar diretamente o esquema, se desejarem.

**Note**

O cliente de criptografia C3R pode ajudar você a criar um esquema por meio do processo interativo descrito em [Exemplo: gera um esquema de criptografia com sealed, fingerprint e cleartext colunas](#) ou por meio da criação de um modelo de stub.

## Esquemas de tabelas mapeadas e posicionais

A seção a seguir descreve dois tipos de esquema de tabela:

- Esquema de tabela mapeada — Esse esquema é usado para criptografar arquivos.csv com uma linha de cabeçalho e Apache Parquet arquivos.
- Esquema de tabela posicional: esse esquema é usado para criptografar arquivos .csv sem uma linha de cabeçalho.

O cliente de criptografia C3R pode criptografar um arquivo tabular para uma colaboração. Para fazer isso, ele deve ter um arquivo de esquema correspondente que especifique como a saída criptografada deve ser gerada pela entrada.

O cliente de criptografia C3R pode ajudar a gerar um esquema para um arquivo INPUT executando o comando de esquema do cliente de criptografia C3R na linha de comandos. Um exemplo de comando é `java -jar c3r-cli.jar schema --interactive INPUT`.

O esquema especifica as seguintes informações:

1. Quais colunas de origem são associadas a quais colunas transformadas no arquivo de saída por meio dos respectivos nomes de cabeçalho (esquemas mapeados) ou posição (esquemas posicionais).
2. Quais colunas-alvo devem permanecer cleartext
3. Para quais colunas de destino devem ser criptografadas SELECT queries
4. Para quais colunas de destino devem ser criptografadas JOIN queries

Essas informações são codificadas em um arquivo de esquema JSON específico da tabela, que consiste em um único objeto cujo campo `headerRow` é um valor booleano. O valor deve ser `true` para Parquet arquivos e arquivos.csv com uma linha de cabeçalho e `false` outros.

## Esquema de tabela mapeada

O esquema mapeado tem o formato a seguir.

```
{  
  "headerRow": true,  
  "columns": [  
    {  
      "sourceHeader": STRING,  
      "targetHeader": STRING,  
      "type": TYPE,  
      "pad": PAD  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

Se `headerRow` for `true`, o próximo campo no objeto será `columns`, que contém uma matriz de esquemas de colunas que associam cabeçalhos de origem a cabeçalhos de destino (ou seja, objetos JSON descrevendo o que as colunas de saída devem conter).

- `sourceHeader`: o nome do cabeçalho `STRING` da coluna de origem da qual os dados são gerados.

 Note

A mesma coluna de origem pode ser usada para várias colunas de destino.

Uma coluna do arquivo de entrada não listada como `sourceHeader` em qualquer lugar do esquema não aparece no arquivo de saída.

- `targetHeader`: o nome do cabeçalho `STRING` da coluna correspondente no arquivo de saída.

 Note

Esse campo é opcional para esquemas mapeados. Se esse campo for omitido, o `sourceHeader` será reutilizado para o nome do cabeçalho na saída. `_fingerprintOrSealed` é anexado se a coluna de saída for uma `fingerprint` coluna ou `sealed` coluna, respectivamente.

- type: o TYPE da coluna de destino no arquivo de saída. Ou seja, cleartext, sealed ou fingerprint, dependendo de como a coluna será usada na colaboração.
- pad: um campo de um objeto de esquema de coluna que só está presente quando o TYPE é sealed. Seu valor correspondente de PAD é um objeto que descreve como os dados devem ser preenchidos antes de serem criptografados.

```
{  
  "type": PAD_TYPE,  
  "length": INT  
}
```

Para especificar o preenchimento de pré-criptografia, type e length são usados da seguinte forma:

- PAD\_TYPE como none: nenhum preenchimento será aplicado aos dados da coluna e o campo length não é aplicável (ou seja, é omitido).
- PAD\_TYPE como fixed: os dados da coluna são preenchidos com a length em bytes especificada.
- PAD\_TYPE como max: os dados da coluna são preenchidos com o valor de extensão em bytes mais longo, mais uma length em bytes adicional.

Veja a seguir um exemplo de esquema mapeado, com uma coluna de cada tipo.

```
{  
  "headerRow": true,  
  "columns": [  
    {  
      "sourceHeader": "FullName",  
      "targetHeader": "name",  
      "type": "cleartext"  
    },  
    {  
      "sourceHeader": "City",  
      "targetHeader": "city_sealed",  
      "type": "sealed",  
      "pad": {  
        "type": "max",  
        "length": 16  
      }  
    },  
  ],  
  "seal": {  
    "type": "fingerprint",  
    "key": "my-key"  
  }  
}
```

```
{
  "sourceHeader": "PhoneNumber",
  "targetHeader": "phone_number_fingerprint",
  "type": "fingerprint"
},
{
  "sourceHeader": "PhoneNumber",
  "targetHeader": "phone_number_sealed",
  "type": "sealed",
  "pad": {
    "type": "fixed",
    "length": 20
  }
}
]
```

Apresentamos a seguir um exemplo mais complexo, um arquivo .csv com cabeçalhos.

FirstName	LastName	Address	City	State	PhoneNumber	Title	Level	Notes
Jorge	Souza	12345 Mills Rd	Anytown	SC	703-555-1234	CEO	10	
Paulo	Santos	0 Street	Anytown	MD	404-555-1111	CIO	9	This is a really long note that could really be a paragraph
Mateo	Jackson	1 Two St	Anytown	NY	304-555-1324	C00	9	""
Terry	Whitlock	4 N St	Anytown	VA	407-555-8888	EA	7	Secret notes
Diego	Ramirez	9 Hollows Rd	Anytown	VA	407-555-1222	SDE I	4	null
John	Doe	8 Hollows Rd	Anytown	VA	407-555-4321	SDE I	4	Jane's younger brother
Jane	Doe	8 Hollows Rd	Anytown	VA	407-555-4322	SDE II	5	John's older sister

No exemplo de esquema mapeado a seguir, as colunas FirstName e LastName são cleartext. A coluna State é criptografada como fingerprint e sealed com um preenchimento de none. As colunas restantes são omitidas.

```
{
  "headerRow": true,
  "columns": [
    {
      "sourceHeader": "FirstName",
      "targetHeader": "GivenName",
      "type": "cleartext"
    },
    {
      "sourceHeader": "LastName",
      "targetHeader": "FamilyName",
      "type": "fingerprint"
    },
    {
      "sourceHeader": "Address",
      "targetHeader": "PhysicalAddress",
      "type": "sealed",
      "pad": {
        "type": "none"
      }
    }
  ]
}
```

```

    "sourceHeader": "LastName",
    "targetHeader": "Surname",
    "type": "cleartext"
},
{
    "sourceHeader": "State",
    "targetHeader": "State_Join",
    "type": "fingerprint"
},
{
    "sourceHeader": "State",
    "targetHeader": "State",
    "type": "sealed",
    "pad": {
        "type": "none"
    }
}
]
}

```

Veja a seguir o arquivo .csv gerado pelo esquema mapeado.

```

givenname,surname,state_fingerprint,state
John,Doe,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxWD73aDEe2ZUXeSHy3Tv
+1Mk=,01:enc:FQ3n3Ahv9BQQNWQGcugeHzHYzEZE1vapHa2Uu4SRgSATZ3q0bjPA4TcsHt
+B0kMKBcnHWI13BeGG/SBqmj7vKpI=
Paulo,Santos,01:mac:CHF4eIrtTNgAooU9v4h9Qjc
+txBnMidQTjdjWuaDTTA=,01:enc:KZ5n5GtaXACco65AXk48BQ02durDNR2ULc4YxmMC8NaZZKKJiksU1IwFadAvV4iBQ1
Mateo,Jackson,01:mac:iIRnjfNBzryusIJ1w35lgNzeY1RQ1bSfq6PDHW8Xrbk=,01:enc:mLkPSSHI0SgphdEsrzhEd
eN9nB02gAbIygt40Fn4La1Yn9Xyj/XUWXlmn8zFe2T4kyDTD8kG0vpQEUGxAUFk=
Diego,Ramirez,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxWD73aDEe2ZUXeSHy3Tv+1Mk=,01:enc:rmZhT98Zm
+IIGw1UTjMIJP4IrW/AA1tBLMXcHvnYfRgmWP623VFQ6aUnhsb2MDqEw4G5Uwg5rKKZepUxx5uKbfk=
Jorge,Souza,01:mac:3BxJdXiFFyZ8HBbYNqqEhBVqhN0d7s2ZiKUe7QiTyo8=,01:enc:vVaqWC1VRbhvkf8gnuR7q0z
Terry,Whitlock,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxWD73aDEe2ZUXeSHy3Tv+1Mk=,01:enc:3c9VEWb0D0/
xbQjdGuccLvI7oZTBdPU+SyrJIyr2kudfAxbuMQ2uRdU/q7rbgyJjxZS8M2U35ILJf/lDgTyg7cM=
Jane,Doe,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxWD73aDEe2ZUXeSHy3Tv+1Mk=,01:enc:9RWv46YLveykeNZ/
G0Nd1YFg+AVd0nu05hHyAYTQkPLHnyX+0/jbzD/g9ZT8GCgVE9aB5bV4ooJIXHGBVMXcjrq=

```

## Esquema de tabela posicional

O esquema posicional tem o formato a seguir.

```
{
}
```

```
"headerRow": false,  
"columns": [  
  [  
    {  
      "targetHeader": STRING,  
      "type": TYPE,  
      "pad": PAD  
    },  
    {  
      "targetHeader": STRING,  
      "type": TYPE,  
      "pad": PAD  
    }  
  ],  
  [],  
  ...  
]
```

Se `headerRow` for `false`, o próximo campo no objeto será `columns`, que contém uma matriz de entradas. Cada entrada em si é uma matriz de zero ou mais esquemas de colunas posicionais (sem o campo `sourceHeader`), que são objetos JSON que descrevem o que a saída deve conter.

- `sourceHeader`: o nome do cabeçalho STRING da coluna de origem da qual os dados são gerados.

 Note

Esse campo deve ser omitido nos esquemas posicionais. Em esquemas posicionais, a coluna de origem é inferida pelo índice correspondente da coluna no arquivo do esquema.

- `targetHeader`: o nome do cabeçalho STRING da coluna correspondente no arquivo de saída.

 Note

Esse campo é obrigatório para esquemas posicionais.

- `type`: o TYPE da coluna de destino no arquivo de saída. Ou seja, `cleartext`, `sealed` ou `fingerprint`, dependendo de como a coluna será usada na colaboração.

- **pad:** um campo de um objeto de esquema de coluna que só está presente quando o TYPE é sealed. Seu valor correspondente de PAD é um objeto que descreve como os dados devem ser preenchidos antes de serem criptografados.

```
{  
  "type": PAD_TYPE,  
  "length": INT  
}
```

Para especificar o preenchimento de pré-criptografia, type e length são usados da seguinte forma:

- PAD\_TYPE como none: nenhum preenchimento será aplicado aos dados da coluna e o campo length não é aplicável (ou seja, é omitido).
- PAD\_TYPE como fixed: os dados da coluna são preenchidos com a length em bytes especificada.
- PAD\_TYPE como max: os dados da coluna são preenchidos com o valor de extensão em bytes mais longo, mais uma length em bytes adicional.

#### Note

fixed será útil se você souber com antecedência que há um limite superior para o tamanho em bytes dos dados da coluna. Um erro será gerado se os dados nessa coluna tiverem uma extensão maior que a length especificada.

max é conveniente quando a extensão exata dos dados de entrada é desconhecida, pois ele funciona independentemente do tamanho dos dados. No entanto, max requer tempo de processamento adicional porque criptografa os dados duas vezes. max criptografa os dados uma vez quando lidos no arquivo temporário e uma vez depois que a entrada de dados mais longa na coluna torna-se conhecida.

Além disso, o tamanho do valor mais longo não é salvo entre as invocações do cliente. Se você planeja criptografar seus dados em lote ou criptografar novos dados periodicamente, esteja ciente de que as extensões de texto cifrado resultantes podem variar entre os lotes.

Veja a seguir um exemplo de um esquema posicional.

```
{
```

```
"headerRow": false,  
"columns": [  
  [  
    {  
      "targetHeader": "name",  
      "type": "cleartext"  
    }  
  ],  
  [  
    {  
      "targetHeader": "city_sealed",  
      "type": "sealed",  
      "pad": {  
        "type": "max",  
        "length": 16  
      }  
    }  
  ],  
  [  
    {  
      "targetHeader": "phone_number_fingerprint",  
      "type": "fingerprint"  
    },  
    {  
      "targetHeader": "phone_number_sealed",  
      "type": "sealed",  
      "pad": {  
        "type": "fixed",  
        "length": 20  
      }  
    }  
  ]  
]
```

Apresentamos a seguir um exemplo complexo de arquivo .csv quando ele não tem a primeira linha com os cabeçalhos.

```
Jorge,Souza,12345 Mills Rd,Anytown,SC, 703 -555 -1234,CEO, 10,  
Paulo,Santos, 0 Street,Anytown,MD, 404-555-111,CIO, 9,This is a really long note that  
could really be a paragraph  
Mateo,Jackson, 1 Two St,Anytown,NY, 304-555-1324,COO, 9, ""  
Terry,Whitlock, 4 N St,Anytown,VA, 407-555-8888,EA, 7,Secret notes
```

```
Diego,Ramirez, 9 Hollows Rd,Anytown,VA, 407-555-1222,SDE I, 4,null
John,Doe, 8 Hollows Rd,Anytown,VA, 407-555-4321,SDE I, 4,Jane's younger brother
Jane,Doe, 8 Hollows Rd,Anytown,VA, 407-555-4322,SDE II, 5,John's older sister
```

O esquema posicional tem o formato a seguir.

```
{
  "headerRow": false,
  "columns": [
    [
      {
        "targetHeader": "GivenName",
        "type": "cleartext"
      }
    ],
    [
      {
        "targetHeader": "Surname",
        "type": "cleartext"
      }
    ],
    [],
    [],
    [
      {
        "targetHeader": "State_Join",
        "type": "fingerprint"
      },
      {
        "targetHeader": "State",
        "type": "sealed",
        "pad": {
          "type": "none"
        }
      }
    ],
    [],
    [],
    [],
    []
  ]
}
```

O esquema anterior produz o arquivo de saída a seguir com uma linha de cabeçalho contendo os cabeçalhos de destino especificados.

```
givenname,surname,state_fingerprint,state
Mateo,Jackson,01:mac:iIRnjfNBzryusIJ1w35lgNzeY1RQ1bSfq6PDHW8Xrbk=,01:enc:ENS6QD3cMV19vQEGfe9MN
Q8m/Y5SA89dJwKpT5rGPp8e36h6k1wDoslpFzGvU0=
Jorge,Souza,01:mac:3BxJdXiFFyZ8HBbYNqqEhBVqhN0d7s2ZiKUe7QiTyo8=,01:enc:LKo0zirq2+
+XEIIIIMNRjAsGMdyWUDwYaum0B+IFP+rUf1BNeZDJjtFe1Z+zBZfXQWwJy52Rt7HqvAb2WIK1oMmk=
Paulo,Santos,01:mac:CHF4eIrtTNgAooU9v4h9Qjc
+txBnMidQTjdjWuaDTTA=,01:enc:MyQKyWxJ9kvK1xDQQtX1UNwv3F+yrBRr0xrUY/1BGg5KFg0n9pK+MZ7g
+ZNqZEPCPz4lht1u0t/wbTaqz0CLXFQ=
Jane,Doe,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxD73aDEe2ZUXeSHy3Tv+1Mk=,01:enc:Pd8sbITBfb0/
ttUB4svVsgoYkDfnDvgkvxzeci0Yxq54rLSwccylo3/B50C3cpkkn56dovCwzgmmPNwrmCmYtb4=
Terry,Whitlock01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxD73aDEe2ZUXeSHy3Tv
+1Mk=,01:enc:Qmtzu3B3GAXKh2KkRYTiEAaMopYedsSdF2e/
ADUiBQ9kv2CxKPzWyYTD3ztmKPMka19dHre5VhUHNp030+j1AQ8=
Diego,Ramirez,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxD73aDEe2ZUXeSHy3Tv+1Mk=,01:enc:ysdg
+GHKdeZrS/geBIoo0EPLHG68MsWpx1dh3xjb+fG5rmFmqUcJLNuuYBHhHALxchM2WVeV1fmHkBX3mvZNvkc=
John,Doe,01:mac:UK8s8Cn/WR2J0/To2dTxD73aDEe2ZUXeSHy3Tv+1Mk=,01:enc:9uX0wZu07kAPAx
+Hf6uvQownkWqFSKtWS7gQIJSe5aXFquKwCK6yZN0X5Ea2N3bn03Uj1kh0agDWoiP9FRZGJA4=
```

## Descriptografar tabelas de dados com o cliente de criptografia C3R

Siga este procedimento para colaborações que usam Computação Criptográfica para Clean Rooms e o cliente de criptografia C3R para criptografar tabelas de dados. Use esse procedimento depois de [consultar os dados na colaboração](#).

A chave secreta compartilhada e o ID de colaboração são necessários para esse procedimento.

O membro que pode receber os resultados decodifica os dados usando a mesma chave secreta compartilhada e ID de colaboração que foram usadas para criptografar os dados da colaboração.

### Note

AWS Clean Rooms as colaborações já limitam quem pode realizar e visualizar os resultados da consulta. Para realizar a descriptografia, quem tem acesso a esses resultados precisa da mesma chave secreta compartilhada e ID de colaboração que foram usadas para criptografar os dados.

## Para descriptografar uma tabela de dados criptografados

1. (Opcional) [Visualize os comandos disponíveis no cliente de criptografia C3R.](#)
2. (Opcional) Navegue até o diretório desejado e execute `ls` (macOS) ou `dir` (Windows).
  - Verifique se o `c3r-cli.jar` o arquivo e o arquivo de dados criptografados dos resultados da consulta estão no diretório desejado.

 Note

Se os resultados da consulta forem baixados da interface do AWS Clean Rooms console, provavelmente estão na pasta Downloads da sua conta de usuário. (Por exemplo, a pasta Downloads em seu diretório de usuário em Windows and macOS.) Recomendamos que você mova o arquivo de resultados da consulta para a mesma pasta que o `c3r-cli.jar`.

3. Armazene a chave secreta compartilhada na variável do ambiente `C3R_SHARED_SECRET`. Para obter mais informações, consulte [Etapa 6: armazenar a chave secreta compartilhada na variável de ambiente](#).

4. No AWS Command Line Interface (AWS CLI), execute o comando a seguir.

```
java -jar c3r-cli.jar decrypt <name of input .csv file> --id=<collaboration id> --output=<output file name>
```

5. Substitua cada um `user input placeholder` por suas próprias informações:

- a. Para `id=`, insira o ID da colaboração.
- b. Para `output=`, insira o nome do arquivo de saída (por exemplo, `results-decrypted.csv`).

Se você não especificar um nome de saída, um nome padrão será exibido no terminal.

- c. Visualize os dados descriptografados no arquivo de saída especificado usando seu CSV preferido ou Parquet aplicativo de visualização (como Microsoft Excel, um editor de texto ou outro aplicativo).

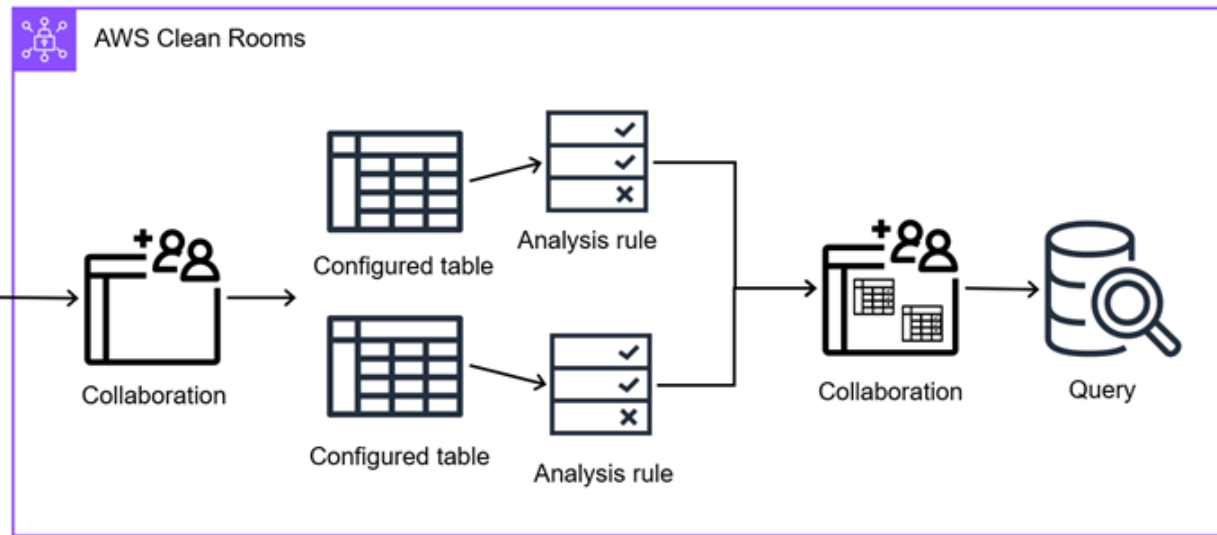
# Tabelas configuradas em AWS Clean Rooms

Uma tabela configurada é uma referência a uma tabela existente em uma fonte de dados. Ele contém uma regra de análise que determina como os dados podem ser consultados no AWS Clean Rooms. As tabelas configuradas podem ser associadas a uma ou mais colaborações.

Com AWS Clean Rooms, você pode realizar análises de agregação em dados de eventos, como número de compras em comparação com o número de compras. Também é possível realizar análises de listas em dados de eventos; por exemplo, enriquecer dados sobrepostos de clientes provenientes de dados de segmento para dados de CRM. Além disso, é possível realizar consultas personalizadas e definir privacidade diferencial nos dados de eventos, como dados de visualização e atributos do segmento.

Primeiro, você cria uma colaboração AWS Clean Rooms e adiciona a Contas da AWS que deseja convidar, ou participa de uma colaboração para a qual foi convidado criando uma associação. Depois, você e o outro membro da colaboração criam tabelas configuradas. Vocês dois adicionam uma regra de análise às tabelas configuradas (agregação, lista ou personalizada) e as associam à colaboração. Por fim, o membro que pode consultar realiza uma consulta nas duas tabelas de dados.

O diagrama a seguir resume como trabalhar com dados de eventos em AWS Clean Rooms.



## Tópicos

- [Criar uma tabela configurada no AWS Clean Rooms](#)
- [Adicionar uma regra de análise a uma tabela configurada](#)
- [Associar uma tabela configurada a uma colaboração](#)

- [Adicionar uma regra de análise de colaboração a uma tabela configurada](#)
- [Configurar a política de privacidade diferencial \(opcional\)](#)
- [Visualização de tabelas e regras de análise](#)
- [Editando uma tabela configurada](#)
- [Editar tags de tabela configuradas](#)
- [Editar a regra de análise de tabela configurada](#)
- [Excluir a regra de análise de tabela configurada](#)
- [Colunas não permitidas da tabela configurada](#)
- [Editar associações de tabelas configuradas](#)
- [Desassociação de tabelas configuradas](#)

## Criar uma tabela configurada no AWS Clean Rooms

Uma tabela configurada é uma referência a uma tabela existente em uma fonte de dados. Ele contém uma regra de análise que determina como os dados podem ser consultados no AWS Clean Rooms. As tabelas configuradas podem ser associadas a uma ou mais colaborações.

[Para obter informações sobre como criar uma tabela configurada usando o AWS SDKs, consulte a Referência da API.AWS Clean Rooms](#)

### Tópicos

- [Criação de uma tabela configurada — fonte de dados do Amazon S3](#)
- [Criação de uma tabela configurada — fonte de dados Amazon Athena](#)
- [Criação de uma tabela configurada — fonte de dados Snowflake](#)

## Criação de uma tabela configurada — fonte de dados do Amazon S3

Nesse procedimento, o [membro](#) realiza as seguintes tarefas:

- Configura uma AWS Glue tabela existente para uso em AWS Clean Rooms. (Essa etapa pode ser realizada antes ou depois de ingressar em uma colaboração, a menos que seja usada a Computação Criptográfica para o Clean Rooms.)

**Note**

AWS Clean Rooms suporta AWS Glue tabelas. Para obter mais informações sobre como obter seus dados AWS Glue, consulte [Etapa 3: Carregar seu backup no Amazon S3](#).

- Nomeia a [tabela configurada](#) e escolhe quais colunas usar na colaboração.

O procedimento a seguir requer que:

- O membro da colaboração já fez o [upload de suas tabelas de dados para o Amazon S3](#) e [criou uma AWS Glue tabela](#).

**Note**

Se você estiver usando o mecanismo de análise do Spark, o destino dos resultados no Amazon S3 não pode estar no mesmo bucket do S3 de qualquer fonte de dados.

- (Opcional) Somente para tabelas de dados [criptografadas](#), o membro da colaboração já [preparou tabelas de dados criptografadas](#) usando o cliente de criptografia C3R.

Você pode usar a geração de estatísticas fornecida por AWS Glue para calcular estatísticas em nível de coluna para tabelas. AWS Glue Data Catalog Depois de AWS Glue gerar estatísticas para tabelas no catálogo de dados, o Amazon Redshift Spectrum usa automaticamente essas estatísticas para otimizar o plano de consulta. Para obter mais informações sobre o uso de estatísticas em nível de coluna AWS Glue, consulte [Otimizando o desempenho da consulta usando estatísticas de coluna no Guia](#) do AWS Glue usuário. Para obter mais informações sobre AWS Glue, consulte o [AWS Glue Developer Guide](#).

Para criar uma tabela configurada — fonte de dados Amazon S3

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. No canto superior direito, escolha Configurar nova tabela.
4. Em Fonte de dados, em Fontes AWS de dados, escolha Amazon S3.
5. Na tabela do Amazon S3:

- a. Escolha o banco de dados na lista suspensa.
- b. Escolha a Tabela que deseja configurar na lista suspensa.

 Note

Para verificar se essa é a tabela correta, faça um dos seguintes:

- Escolha Exibir em AWS Glue.
- Ative Exibir esquema de AWS Glue para ver o esquema.

 Important

Para AWS Glue tabelas em que os dados estão no formato CSV, os nomes e a ordem das colunas no esquema Glue devem corresponder exatamente aos dados CSV. Se elas não estiverem alinhadas, a lista de colunas permitidas para a tabela configurada pode não ser aplicada adequadamente.

6. Para colunas e métodos de análise permitidos em colaborações,
  - a. Para quais colunas você deseja permitir colaborações?
    - Escolha Todas as colunas para permitir que todas as colunas sejam consultadas na colaboração.
    - Escolha Lista personalizada para permitir que uma ou mais colunas da lista suspensa Especificar colunas permitidas sejam consultadas na colaboração.
  - b. Para métodos de análise permitidos,
    - i. Escolha Consulta direta para permitir que as consultas SQL sejam executadas diretamente nessa tabela.
    - ii. Escolha Trabalho direto para permitir que os PySpark trabalhos sejam executados diretamente nessa tabela.

## Example Exemplo

Por exemplo, se você quiser permitir que os membros da colaboração executem consultas SQL diretas e PySpark trabalhos em todas as colunas, escolha Todas as colunas, Consulta direta e Trabalho direto.

7. Para obter detalhes da tabela configurada,

- a. Insira um Nome para a tabela configurada.

Você pode usar o nome padrão ou renomear essa tabela.

- b. Insira uma Descrição da tabela.

A descrição ajuda a diferenciar outras tabelas configuradas com nomes semelhantes.

8. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
9. Escolha Configurar nova tabela.

Agora que você criou uma tabela configurada, você está pronto para:

- [Adicionar uma regra de análise à tabela configurada](#)
- [Associar a tabela configurada a uma colaboração](#)

## Criação de uma tabela configurada — fonte de dados Amazon Athena

A opção de fonte de dados do Amazon Athena permite que você consulte dados armazenados no Amazon S3, catalogados no catálogo de AWS Glue dados e controle de acesso via AWS Lake Formation Tanto as tabelas quanto as AWS Glue Data Catalog visualizações são suportadas. Os links de recursos do Lake Formation podem ser usados para compartilhar tabelas Contas da AWS e visualizações Regiões da AWS com a conta do AWS Clean Rooms membro que os une a uma AWS Clean Rooms colaboração.

### Note

Somente conjuntos de dados baseados no Amazon S3 podem ser consultados por meio da integração da fonte de dados do Athena.

Nesse procedimento, o membro realiza as seguintes tarefas:

- Configura uma tabela ou exibição existente no AWS Glue Data Catalog para usar o AWS Clean Rooms
- Nomeia a tabela configurada e escolhe quais colunas usar na colaboração.

O procedimento a seguir requer que:

- O membro da colaboração já criou o AWS Glue Data Catalog banco de dados e a tabela ou a visualização do GDC.

Para criar uma tabela configurada — fonte de dados Athena

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. No canto superior direito, escolha Configurar nova tabela.
4. Em Fonte de dados, em Fontes AWS de dados, escolha Amazon Athena.
5. Na tabela do Amazon Athena:
  - a. Escolha o banco de dados na lista suspensa.
  - b. Escolha a Tabela que deseja configurar na lista suspensa.

 Note

Para verificar se essa é a tabela correta, faça um dos seguintes:

- Escolha Exibir em AWS Glue.
- Ative Exibir esquema de AWS Glue para ver o esquema.

6. Para configurações do Amazon Athena,
  - a. Escolha um grupo de trabalho na lista suspensa.
  - b. Para o local de saída do S3, escolha uma ação recomendada, com base em um dos cenários a seguir.

Cenário	Ação recomendada
Seu grupo de trabalho não tem um local de saída padrão.	Insira o local de saída do S3 ou escolha Procurar no S3.
Seu grupo de trabalho impõe seu local de saída padrão.	O local de saída do S3 é escolhido automaticamente e você não pode alterá-lo.
Seu grupo de trabalho não impõe seu local de saída padrão.	Insira o local de saída do S3 ou escolha Procurar no S3.

7. Para Colunas permitidas em colaborações, escolha uma opção com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir que todas as colunas sejam usadas em AWS Clean Rooms (sujeito às regras de análise)	Todas as colunas
Permitir uma ou mais colunas na lista suspensa Especificar colunas permitidas	Lista personalizada

8. Para obter detalhes da tabela configurada,

a. Insira um Nome para a tabela configurada.

Você pode usar o nome padrão ou renomear essa tabela.

b. Insira uma Descrição da tabela.

A descrição ajuda a diferenciar outras tabelas configuradas com nomes semelhantes.

c. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.

9. Escolha Configurar nova tabela.

Agora que você criou uma tabela configurada, você está pronto para:

- [Adicionar uma regra de análise à tabela configurada](#)
- [Associar a tabela configurada a uma colaboração](#)

## Criação de uma tabela configurada — fonte de dados Snowflake

Nesse procedimento, o [membro](#) realiza as seguintes tarefas:

- Configura uma tabela Snowflake existente para uso em AWS Clean Rooms (Essa etapa pode ser realizada antes ou depois de ingressar em uma colaboração, a menos que seja usada a Computação Criptográfica para o Clean Rooms.)
- Nomeia a [tabela configurada](#) e escolhe quais colunas usar na colaboração.

O procedimento a seguir requer que:

- O membro da colaboração já enviou suas tabelas de dados para o Snowflake.
- (Opcional) Somente para tabelas de dados [criptografadas](#), o membro da colaboração já [preparou tabelas de dados criptografadas](#) usando o cliente de criptografia C3R.

Para criar uma tabela configurada — fonte de dados Snowflake

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. No canto superior direito, escolha Configurar nova tabela.
4. Em Fonte de dados, em Nuvens e fontes de dados de terceiros, escolha Snowflake.
5. Especifique as credenciais do Snowflake usando um ARN secreto existente ou armazenando um novo segredo para essa tabela.

Use existing secret ARN

1. Se você tiver um ARN secreto, insira-o no campo ARN secreto.

Você pode pesquisar seu ARN secreto escolhendo Ir para AWS Secrets Manager

2. Se você tiver um segredo existente de outra tabela, escolha Importar ARN secreto da tabela existente.

 Note

O ARN secreto pode ser entre contas.

Store a new secret for this table

1. Insira as seguintes credenciais do Snowflake:

- Nome de usuário Snowflake
- Senha do Snowflake
- Armazém Snowflake
- Papel do floco de neve

2. Para usar o padrão Chave gerenciada pela AWS, deixe a caixa de seleção Personalizar configurações de criptografia desmarcada.

3. Para usar um AWS KMS key, marque a caixa de seleção Personalizar configurações de criptografia e insira a chave KMS.

4. Insira um nome secreto para ajudá-lo a encontrar suas credenciais mais tarde.

6. Para obter detalhes da tabela e do esquema do Snowflake, insira os detalhes manualmente ou importe os detalhes automaticamente.

Enter the details manually

1. Insira o identificador da conta Snowflake.

Para obter mais informações, consulte [Identificadores de conta na documentação](#) do Snowflake.

O identificador da sua conta deve estar no formato usado para motoristas do Snowflake.

Você precisa substituir o ponto (.) por um hífen (-) para que o identificador seja formatado como. <orgname>-<account\_name>

2. Entre no banco de dados do Snowflake.

Para obter mais informações, consulte o [banco de dados do Snowflake na documentação](#) do Snowflake.

3. Insira o nome do esquema Snowflake.

#### 4. Insira o nome da tabela Snowflake.

Para obter mais informações, consulte [Entendendo as estruturas de tabelas do Snowflake na documentação](#) do Snowflake.

#### 5. Para o Esquema, insira o nome da coluna e escolha o Tipo de dados na lista suspensa.

#### 6. Escolha Adicionar coluna para adicionar mais colunas.

- Se você escolher um tipo de dados de objeto, especifique o esquema de objeto.

Example Exemplo de esquema de objeto

```
name STRING,  
location OBJECT(  
    x INT,  
    y INT,  
    metadata OBJECT(uuid STRING)  
,  
history ARRAY(TEXT)
```

- Se você escolher um tipo de dados Array, especifique o esquema Array.

Example Exemplo de esquema de matriz

```
OBJECT(x INT, y INT)
```

- Se você escolher um tipo de dados do Mapa, especifique o esquema do Mapa.

Example Exemplo de esquema de mapa

```
STRING, OBJECT(x INT, y INT)
```

#### Automatically import the details

#### 1. Exporte sua visualização de COLUNAS do Snowflake como um arquivo CSV.

Para obter mais informações sobre a visualização COLUNAS do Snowflake, consulte a visualização [COLUNAS na documentação](#) do Snowflake.

#### 2. Escolha Importar do arquivo para importar o arquivo CSV e especificar qualquer informação adicional.

O nome do banco de dados, o nome do esquema, o nome da tabela, os nomes das colunas e os tipos de dados são importados automaticamente.

- Se você escolher um tipo de dados de objeto, especifique o esquema de objeto.
- Se você escolher um tipo de dados Array, especifique o esquema Array.
- Se você escolher um tipo de dados do Mapa, especifique o esquema do Mapa.

3. Insira o identificador da conta Snowflake.

Para obter mais informações, consulte [Identificadores de conta na documentação](#) do Snowflake.

 Note

Somente as tabelas do S3 catalogadas AWS Glue podem ser usadas para recuperar o esquema da tabela automaticamente.

7. Para Colunas permitidas em colaborações, escolha uma opção com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir que todas as colunas sejam usadas em AWS Clean Rooms (sujeito às regras de análise)	Todas as colunas
Permitir uma ou mais colunas na lista suspensa Especificar colunas permitidas	Lista personalizada

8. Para obter detalhes da tabela configurada,

a. Insira um Nome para a tabela configurada.

Você pode usar o nome padrão ou renomear essa tabela.

b. Insira uma Descrição da tabela.

A descrição ajuda a diferenciar outras tabelas configuradas com nomes semelhantes.

c. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.

## 9. Escolha Configurar nova tabela.

Agora que você criou uma tabela configurada, você está pronto para:

- [Adicionar uma regra de análise à tabela configurada](#)
- [Associar a tabela configurada a uma colaboração](#)

## Adicionar uma regra de análise a uma tabela configurada

As seções a seguir descrevem como adicionar uma regra de análise à sua tabela configurada. Ao definir as regras de análise, é possível autorizar o membro que pode consultar a executar consultas que correspondam a uma regra de análise específica compatível com o AWS Clean Rooms.

AWS Clean Rooms suporta os seguintes tipos de regras de análise:

- [Regra de análise de agregação](#)
- [Regra de análise de lista](#)
- [Regra de análise personalizada em AWS Clean Rooms](#)

Só pode haver uma regra de análise por tabela configurada. É possível configurar a regra de análise a qualquer momento antes de associar suas tabelas configuradas à colaboração.

### Important

Se você estiver usando Computação Criptográfica para o Clean Rooms e tiver tabelas de dados criptografadas na colaboração, a regra de análise adicionada à tabela configurada criptografada deverá ser consistente com a forma como os dados foram criptografados. Por exemplo, se você criptografou os dados para SELECT (regra de análise de agregação), não deverá adicionar a regra de análise para JOIN (regra de análise de lista).

## Tópicos

- [Adicionar uma regra de análise de agregação a uma tabela \(fluxo guiado\)](#)
- [Adicionar uma regra de análise de lista a uma tabela \(fluxo guiado\)](#)
- [Adicionar uma regra de análise personalizada a uma tabela \(fluxo guiado\)](#)

- [Adicionar a regra de análise a uma tabela \(editor JSON\)](#)
- [Próximas etapas](#)

## Adicionar uma regra de análise de agregação a uma tabela (fluxo guiado)

A regra de análise de agregação possibilita consultas que agregam estatísticas sem revelar informações em nível de linha por meio das funções COUNT, SUM e AVG com dimensões opcionais.

Esse procedimento descreve o processo de adicionar uma regra de análise de agregação à sua tabela configurada usando a opção Fluxo guiado no console AWS Clean Rooms .

 Note

As tabelas configuradas usando fontes de dados não S3 oferecem suporte somente às regras de [análise personalizadas](#).

### Para adicionar a regra de análise de agregação a uma tabela (fluxo guiado)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Escolha a tabela configurada.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, escolha Configurar regra de análise.
5. Em Etapa 1: Escolha o tipo de regra de análise, em Tipo de regra de análise, escolha a opção Agregação.
6. Em Método de criação, selecione Fluxo guiado e escolha Avançar.
7. Na Etapa 2: Especificar controles de consulta, para Funções agregadas:
  - a. Escolha uma Função agregadas no menu suspenso:
    - CONTAGEM
    - CONTAGEM DISTINTA
    - SUM
    - SOMA DISTINTA
    - AVG

- b. Escolha quais colunas podem ser usadas na Função agregadas no menu suspenso Colunas.
- c. (Opcional) Escolha Adicionar outra função para adicionar outra função agregada e associar uma ou mais colunas a essa função.

 Note

Pelo menos uma função agregada é necessária.

- d. (Opcional) Escolha Remover para remover uma função agregada.

8. Para Controles de junção,

- a. Escolha uma opção para Permitir que a tabela seja consultada sozinha:

Se você escolher...	Então...
Não, somente a sobreposição pode ser consultada	A tabela só pode ser consultada quando unida a uma tabela de propriedade do membro que pode consultar.
Sim	A tabela pode ser consultada sozinha ou quando unida a outras tabelas.

- b. Em Especificar colunas de junção, escolha as colunas que você deseja permitir que sejam usadas na instrução INNER JOIN.

Isso é opcional se você tiver selecionado Sim na etapa anterior.

- c. Em Especificar operadores permitidos para correspondência, escolha quais operadores, se houver, podem ser usados para correspondência em várias colunas de junção. Se você selecionar duas ou mais colunas JOIN, um desses operadores será necessário.

Se você escolher...	Então...
E	Você pode incluir AND nas condições de correspondência INNER JOIN a união de uma coluna a outra coluna entre as tabelas.

Se você escolher...	Então...
OU	Você pode incluir OR nas condições de correspondência INNER JOIN para combinar várias correspondências de colunas entre tabelas. Esse operador lógico é útil para obter uma taxa de correspondência mais alta.

9. (Opcional) Para Controles de dimensão, no menu suspenso Especificar colunas de dimensão, escolha quais colunas você deseja permitir que sejam usadas na instrução SELECT e as partes WHERE, GROUP, BY e ORDER BY da consulta.

 Note

A função de agregação ou as colunas de junção não podem ser usadas como colunas de Dimensão.

10. Para Funções escalares, escolha uma opção para Quais funções escalares você deseja permitir?

Se você escolher...	Então...
Tudo atualmente suportado por AWS Clean Rooms	<p>Você permite todas as funções escalares atualmente suportadas pelo AWS Clean Rooms.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Você pode escolher Exibir lista para ver a lista completa de Funções escalares suportadas no AWS Clean Rooms.</li> </ul>
Uma lista personalizada	<p>Você pode personalizar quais funções escalares permitir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escolha uma ou mais opções no menu suspenso Especificar funções escalares permitidas.</li> </ul>

Se você escolher...	Então...
Nenhum	Você não quer permitir nenhuma função escalar.

Para obter mais informações, consulte [Funções escalares](#).

11. Escolha Próximo.
12. Na Etapa 3: Especificar controles dos resultados de consulta, para Restrições de agregação:
  - a. Selecione a lista suspensa para cada nome de Coluna.
  - b. Selecione a lista suspensa para cada Número mínimo de valores distintos que devem ser atendidos para que cada linha de saída seja retornada, depois que a função COUNT DISTINCT for aplicada a ela.
  - c. Escolha Adicionar restrição para adicionar mais restrições de agregação.
  - d. (Opcional) Escolha Remover para remover uma restrição de agregação.
13. Em Análises adicionais aplicadas à saída, selecione uma opção com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir somente consultas diretas nessa tabela. Impedir que análises adicionais sejam realizadas nos resultados da consulta. A tabela só pode ser usada para consultas diretas.	Não permitido
Permitir, mas não exigir, consultas diretas e análises adicionais nessa tabela.	Permitido
Exigir que a tabela só possa ser usada em consultas diretas processadas com uma das análises adicionais necessárias. Para serem exibidas, as consultas diretas nessa tabela precisam de processamento adicional.	Obrigatório

14. Escolha Próximo.

15. Em Etapa 4: Revisar e configurar, revise as seleções feitas nas etapas anteriores, edite se necessário e escolha Configurar regra de análise.

Você vê uma mensagem de confirmação de que configurou com êxito uma regra de análise de agregação na tabela.

## Adicionar uma regra de análise de lista a uma tabela (fluxo guiado)

A regra de análise de lista permite consultas que geram listas em nível de linha da sobreposição entre a tabela associada e uma tabela do membro que pode consultar.

Esse procedimento descreve o processo de adicionar a regra de análise de lista à tabela configurada usando a opção Fluxo guiado no AWS Clean Rooms console.

 Note

As tabelas configuradas usando fontes de dados não S3 oferecem suporte somente às regras de [análise personalizadas](#).

### Para adicionar uma regra de análise de lista a uma tabela (fluxo guiado)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Escolha a tabela configurada.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, escolha Configurar regra de análise.
5. Em Etapa 1: Escolha o tipo de regra de análise, em Tipo de regra de análise, escolha a opção Lista.
6. Em Método de criação, selecione Fluxo guiado e escolha Avançar.
7. Em Etapa 2: Especificar controles de consulta, para controles de junção:
  - a. Em Especificar colunas de junção, escolha as colunas que você deseja permitir que sejam usadas na instrução INNER JOIN.
  - b. Em Especificar operadores permitidos para correspondência, escolha quais operadores, se houver, podem ser usados para correspondência em várias colunas de junção. Se você selecionar duas ou mais colunas JOIN, um desses operadores será necessário.

Se você escolher...	Então...
E	Você pode incluir AND nas condições de correspondência INNER JOIN a união de uma coluna a outra coluna entre as tabelas.
OU	Você pode incluir OR nas condições de correspondência INNER JOIN para combinar várias correspondências de colunas entre tabelas. Esse operador lógico é útil para obter uma taxa de correspondência mais alta.

8. (Opcional) Para Controles de lista, no menu suspenso Especificar colunas da lista, escolha quais colunas você deseja permitir que sejam usadas na saída da consulta (ou seja, usadas na instrução SELECT) ou usadas para filtrar resultados (ou seja, a instrução WHERE).
9. Escolha Próximo.
10. Em Etapa 3: Especificar controles de resultados de consulta, para Análises adicionais aplicadas à saída, selecione uma opção com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir somente consultas diretas nessa tabela. Impedir que análises adicionais sejam realizadas nos resultados da consulta. A tabela só pode ser usada para consultas diretas.	Não permitido
Permitir, mas não exigir, consultas diretas e análises adicionais nessa tabela.	Permitido
Exigir que a tabela só possa ser usada em consultas diretas processadas com uma das análises adicionais necessárias. Para serem	Obrigatório

Seu objetivo	Opção recomendada
exibidas, as consultas diretas nessa tabela precisam de processamento adicional.	

11. Em Etapa 4: Revisar e configurar, revise as seleções feitas nas etapas anteriores, edite se necessário e escolha Configurar regra de análise.

Você vê uma mensagem de confirmação de que configurou com êxito uma regra de análise de lista para a tabela.

## Adicionar uma regra de análise personalizada a uma tabela (fluxo guiado)

A regra de análise personalizada permite consultas ou PySpark trabalhos SQL personalizados em uma tabela configurada. A regra de análise personalizada será necessária se você estiver usando:

- [Modelos de análise](#) para permitir um conjunto específico de consultas ou PySpark trabalhos SQL pré-aprovados ou um conjunto específico de contas que podem fornecer consultas que usam seus dados.
- [AWS Clean Rooms Privacidade diferencial](#) para proteção contra tentativas de identificação do usuário.
- Fontes de dados não S3, como Amazon Athena ou Snowflake.

Esse procedimento descreve o processo de adicionar a regra de análise personalizada à tabela configurada usando a opção Fluxo guiado no AWS Clean Rooms console.

### Para adicionar uma regra de análise personalizada a uma tabela (fluxo guiado)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Escolha a tabela configurada.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, escolha Configurar regra de análise.
5. Em Etapa 1: Escolha o tipo de regra de análise, em Tipo de regra de análise, escolha a opção Personalizada.
6. Em Método de criação, selecione Fluxo guiado e escolha Avançar.

7. Em Etapa 2: Especificar controles de análise, em Controles de análise direta, escolha uma opção com base em sua meta.

Seu objetivo	Ação recomendada
Revise cada nova análise antes que ela possa ser executada nessa tabela configurada	<ol style="list-style-type: none"> <li>Em Modelos de análise que podem ser executados, escolha Adicionar modelo de análise.</li> <li>Escolha o modelo apropriado de Colaboração e Análise nas listas suspensas.</li> <li>Escolha Próximo.</li> </ol>
Permita que colaboradores específicos executem qualquer análise de um tipo escolhido sem revisão nesta tabela	<ol style="list-style-type: none"> <li>Em Tipo de análise, <ol style="list-style-type: none"> <li>Escolha Qualquer consulta para permitir qualquer consulta criada pelo Conta da AWS que você especificar.</li> <li>Escolha Qualquer consulta para permitir qualquer trabalho criado pelo Conta da AWS que você especificar.</li> </ol> </li> <li>Em Contas da AWS Permitido criar qualquer análise, escolha Adicionar Conta da AWS.</li> <li>Insira um Conta da AWS ou escolha um Conta da AWS ID. na lista suspensa.</li> <li>(Opcional) Escolha Adicionar outro Conta da AWS para adicionar outro Conta da AWS.</li> <li>Escolha Próximo.</li> </ol>

8. Na Etapa 3: Especificar os controles dos resultados da análise,

- a. Para controles de resultados de Job, observe que nenhum controle de resultados adicional é suportado.

- b. Em Controles de resultados da consulta, em Colunas não permitidas na saída, escolha as colunas que você deseja que sejam permitidas na saída da consulta, com base na sua meta.

Seu objetivo	Ação recomendada
Permitir que todas as colunas sejam exibidas nas saídas da consulta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Escolha Nenhum</li> <li>Prossiga para Análises adicionais aplicadas à saída.</li> </ol>
Impedir que determinadas colunas sejam exibidas nas saídas da consulta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Escolha a lista personalizada</li> <li>Em Especificar colunas não permitidas, selecione as colunas que você deseja remover das saídas da consulta.</li> </ol>

- c. Em Análises adicionais aplicadas à saída, escolha se análises adicionais podem ser aplicadas à saída da consulta, com base em sua meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
<ul style="list-style-type: none"> <li>Permitir somente consultas diretas nessa tabela.</li> <li>Impedir que análises adicionais sejam realizadas nos resultados da consulta.</li> <li>A tabela só pode ser usada para consultas diretas.</li> </ul>	Não permitido
Permitir, mas não exigir, consultas diretas e análises adicionais nessa tabela.	Permitir

Seu objetivo	Opção recomendada
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigir que a tabela só possa ser usada em consultas diretas processadas com uma das análises adicionais necessárias.</li> <li>• Para serem exibidas, as consultas diretas nessa tabela precisam de processamento adicional.</li> </ul>	Obrigatório

- d. Escolha Próximo.
9. (Opcional) Em Etapa 4: Definir privacidade diferencial, determine se você deseja que a privacidade diferencial seja ativada ou desativada.

A privacidade diferencial é uma técnica matematicamente comprovada para proteger seus dados contra ataques de reidentificação.

 Note

AWS Clean Rooms A privacidade diferencial só está disponível para colaborações usando dados armazenados no Amazon S3.

Para Privacidade diferencial, escolha se deseja ativar ou desativar a privacidade diferencial, com base em sua meta.

Seu objetivo	Ação recomendada
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Você não precisa de proteção contra tentativas de reidentificação</li> <li>• Sua tabela não tem dados em nível de usuário</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Escolha Desativar.</li> <li>2. Escolha Próximo.</li> </ol>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Você precisa de proteção contra tentativas de reidentificação</li> <li>• Sua tabela tem dados em nível de usuário</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selecione Ativar.</li> <li>2. Selecione a coluna Identificador de usuário que contém o identificador exclusivo de seus usuários, como a</li> </ol>

Seu objetivo	Ação recomendada
	<p><code>user_id</code> coluna cuja privacidade você deseja proteger.</p> <p>Para ativar a privacidade diferencial para duas ou mais tabelas em uma colaboração, é necessário configurar a mesma coluna como a Coluna do identificador do usuário nas duas regras de análise para manter uma definição consistente dos usuários nas tabelas. Em caso de configuração incorreta, o membro que pode consultar recebe uma mensagem de erro informando que há duas colunas a escolher para calcular o número de contribuições do usuário (por exemplo, o número de impressões de anúncios feitas por um usuário) enquanto executa a consulta.</p> <p>3. Escolha Próximo.</p>

10. Em Etapa 5: Revisar e configurar, revise as seleções feitas nas etapas anteriores, edite-as, se necessário, e escolha Configurar regra de análise.

Você verá uma mensagem de confirmação de que configurou com êxito uma regra de análise personalizada para a tabela.

## Adicionar a regra de análise a uma tabela (editor JSON)

O procedimento a seguir mostra como adicionar uma regra de análise a uma tabela usando a opção do editor JSON no AWS Clean Rooms console.

 Note

As tabelas configuradas usando fontes de dados não S3 oferecem suporte somente às regras de [análise personalizadas](#).

## Como adicionar uma agregação, uma lista ou uma regra de análise personalizada a uma tabela (editor JSON)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Escolha a tabela configurada.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, escolha Configurar regra de análise.
5. Em Etapa 1: Escolha o tipo de regra de análise, em Tipo de regra de análise, escolha a opção Agregação, Lista ou Personalizada.
6. Em Método de criação, selecione Editor JSON e escolha Avançar.
7. Em Etapa 2: Especificar controles, você pode optar por inserir uma estrutura de consulta (Inserir modelo) ou inserir um arquivo (Importar do arquivo).

Se você escolher...	Então...
Inserir modelo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Especifique os parâmetros para a regra de análise selecionada na definição da regra de análise.</li><li>2. Você pode pressionar Ctrl + Barra de espaço para ativar o preenchimento automático.</li></ol> <p>Para obter mais informações sobre parâmetros de regra de análise de agregação, consulte <a href="#">Regra de análise de agregação - controles de consulta</a>.</p> <p>Para obter mais informações sobre parâmetros de regra de análise de lista, consulte <a href="#">Regra de análise de lista - controles de consulta</a>.</p>
Importar do arquivo	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione seu arquivo JSON na sua unidade local.</li></ol>

Se você escolher...	Então...
	<p>2. Escolha Open (Abrir).</p> <p>A definição da regra de análise exibe a regra de análise do arquivo carregado.</p>

8. Escolha Próximo.
9. Em Etapa 3: Revisar e configurar, revise as seleções feitas nas etapas anteriores, edite-as se necessário e escolha Configurar regra de análise.

Você receberá uma mensagem de confirmação de que configurou com êxito uma regra de análise para a tabela.

## Próximas etapas

Agora que você configurou uma regra de análise em sua tabela configurada, você está pronto para:

- [Associar uma tabela configurada a uma colaboração](#)
- [Consulte as tabelas de dados](#) (como um membro que pode consultar)

## Associar uma tabela configurada a uma colaboração

Depois de criar uma tabela configurada e adicionar uma regra de análise a ela, você pode associá-la a uma colaboração e atribuir AWS Clean Rooms uma função de serviço para acessar suas AWS Glue tabelas.

### Note

Esse perfil de serviço tem permissões para as tabelas. O perfil de serviço só pode ser assumido por meio AWS Clean Rooms da execução de consultas permitidas em nome do membro que pode consultar. Nenhum membro da colaboração (exceto o proprietário dos dados) tem acesso às tabelas subjacentes na colaboração. O proprietário dos dados pode ativar a privacidade diferencial para disponibilizar suas tabelas para consulta por outros membros.

### Important

Antes de associar as AWS Glue tabelas configuradas à colaboração, a localização da AWS Glue tabela deve apontar para uma pasta do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e não para um único arquivo. Você pode verificar esse local visualizando a tabela no AWS Glue console em <https://console.aws.amazon.com/glue/>.

### Note

Se você configurou a criptografia AWS Glue e criou uma função de serviço, deverá conceder a essa função acesso AWS KMS keys para uso na descriptografia AWS Glue de tabelas.

Se você associou uma tabela configurada que é apoiada por um conjunto AWS KMS de dados criptografado do Amazon S3, você deve conceder à função acesso para usar a chave KMS para descriptografar dados do Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte [Configurar criptografia em AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

Os tópicos a seguir descrevem como associar uma tabela configurada a uma colaboração usando o AWS Clean Rooms console:

#### Tópicos

- [Associar uma tabela configurada a partir da página de detalhes da tabela configurada](#)
- [Associar uma tabela configurada a partir da página de detalhes da colaboração](#)
- [Próximas etapas](#)

Para obter informações sobre como associar suas tabelas configuradas à colaboração usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

## Associar uma tabela configurada a partir da página de detalhes da tabela configurada

Para associar AWS Glue tabelas à colaboração a partir da página de detalhes da tabela configurada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).

2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Escolha a tabela configurada.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, escolha Associar à colaboração.
5. Para a caixa de diálogo Associar tabela à colaboração, escolha a Colaboração na lista suspensa.
6. Escolha Escolher colaboração.

Na página Associar tabela, o nome da tabela configurada que você escolheu aparece na seção Escolher tabela configurada.

7. (Opcional) Em Escolher tabela configurada, faça o seguinte:

Se você deseja...	Então...
Configurar uma tabela	Escolha Configurar tabela e siga as instruções na página Configurar tabela.
Exibir o esquema e a regra de análise da tabela configurada	Ative Exibir esquema e regra de análise.

8. Para obter detalhes da associação de tabelas,
  - a. Insira um Nome para a tabela associada.

Você pode usar o nome padrão ou renomear essa tabela.
  - b. (Opcional) Insira uma Descrição da tabela.

A descrição ajuda a escrever consultas.
9. Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

 Note

Se você estiver associando uma tabela configurada apoiada pelo Amazon Athena, escolha um nome de função de serviço existente na lista suspensa. Certifique-se de que a função de serviço tenha permissões IAM e, se necessário, Lake Formation para o conjunto de dados.

Se você escolher...	Então...
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</li><li>• O nome do perfil de serviço padrão é <code>cleanrooms-&lt;timestamp&gt;</code></li><li>• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</li><li>• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, você poderá selecionar. Esses dados são criptografados com uma chave KMS e, em seguida, inserir uma AWS KMS key que será usada para descriptografar sua entrada de dados.</li></ul>

Se você escolher...	Então...
Use um perfil de serviço existente	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa. A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções. Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</li><li>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM. Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível. Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</li><li>3. (Opcional) Marque a caixa de seleção Adicionar uma política pré-configurada com as permissões necessárias para esse perfil para adicionar as permissões necessárias ao perfil. Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</li></ol>

 Note

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).

- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.
- Se você não conseguir modificar a política de perfil, receberá uma mensagem de erro informando que o AWS Clean Rooms não conseguiu encontrar a política referente ao perfil de serviço.

10. Se quiser habilitar Tags para o recurso de associação de tabelas configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par de Chave e Valor.
11. Escolha Associar tabela.

## Associar uma tabela configurada a partir da página de detalhes da colaboração

Para associar AWS Glue tabelas à colaboração a partir da página de detalhes da colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Tabelas, escolha Associar tabela.
5. Em Escolher tabela configurada, faça o seguinte:

Se você deseja...	Então...
Escolha uma tabela configurada existente	Escolha o Nome da tabela configurada que você deseja associar à colaboração na lista suspensa.
Configurar uma tabela	Escolha Configurar tabela e siga as instruções na página Configurar tabela.
Exibir o esquema e a regra de análise da tabela configurada	Ative Exibir esquema e regra de análise.

6. Para obter detalhes da associação de tabelas,

- a. Insira um Nome para a tabela associada.

Você pode usar o nome padrão ou renomear essa tabela.

- b. (Opcional) Insira uma Descrição da tabela.

A descrição ajuda a escrever consultas.

7. Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

 Note

Se você estiver associando uma tabela configurada apoiada pelo Amazon Athena, escolha um nome de função de serviço existente na lista suspensa. Certifique-se de que a função de serviço tenha permissões IAM e, se necessário, Lake Formation para o conjunto de dados.

Se você escolher...	Então...
Criar e usar um novo perfil de serviço	<ul style="list-style-type: none"><li>• AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</li><li>• O nome do perfil de serviço padrão é <code>cleanrooms-&lt;timestamp&gt;</code>.</li><li>• Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</li><li>• Se seus dados de entrada estiverem criptografados, você poderá selecionar. Esses dados são criptografados com uma chave KMS e, em seguida, inserir uma AWS KMS key que será usada para descriptografar sua entrada de dados.</li></ul>
Use um perfil de serviço existente	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</li></ol>

Se você escolher...	Então...
	<p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p> <p>3. (Opcional) Marque a caixa de seleção Adicionar uma política pré-configurada com as permissões necessárias para esse perfil para adicionar as permissões necessárias ao perfil. Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p>

 Note

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).
- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.

- Se você não conseguir modificar a política de perfil, receberá uma mensagem de erro informando que o AWS Clean Rooms não conseguiu encontrar a política referente ao perfil de serviço.
8. Se quiser habilitar Tags para o recurso de associação de tabelas configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par de Chave e Valor.
  9. Escolha Associar tabela.

## Próximas etapas

Agora que você associou sua tabela de dados configurada à colaboração, você está pronto para:

- [Adicionar uma regra de análise de colaboração](#) à tabela configurada
- [Edite a colaboração](#), se você for o criador da colaboração
- [Consulte as tabelas de dados](#) (como um membro que pode consultar)

## Adicionar uma regra de análise de colaboração a uma tabela configurada

A regra de análise de colaboração possibilita especificar determinados controles dessa colaboração. Esses controles funcionam em conjunto com a regra de análise de tabela configurada para determinar como essa tabela pode ser analisada nessa colaboração.

Você adicionará uma regra de análise de colaboração a uma tabela configurada depois de [criar uma tabela configurada](#), [adicionar uma regra de análise](#) e [associá-la a uma colaboração](#). Você precisará adicionar uma regra de análise de colaboração se a tabela estiver configurada para comportar a análise direta ou permitir análises adicionais.

- Análise direta: a tabela pode ser usada em consultas que a analisam diretamente. Por exemplo, em uma consulta que gere uma análise de medição agregada ou uma lista de identificadores para ativação.
- Análise adicional: a tabela também pode ser usada como entrada em análises adicionais, além de consultas que a analisam diretamente. Por exemplo, a tabela pode ser usada em uma consulta que é uma semente para um modelo de ML semelhante ou um canal de entrada de ML para um modelo de ML personalizado.

## Como adicionar a regra de análise de colaboração a uma tabela

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Tabelas, em Tabelas associadas por você, visualize a tabela configurada que você associou à colaboração.

Se o Status da análise direta ou o Status da análise adicional for Pronto, a tabela estará pronta para ser consultada.

5. Se o Status da análise direta ou o Status da análise adicional for Não pronto, selecione o status e escolha Configurar na caixa de diálogo.
6. Na página Configurar regra de análise de colaboração, expanda Visualizar a regra de análise da tabela configurada para visualizar os detalhes.
7. Em Análises adicionais permitidas, selecione a opção com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Opção recomendada
Permitir qualquer análise adicional na tabela.	Quaisquer
Permitir somente análises adicionais na tabela por um membro específico.	Qualquer um por membros específicos
Permitir somente análises específicas na tabela.	Lista personalizada

8. Em Entrega de resultados, especifique quem pode receber os resultados do menu suspenso Membros autorizados a receber resultados para a saída da consulta.
9. Selecione Configurar regra de análise.

# Configurar a política de privacidade diferencial (opcional)

## Note

AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial só está disponível para colaborações usando AWS Clean Rooms SQL como mecanismo de análise e dados armazenados no Amazon S3.

Esse procedimento descreve o processo de configuração da política de privacidade diferencial em uma colaboração usando a opção Fluxo guiado no AWS Clean Rooms console. Essa é uma etapa única para todas as tabelas com proteção diferencial de privacidade.

Para definir as configurações de privacidade diferencial (fluxo guiado)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Tabelas da página de colaboração, escolha Configurar política de privacidade diferencial.
5. Na página Configurar política de privacidade diferencial, escolha valores para as seguintes propriedades:
  - Orçamento de privacidade
  - Atualizar o orçamento de privacidade mensalmente
  - Ruído adicionado por consulta

É possível usar os valores-padrão ou inserir valores personalizados que sejam compatíveis com seu caso de uso específico. Depois de escolher os valores para Orçamento de privacidade e Ruído adicionado por consulta, você pode visualizar o utilitário resultante em termos do número de agregações possíveis em todas as consultas nos dados.

6. Selecione Configurar.

Você verá uma mensagem de confirmação de que configurou com sucesso a política de privacidade diferencial para a colaboração.

Agora que você configurou a privacidade diferencial, está tudo pronto para:

- [Consulte as tabelas de dados](#) (como um membro que pode consultar)
- [Colaborações](#) (se você for o criador da colaboração)

## Visualizar logs de uso de privacidade diferencial

Como membro da colaboração que protege dados com privacidade diferencial, depois de criar uma colaboração com privacidade diferencial, você pode monitorar o uso do orçamento de privacidade.

Para ver quantas agregações foram executadas e quanto do orçamento de privacidade foi usado

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Tabelas.
5. Escolha Visualizar logs de uso (texto em azul).
6. Veja os detalhes de uso, incluindo o orçamento de privacidade e a quantidade de utilitário fornecida.

## Editar uma política de privacidade diferencial

A qualquer momento após configurar a política de privacidade diferencial, você pode atualizá-la para refletir melhor suas necessidades de privacidade.

Para editar a política de privacidade diferencial

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Tabelas da página de colaboração, em Tabelas associadas por você, escolha Editar.
5. Na página Editar privacidade diferencial, escolha novos valores para as seguintes propriedades:

- Orçamento de privacidade: move a barra deslizante para aumentar ou diminuir o orçamento a qualquer momento durante uma colaboração. Você não poderá diminuir o orçamento depois que o membro que pode consultar tiver começado a consultar seus dados. Se o orçamento de privacidade for aumentado, AWS Clean Rooms continuará usando o orçamento existente até que seja totalmente consumido antes de utilizar o orçamento de privacidade recém-adicionado.
- Ruído adicionado por consulta: move a barra deslizante para aumentar ou diminuir o ruído adicionado por consulta a qualquer momento durante uma colaboração.

 Note

É possível escolher exemplos interativos para explorar como os diferentes valores de Orçamento de privacidade e Ruído adicionado por consulta afetam o número de funções agregadas que você pode executar.

Não é possível alterar o valor da Atualização do orçamento de privacidade. Para alterar a seleção, você deverá excluir a política de privacidade diferencial e criar outra.

## 6. Escolha Salvar alterações.

Você verá uma mensagem de confirmação de que editou com sucesso a política de privacidade diferencial.

## Excluir uma política de privacidade diferencial

É possível excluir a política de privacidade diferencial na guia Tabelas de uma colaboração.

Para excluir a política de privacidade diferencial

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Tabelas da página de colaboração, ao lado de Política de privacidade diferencial, selecione Excluir.

5. Se você tiver certeza de que deseja excluir a política de privacidade diferencial, escolha Excluir.

Depois de excluir uma política de privacidade diferencial, você não poderá acessar os logs de uso do orçamento de privacidade dessa política. Tabelas com privacidade diferencial ativada não poderão ser consultadas se a política de privacidade diferencial for excluída.

## Visualizar os parâmetros de privacidade diferencial calculados

Para usuários com experiência em privacidade diferencial, você pode visualizar os parâmetros de privacidade diferencial calculados na guia Consultas de uma colaboração.

Para visualizar os parâmetros de privacidade diferencial calculados

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Consultas, na seção Resultados, selecione Visualizar parâmetros de privacidade diferencial calculados.

Na tabela de Parâmetros de privacidade diferencial calculados, você pode ver os valores de sensibilidade das funções agregadas, que são definidos como o valor máximo pelo qual o resultado de uma função pode mudar se os registros de um único usuário forem adicionados, removidos ou modificados. A lista inclui os seguintes parâmetros de privacidade diferencial:

- O Limite de contribuição do usuário (UCL) é o número máximo de linhas contribuídas por um usuário em uma consulta SQL. Por exemplo, se você quiser contar o número total de impressões correspondentes em uma campanha específica em que cada usuário pode ter várias impressões, a Privacidade AWS Clean Rooms Diferencial precisa limitar o número de impressões de um único usuário para garantir que o cálculo da privacidade diferencial seja preciso. Em outras palavras, se algum usuário tiver mais impressões do que o limite, ele AWS Clean Rooms automaticamente pegará uma amostra aleatória uniforme das impressões desse usuário de acordo com o valor computado da UCL e excluirá as impressões restantes desse usuário ao executar a consulta. O valor de UCL será igual a 1 se você estiver contando o número de usuários exclusivos. Isso ocorre porque adicionar, remover ou modificar um único usuário pode alterar a contagem de usuários distintos em no máximo 1.

- Valor mínimo é o limite inferior de uma expressão usada em uma função agregada, como `sum()`. Por exemplo, se a expressão for uma coluna conhecida como `purchase_value`, o valor mínimo será o limite inferior da coluna.
- Valor máximo é o limite superior de uma expressão usada em uma função agregada, como `sum()`. Por exemplo, se a expressão for uma coluna conhecida como `purchase_value`, o valor máximo será o limite superior da coluna.

Na tabela Parâmetros de privacidade diferencial calculados, você pode usar esses parâmetros para entender melhor a quantidade total de ruído nos resultados da consulta. Por exemplo, quando o ruído configurado adicionado por consulta é de 30 usuários e uma `COUNT DISTINCT (user_id)` consulta é executada, a Privacidade AWS Clean Rooms Diferencial adiciona um ruído aleatório que fica entre -30 e 30 com alta probabilidade porque a sensibilidade de `COUNT DISTINCT` é 1. No caso de uma consulta `COUNT` com a mesma configuração, a privacidade diferencial AWS Clean Rooms adiciona ruído estatístico que é escalado pelo limite de contribuição do usuário, pois um único usuário pode contribuir com várias linhas para o resultado da consulta. No caso de uma `SUM` consulta como em `SUM (purchase_value)` que todos os valores da coluna são positivos, o ruído total é escalado pelo limite de contribuição do usuário multiplicado pelo valor máximo. AWS Clean Rooms A Privacidade Diferencial calcula automaticamente os parâmetros de sensibilidade para realizar a adição de ruído no tempo de execução da consulta e esgota o orçamento de privacidade. O esgotamento do orçamento de privacidade é necessário porque os parâmetros de sensibilidade dependem dos dados.

## Visualização de tabelas e regras de análise

Para visualizar tabelas associadas às regras de colaboração e análise

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Tabelas.
5. Escolha uma das seguintes opções:
  - a. Para visualizar suas tabelas associadas na colaboração, em Tabelas associadas por você, escolha uma tabela (texto azul).

- b. Para visualizar outras tabelas associadas à colaboração, em Tabelas associadas por colaboradores, escolha uma tabela (texto azul).
6. Veja os detalhes da tabela e as regras de análise na página de detalhes da tabela.

## Editando uma tabela configurada

Pré-requisitos:

- E Conta da AWS com acesso a AWS Clean Rooms

As seções a seguir explicam como editar o nome, a descrição e os detalhes de configuração das tabelas das fontes de dados Amazon S3, Amazon Athena e Snowflake.

Para obter informações sobre como editar uma tabela configurada usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Para editar uma tabela configurada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Selecione a tabela configurada que você criou.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, escolha Editar.
5. Edite sua configuração.
6. Escolha Salvar alterações.

## Editar tags de tabela configuradas

Como membro da colaboração, depois de criar uma tabela configurada, você pode gerenciar as tags no recurso de tabela configurada na guia Tabelas configuradas.

Para editar as tags de tabela configurada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).

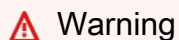
3. Selecione a tabela configurada que você criou.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, role para baixo até a seção Tags.
5. Selecione Gerenciar tags.
6. Na página Gerenciar tags é possível fazer o seguinte:
  - Para remover uma tag, selecione Remover.
  - Para adicionar uma tag, escolha Adicionar nova tag.
  - Para salvar suas alterações, escolha Salvar alterações.

## Editar a regra de análise de tabela configurada

Para editar a regra de análise de tabela configurada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Selecione a tabela configurada que você criou.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, role para baixo até a seção Regra de análise de agregação, Regra de análise de lista ou Regra de análise personalizada. (Sua escolha depende do tipo de regra de análise que você escolheu para a tabela configurada.)
5. Escolha Editar.
6. Na página Editar regra de análise, você pode:
  - Modificar a definição da regra de análise da seguinte forma:
    - Modificar o editor de JSON.
    - Escolha Importar do arquivo para carregar uma nova definição de regra de análise.
  - Visualize o que os membros verão em uma colaboração selecionando uma das seguintes opções:
    - Visualização da tabela
    - JSON
    - Consulta de exemplo
7. Escolha Salvar alterações para salvar suas alterações.

# Excluir a regra de análise de tabela configurada



Essa ação não pode ser desfeita e afeta todos os recursos relacionados.

Para excluir a regra de análise de tabela configurada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Selecione a tabela configurada que você criou.
4. Na página de detalhes da tabela configurada, role para baixo até a seção Regra de análise de agregação, Regra de análise de lista ou Regra de análise personalizada. (Sua escolha depende do tipo de regra de análise que você escolheu para a tabela configurada.)
5. Escolha Excluir.
6. Se você tiver certeza de que deseja excluir a regra de análise, escolha Excluir.

## Colunas não permitidas da tabela configurada

A configuração de colunas de saída não permitidas é um controle na regra de análise AWS Clean Rooms personalizada que permite definir a lista de colunas (se houver) que você não permite que sejam projetadas no resultado da consulta. As colunas referidas nessa lista são consideradas “colunas de saída não permitidas”. Isso significa que qualquer referência a essa coluna por meio de transformação, aliases ou outros meios pode não estar presente no SELECT (projeção) final da consulta.

Embora o recurso impeça que as colunas sejam projetadas diretamente na saída, ele não impede totalmente que os valores subjacentes sejam inferidos indiretamente por meio de outros mecanismos. Essas colunas ainda podem ser usadas em uma cláusula de projeção (como em uma subconsulta ou em uma expressão de tabela comum [CTE]), desde que não sejam referidas na projeção final.

A configuração de colunas de saída não permitidas oferece a flexibilidade de aplicar e codificar o controle em sua tabela em conjunto com avaliações em nível de modelo de análise baseadas em casos de uso e requisitos de privacidade correspondentes.

Para ter mais informações sobre como definir essa configuração, consulte [Adicionar uma regra de análise personalizada a uma tabela \(fluxo guiado\)](#).

## Exemplos

Os exemplos a seguir mostram como o controle de colunas de saída não permitidas é aplicado.

- O membro A está em uma colaboração com o membro B.
- O membro B é um membro que pode executar consultas.
- O membro A define os usuários de uma tabela com as colunas age, gender, email e name. As colunas age e name não são colunas de saída permitidas.
- O membro B define uma tabela de pets com um conjunto semelhante de colunas de age, gender e owner\_name. No entanto, eles não definem nenhuma restrição nas colunas de saída, o que significa que todas as colunas na tabela podem ser projetadas livremente na consulta.

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as colunas de saída não permitidas não podem ser projetadas diretamente:

```
SELECT  
    age  
FROM  
    users
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as colunas de saída não permitidas não podem ser projetadas implicitamente por meio do asterisco do projeto:

```
SELECT  
    *  
FROM  
    users
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as transformações de colunas de saída não permitidas não podem ser projetadas:

```
SELECT  
  COUNT(age)  
FROM  
  users
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as colunas de saída não permitidas não podem ser referidas na projeção final usando um alias:

```
SELECT  
  count_age  
FROM  
  (SELECT COUNT(age) AS count_age FROM users)
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as colunas restritas transformadas são projetadas na saída:

```
SELECT  
  CONCAT(name, email)  
FROM  
  users
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as colunas de saída não permitidas definidas na CTE não podem ser referidas na projeção final:

```
WITH cte AS (  
  SELECT  
    age AS age_alias  
  FROM  
    users  
)  
SELECT age_alias FROM cte
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bloqueada porque as colunas de saída não permitidas não podem ser usadas como chaves de classificação ou de partição na projeção final:

```
SELECT
```

```
LISTAGG(gender) WITHIN GROUP (ORDER BY age) OVER (PARTITION BY age)
FROM
users
```

Se o membro B executar a consulta abaixo, ela será bem-sucedida porque as colunas que fazem parte das colunas de saída não permitidas ainda poderão ser usadas em outros constructos na consulta, como em cláusulas de junção ou de filtro.

```
SELECT
    u.name,
    p.gender,
    p.age
FROM
    users AS u
JOIN
    pets AS p
ON
    u.name = p.owner_name
```

Nesse mesmo cenário, o membro B também pode usar a coluna name em users como filtro ou chave de classificação:

```
SELECT
    u.email,
    u.gender
FROM
    users AS u
WHERE
    u.name = 'Mike'
ORDER BY
    u.name
```

Além disso, as colunas de saída não permitidas dos usuários podem ser usadas em projeções intermediárias, como subconsultas e CTEs, como:

```
WITH cte AS (
    SELECT
```

```
    u.gender,  
    u.id,  
    u.first_name  
FROM  
    users AS u  
)  
SELECT  
    first_name  
FROM  
(SELECT cte.gender, cte.id, cte.first_name FROM cte)
```

## Editar associações de tabelas configuradas

Como membro da colaboração, você pode editar as associações de tabelas configuradas que você criou.

Para editar associações de tabelas configuradas

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Tabelas.
5. Para Tabelas associadas por você, escolha uma tabela.
6. Na página de detalhes da tabela, role para baixo para ver os detalhes da associação da tabela.
7. Escolha Editar.
8. Na página Editar associações de tabelas configuradas, atualize a Descrição ou as informações de acesso ao serviço.
9. Escolha Salvar alterações.

## Desassociação de tabelas configuradas

Como membro da colaboração, você pode desassociar uma tabela configurada da colaboração. Essa ação impede que o membro que pode consultar consulte a tabela.

## Como desassociar uma tabela configurada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Tabelas.
5. Em Tabelas associadas por você, selecione o botão de opção ao lado da tabela que você deseja desassociar.
6. Escolha Desassociar.
7. Na caixa de diálogo, confirme a decisão de desassociar a tabela configurada e impedir o membro que pode consultar a tabela escolhendo Desassociar.

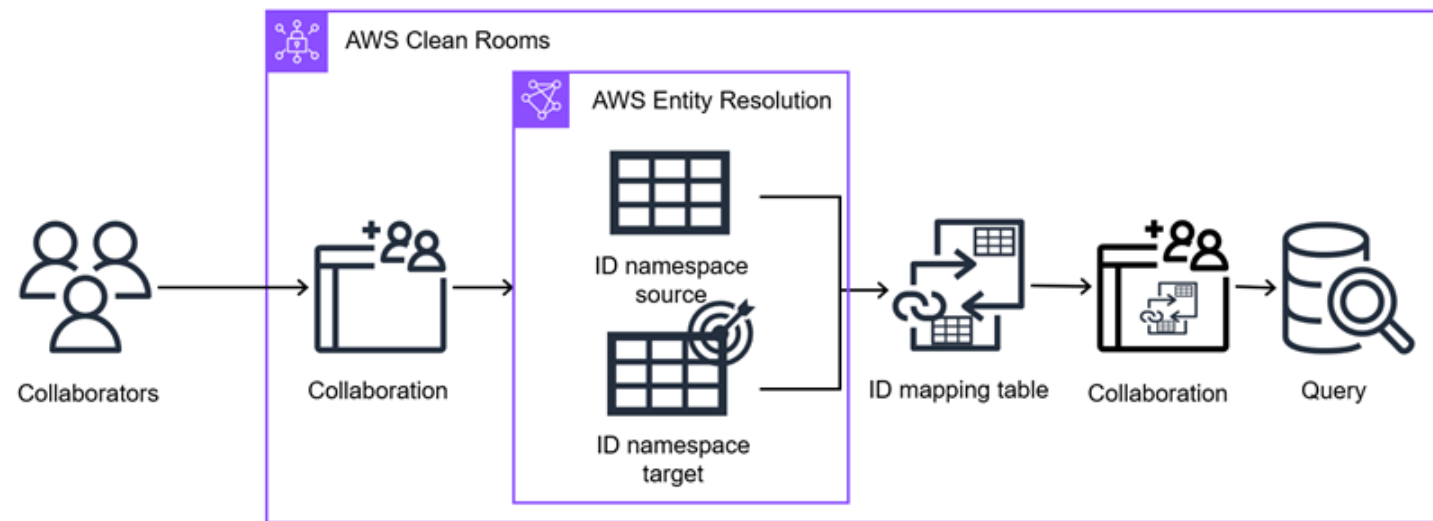
# AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms

Com o AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms, você pode traduzir dados de uma fonte para um destino, preencher uma tabela de mapeamento de ID com os dados traduzidos e consultar os dados.

Primeiro, você cria uma colaboração AWS Clean Rooms e adiciona a Contas da AWS que deseja convidar, ou ingressa em uma colaboração para a qual foi convidado criando uma associação.

Depois, você executa o mapeamento de ID em duas tabelas de dados. Faça isso associando uma origem de namespace de ID existente ou criando outra no AWS Entity Resolution. O outro membro da colaboração associa um destino de namespace de ID existente ou cria outro destino de namespace de ID. Depois, você cria e preenche uma tabela de mapeamento de ID com base nos dois namespaces de ID associados. Por fim, o membro que pode consultar executa uma consulta nas duas tabelas de dados ingressando na tabela de mapeamento de ID.

O diagrama a seguir resume como trabalhar com AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms.



**Note**

O provedor de serviços de transcodificação atualmente suportado é LiveRamp o seguinte Regiões da AWS: Leste dos EUA (Norte da Virgínia), Leste dos EUA (Ohio) e Oeste dos EUA (Oregon).

## Tópicos

- [Namespaces de ID em AWS Clean Rooms](#)
- [Tabelas de mapeamento de ID em AWS Clean Rooms](#)

## Namespaces de ID em AWS Clean Rooms

Namespace de ID é um invólucro em torno de sua tabela de identidade que possibilita que você forneça metadados explicando seu conjunto de dados e como usá-lo em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Fluxo de trabalho de mapeamento de ID é um trabalho de processamento de dados que associa dados de uma fonte de dados de entrada a um destino de dados de entrada com base no método de mapeamento de ID especificado. Ele produz uma tabela de mapeamento de ID.

Há dois tipos de namespace de ID: Origem e Destino. A Origem contém configurações para os dados de origem que serão processados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. O Destino contém uma configuração dos dados de destino para a qual todas as origens resolverão. Para definir os dados de entrada que você deseja resolver em dois Contas da AWS, crie uma fonte de namespace de ID e um destino de namespace de ID para traduzir seus dados de um conjunto (Fonte) para outro (Destino).

É possível criar um namespace de ID ou associar um existente. Para obter mais informações sobre como criar um namespace de ID em AWS Entity Resolution, consulte [Criação de um namespace de ID](#) no Guia do usuário.AWS Entity Resolution

### Tópicos

- [Criar e associar um namespace de ID](#)
- [Associar um namespace de ID existente](#)
- [Editar associações de namespace de ID](#)
- [Desfazer associações de namespace de ID](#)

## Criar e associar um namespace de ID

Cada membro da colaboração deve criar e associar uma Origem ou um Destino de namespace de ID antes de criar uma tabela de mapeamento de ID para consultar dados de identidade.

Se você já criou um namespace de ID em AWS Entity Resolution, vá para. [Associar um namespace de ID existente](#)

## Como criar e associar um namespace de ID

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Resolução de entidades, selecione Associar namespace de ID.
5. Na página Associar namespace de ID, em Dados de resolução de entidades, selecione Criar namespace de ID.

O AWS Entity Resolution console aparece em uma nova guia.

6. Siga os prompts na página Criar namespace de ID no console do AWS Entity Resolution .
  - a. Em Detalhes, insira o nome do namespace de ID e a descrição e selecione o tipo de namespace de ID (Origem ou Destino).
  - b. Em Método de namespace de ID, selecione o método Baseado em regras para a correspondência baseada em regras ou Serviços do provedor para transcodificação de terceiros.
  - c. Especifique o tipo de entrada de dados, dependendo do método de namespace de ID escolhido.
  - d. Selecione Criar namespace.
7. Volte para o AWS Clean Rooms console.
8. Na página Associar namespace de ID, em Dados de resolução de entidades, selecione a origem ou o destino do namespace de ID do AWS Entity Resolution que você deseja associar à colaboração na lista suspensa.
9. Em Detalhes da associação, siga estas etapas.
  - a. Insira um nome para o namespace de ID associado.  
É possível usar o nome padrão ou renomear esse namespace de ID.
  - b. (Opcional) Insira uma descrição do namespace de ID.  
A descrição ajuda a escrever consultas.
10. Especifique as permissões de Acesso ao AWS Clean Rooms escolhendo uma opção e, depois, realizando a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Permitir AWS Clean Rooms adicionar e gerenciar a política de permissões	AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa associação.
Adicionar e gerenciar permissões manualmente	<p>Execute um destes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Analise a política de recursos e adicione as permissões necessárias à política.</li><li>Use uma política existente escolhendo Adicionar declaração de política.</li></ul> <p>Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p>

 Note

Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.

11. (Opcional) Em Configurações avançadas da tabela de mapeamento de ID, modifique as proteções padrão para a coluna proveniente do namespace de ID.

A tabela de mapeamento de ID é configurada por padrão para permitir somente uma INNER JOIN nas colunas sourceID e targetID. É possível modificar essa configuração para que a coluna proveniente desse namespace de ID (sourceID ou targetID) seja permitida em qualquer lugar na consulta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Categorizar a coluna como uma “coluna de junção” e permiti-la somente em uma cláusula INNER JOIN	Sim
Categorizar a coluna como uma “coluna de dimensão” e permita-la em qualquer lugar da consulta, incluindo uma cláusula JOIN e declarações SELECT, WHERE e GROUP BY da consulta.	Não, permitir em qualquer lugar na consulta

12. (Opcional) Se quiser habilitar Tags para o recurso de namespace de ID, selecione Adicionar nova tag e insira o par de Chave e Valor.
13. Selecione Associar .
14. Na guia Resolução de entidades, na tabela Namespaces de ID associados, visualize o namespace de ID associado e verifique se o tipo de namespace de ID está correto (Origem ou Destino).

Depois que todos os membros da colaboração tiverem associado seus namespaces de ID, você poderá [criar uma tabela de mapeamento de ID](#) e consultar os dados.

## Associar um namespace de ID existente

Nesse procedimento, cada membro associa a origem ou o destino de namespace de ID na colaboração.

### Como associar um namespace de ID existente

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Resolução de entidades, selecione Associar namespace de ID.

5. Na página **Associar namespace de ID**, em **Dados de resolução de entidades**, selecione a origem ou o destino do namespace de ID do AWS Entity Resolution que você deseja associar à colaboração na lista suspensa.
6. Em **Detalhes da associação**, siga estas etapas.

- a. Insira um nome para o namespace de ID associado.

É possível usar o nome padrão ou renomear esse namespace de ID.

- b. (Opcional) Insira uma descrição do namespace de ID.

A descrição ajuda a escrever consultas.

7. Especifique as permissões de Acesso ao AWS Clean Rooms escolhendo uma opção e, depois, realizando a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Permitir AWS Clean Rooms adicionar e gerenciar a política de permissões	AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa associação.
Adicionar e gerenciar permissões manualmente	<p>Execute um destes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analise a política de recursos e adicione as permissões necessárias à política.</li><li>• Use uma política existente escolhendo Adicionar declaração de política.</li></ul> <p>Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p> Note</p><p>Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível</p></div>

Opção	Ação recomendada
	encontrar a política para a função de serviço.

8. (Opcional) Em Configurações avançadas da tabela de mapeamento de ID, modifique as proteções padrão para a coluna proveniente do namespace de ID.

A tabela de mapeamento de ID é configurada por padrão para permitir somente uma INNER JOIN nas colunas sourceID e targetID. É possível modificar essa configuração para que a coluna proveniente desse namespace de ID (sourceID ou targetID) seja permitida em qualquer lugar na consulta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Categorizar a coluna como uma “coluna de junção” e permiti-la somente em uma cláusula INNER JOIN.	Sim
Categorizar a coluna como uma “coluna de dimensão” e permita-la em qualquer lugar da consulta, incluindo uma cláusula JOIN e declarações SELECT, WHERE e GROUP BY da consulta.	Não, permitir em qualquer lugar na consulta

9. (Opcional) Se quiser habilitar Tags para o recurso de namespace de ID, selecione Adicionar nova tag e insira o par de Chave e Valor.
10. Selecione Associar .
11. Na guia Resolução de entidades, na tabela Namespaces de ID associados, visualize o namespace de ID associado e verifique se o tipo de namespace de ID está correto (Origem ou Destino).

Depois que todos os membros da colaboração tiverem associado seus namespaces de ID, você poderá [criar uma tabela de mapeamento de ID](#) e consultar os dados.

## Editar associações de namespace de ID

Como membro da colaboração, é possível editar as associações de namespace de ID que você criou.

Como editar uma associação de namespace de ID

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Resolução de entidades.
5. Em Namespaces de ID associados, selecione um namespace de ID.
6. Na página de detalhes do namespace de ID, role para baixo para ver os detalhes da associação do namespace de ID.
7. Selecione Editar.
8. Na página Editar associações de namespace de ID, edite qualquer uma das seguintes opções:
  - a. Em Detalhes da associação, atualize o nome ou a descrição.
  - b. (Opcional) Em Configurações avançadas da tabela de mapeamento de ID, modifique as proteções padrão para a coluna proveniente do namespace de ID.

A tabela de mapeamento de ID é configurada por padrão para permitir somente uma INNER JOIN nas colunas sourceID e targetID. É possível modificar essa configuração para que a coluna proveniente desse namespace de ID (sourceID ou targetID) seja permitida em qualquer lugar na consulta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Categorizar a coluna como uma “coluna de junção” e permiti-la somente em uma cláusula INNER JOIN	Sim
Categorizar a coluna como uma “coluna de dimensão” e permita-la em qualquer lugar da consulta, incluindo uma cláusula JOIN	Não, permitir em qualquer lugar na consulta

Seu objetivo	Opção recomendada
e declarações SELECT, WHERE e GROUP BY da consulta.	

9. Escolha Salvar alterações.

## Desfazer associações de namespace de ID

Como membro da colaboração, é possível desassociar um namespace de ID da colaboração. Essa ação impede que o membro que pode consultar consulte a tabela.

### Warning

O cancelamento de uma associação de namespace de ID de uma colaboração exclui todos os dados das tabelas de mapeamento de ID derivadas, tornando-os não consultáveis. Por exemplo, se sua associação de namespace de ID tiver sido usada como ORIGEM em três tabelas de mapeamento de ID diferentes, todos os dados dessas tabelas de mapeamento de ID serão excluídos quando você desfizer a associação de namespace de ID.

### Como desfazer uma associação de namespace de ID

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Resolução de entidades.
5. Em Namespaces de ID associados, selecione o botão de opção ao lado do namespace de ID que você deseja desassociar.
6. Escolha Desassociar.
7. Na caixa de diálogo, escolha Desassociar para confirmar sua decisão de desconectar o namespace de ID. Essa ação impede que qualquer membro que pode consultar consulte a tabela de mapeamento de ID.

Se um membro da colaboração remover um dos namespaces de ID, você não poderá preencher novamente a tabela de mapeamento de ID se a origem tiver saído da colaboração.

Embora a tabela de mapeamento de ID tenha sido preenchida anteriormente, ao desassociar o namespace de ID, você não pode mais realizar consultas nessa tabela.

## Tabelas de mapeamento de ID em AWS Clean Rooms

Uma tabela de mapeamento de ID é um recurso AWS Clean Rooms que permite o mapeamento de identidade de várias partes em uma colaboração.

Antes de criar uma tabela de mapeamento de ID, primeiro é necessário ter os dados de origem e de destino configurados como namespaces de ID.

Depois de criar uma tabela de mapeamento de ID, você usa um fluxo de trabalho de mapeamento de ID para converter o namespace de ID de origem no namespace de ID de destino. É possível fazer isso usando um método baseado em regras ou um método de transcodificação de serviço de provedor.

Fluxo de trabalho de mapeamento de ID é um trabalho de processamento de dados que associa dados de uma fonte de dados de entrada a um destino de dados de entrada com base no método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID especificado. Esse fluxo de trabalho preenche uma tabela de mapeamento de ID.

 Note

As tabelas de mapeamento de ID só podem ser criadas a partir de conjuntos de dados armazenados no Amazon S3 e AWS Glue rastreados em tabelas.

Há dois métodos de fluxo de trabalho de mapeamento de ID: baseado em regras ou de serviços do provedor:

- Mapeamento de ID baseado em regras: você usa regras de correspondência para converter dados primários de uma origem em um destino.
- Mapeamento de ID de serviços do provedor — Você usa o serviço do LiveRamp provedor para traduzir dados de terceiros de uma fonte para um destino.

### Note

O provedor de serviços de transcodificação atualmente suportado é LiveRamp Qualquer membro da colaboração que tenha uma assinatura com o LiveRamp through AWS Data Exchange pode criar a tabela de mapeamento de ID. Se você já tem uma assinatura LiveRamp, mas não por meio dela AWS Data Exchange, entre em contato LiveRamp para obter uma oferta privada. Para ter mais informações, consulte [Subscribe to a provider service on AWS Data Exchange](#) no Guia do usuário do AWS Entity Resolution .

## Tópicos

- [Criar e preencher uma nova tabela de mapeamento de ID](#)
- [Preencher uma tabela de mapeamento de ID existente](#)
- [Editar uma tabela de mapeamento de ID](#)
- [Excluir uma tabela de mapeamento de ID](#)

## Criar e preencher uma nova tabela de mapeamento de ID

Antes de criar uma tabela de mapeamento de ID, é necessário primeiro ter uma origem e um destino de namespace de ID associados. A origem e o destino de namespace de ID associados à colaboração devem ser configurados para o tipo de mapeamento de ID que você deseja realizar (baseado em regras ou de serviços do provedor).

Após a criação de uma tabela de mapeamento de ID, há duas opções. É possível preenchê-la imediatamente, o que executa o fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Ou é possível esperar para preencher a tabela mais tarde.

Depois que a tabela de mapeamento de ID for preenchida com êxito, você poderá realizar uma consulta de junção de várias tabelas na tabela de mapeamento de ID para unir o `sourceId` ao `targetId` e analisar os dados.

## Tópicos

- [Criar uma tabela de mapeamento de ID \(baseada em regras\)](#)
- [Criar uma tabela de mapeamento de ID \(serviços do provedor\)](#)

## Criar uma tabela de mapeamento de ID (baseada em regras)

Este tópico descreve o processo de criação de uma tabela de mapeamento de ID que usa regras de correspondência para converter dados primários de uma origem em um destino.

Como criar e preencher uma nova tabela de mapeamento de ID usando o método baseado em regras

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Resolução de entidades, selecione Criar tabela de mapeamento de ID.
5. Na página Criar tabela de mapeamento de ID em Configurações de mapeamento de ID, realize uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Ação recomendada
Criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Deixe a caixa de seleção Criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID marcada.</li><li>2. Prossiga para a Etapa 6.</li></ol>
Reutilizar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID existente.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Desmarque a caixa de seleção Criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</li><li>2. Selecione um fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras na lista suspensa.</li><li>3. Vá para a etapa 9.</li></ol>

6. Em Dados de identidade, realize uma das ações a seguir com base no seu caso.

Seu caso	Ação recomendada
Há somente uma origem e um destino de namespace de ID na colaboração.	Visualize as associações de namespace de ID de Origem e de Destino.

Seu caso	Ação recomendada
Há várias associações de namespace de ID na colaboração.	Selecione as associações de namespace de ID de Origem e de Destino que você deseja usar nas listas suspensas.

7. Em Método, visualize o método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID selecionado: Baseado em regras.
8. Em Parâmetros da regra, especifique as configurações Controles de regras, Tipo de comparação e Correspondência de registros.
  - a. Em Controles de regras, decida se deseja que as regras correspondentes sejam fornecidas pelo namespace de ID de Destino ou de Origem.  
É possível visualizar as regras ativando Mostrar regras.  
  
Os controles de regras devem ser compatíveis entre o namespace de ID de origem e de destino a serem usados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID. Por exemplo, se um namespace de ID de origem limitar as regras ao destino, mas o namespace de ID de destino limitar as regras à origem, isso vai gerar um erro.
  - b. Tipo de comparação é definido automaticamente como Vários campos de entrada.  
Isso ocorre porque os dois participantes haviam selecionado essa opção anteriormente.
  - c. Especifique o Tipo de correspondência de registros escolhendo uma das opções a seguir.

Seu objetivo	Opção recomendada
Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar somente um registro correspondente na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Uma origem para um destino
Limite o tipo de correspondência de registro para armazenar todos os registros correspondentes na origem para cada registro correspondente no destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Muitas origens para um destino

Seu objetivo	Opção recomendada
destino ao criar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	

 Note

As limitações especificadas para os namespaces de ID de origem e de destino devem ser compatíveis.

- Em Detalhes do mapeamento de ID, realize as ações a seguir.

- Insira um nome em Nome da tabela de mapeamento de ID.

É possível usar o nome padrão ou renomear essa tabela de mapeamento de ID.

- (Opcional) Insira uma descrição da tabela de mapeamento de ID.

A descrição ajuda a escrever consultas.

- Especifique as Permissões de acesso ao AWS Clean Rooms selecionando uma opção e realizando a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Permitir AWS Clean Rooms adicionar e gerenciar a política de permissões	AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa associação.
Adicionar e gerenciar permissões manualmente	<p>Execute um destes procedimentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analise a política de recursos e adicione as permissões necessárias à política.</li> <li>Use uma política existente escolhendo Adicionar declaração de política.</li> </ul> <p>Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p>

Opção	Ação recomendada
	<p> Note</p> <p>Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.</p>

11. Especifique as Permissões de acesso ao AWS Entity Resolution escolhendo uma opção e realizando a ação recomendada:

Esta seção só estará visível se você estiver criando uma tabela de mapeamento de ID.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<p>AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</p> <p>O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-&lt;timestamp&gt;</code>.</p> <p>Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</p> <p>Se os dados de entrada estiverem criptografados, você poderá selecionar Esses dados são criptografados com uma chave do KMS e inserir uma chave do AWS KMS a ser usada para descriptografar sua entrada de dados.</p>

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p> <p>3. (Opcional) Marque a caixa de seleção Adicionar uma política pré-configurada com as permissões necessárias para essa função para anexar as permissões necessárias à função. Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p>

12. (Opcional) Especifique quaisquer Configurações adicionais selecionando uma das seguintes opções:

- a. Em Tabela de mapeamento de ID, realize uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Ação recomendada
Habilitar configurações de criptografia personalizadas para a tabela de mapeamento de ID.	<p>Escolha Personalizar configurações de criptografia e, em seguida, insira a AWS KMS chave.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; border-radius: 10px;"><p> Note</p><p>Essa chave KMS precisa conceder as permissões necessárias para uso dentro do uso de AWS Entity Resolution uma <code>cleanroom</code> s. <code>amazonaws.com</code> política de chaves KMS. Para ter mais detalhes sobre as permissões necessárias para trabalhar com criptografias com um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, consulte <a href="#">Create a workflow job role for AWS Entity Resolution</a> no Guia do usuário do AWS Entity Resolution .</p></div>
Habilitar Tags para o recurso de tabela de mapeamento de ID.	Selecione Adicionar nova tag e insira um par de Chave e Valor.

- b. Em Fluxo de trabalho de mapeamento de ID, realize uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Esta seção só estará visível se você estiver criando uma tabela de mapeamento de ID.

Seu objetivo	Ação recomendada
Modificar o Nome e a descrição do fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Desmarque a caixa de seleção Manter o mesmo nome e descrição da tabela de mapeamento de ID e insira um novo nome e Descrição do fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
Habilitar Tags para o recurso de fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Selecione Adicionar nova tag e insira um par de Chave e Valor.

13. Escolha uma das opções a seguir com base na meta.

Seu objetivo	Opção recomendada
Criar uma tabela de mapeamento de ID vazia, mas não executar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<p>Criar tabela de mapeamento de ID</p> <p>É possível preencher a tabela de mapeamento de ID posteriormente seguindo o processo <a href="#">Preencher uma tabela de mapeamento de ID existente</a>.</p>
Criar a tabela de mapeamento de ID e executar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<p>Criar e preencher tabela de mapeamento de ID</p> <p>O processo do fluxo de trabalho de mapeamento de ID é iniciado. Durante esse processo, a tabela de mapeamento de ID é preenchida com traduzido IDs. Poderá levar algumas horas para que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID seja processado.</p> <p>Depois que a tabela de mapeamento de ID for preenchida com êxito, você poderá <a href="#">consultar a tabela de mapeamento de ID</a> para unir o sourceId ao targetId e analisar os dados.</p>

## Criar uma tabela de mapeamento de ID (serviços do provedor)

Este tópico descreve o processo de criação de uma tabela de mapeamento de ID que usa um serviço de provedor (LiveRamp). Os serviços do LiveRamp provedor traduzem um conjunto de rampas de origem IDs para outro usando rampas mantidas ou derivadas. IDs

Como criar uma tabela de mapeamento de ID usando o método de serviços de provedor

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Resolução de entidades, selecione Criar tabela de mapeamento de ID.
5. Na página Criar tabela de mapeamento de ID em Configurações de mapeamento de ID, realize uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Ação recomendada
Criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deixe a caixa de seleção Criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID marcada.</li> <li>2. Prossiga para a Etapa 6.</li> </ol>
Reutilizar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID existente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desmarque a caixa de seleção Criar um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.</li> <li>2. Selecione um fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em regras na lista suspensa.</li> <li>3. Vá para a etapa 9.</li> </ol>

6. Em Dados de identidade, realize uma das ações a seguir com base no seu caso.

Seu caso	Ação recomendada
Há somente uma origem e um destino de namespace de ID na colaboração.	Visualizar as associações de namespace de ID de Origem e de Destino

Seu caso	Ação recomendada
Há várias associações de namespace de ID na colaboração.	Selecione as associações de namespace de ID de Origem e de Destino que você deseja usar nas listas suspenhas.

7. Em Método, verifique se o método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID selecionado está LiveRamp transcodificando.
8. Para LiveRamp configurações, insira as seguintes informações fornecidas por: LiveRamp
  - LiveRamp Gerenciador de ID ARN
  - LiveRamp gerente secreto ARN

Você também pode escolher Importar do fluxo de trabalho existente:

9. Em Detalhes do mapeamento de ID, realize as etapas a seguir.

- a. Insira um nome em Nome da tabela de mapeamento de ID.

É possível usar o nome padrão ou renomear essa tabela de mapeamento de ID.

- b. (Opcional) Insira uma descrição da tabela de mapeamento de ID.

A descrição ajuda a escrever consultas.

10. Especifique as Permissões de acesso ao AWS Clean Rooms selecionando uma das seguintes opções:

Opção	Ação recomendada
Permitir AWS Clean Rooms adicionar e gerenciar a política de permissões	AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa associação.
Adicionar e gerenciar permissões manualmente	Execute um destes procedimentos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analise a política de recursos e adicione as permissões necessárias à política.</li> <li>• Use uma política existente escolhendo Adicionar declaração de política.</li> </ul>

Opção	Ação recomendada
	<p>Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><span style="color: #0070C0; font-size: 1.5em;">i</span> Note</p> <p>Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.</p> </div>

11. Especifique as Permissões de acesso ao AWS Entity Resolution selecionando uma opção e realizando a ação recomendada.

Esta seção só estará visível se você estiver criando uma tabela de mapeamento de ID.

Opção	Ação recomendada
Criar e usar um novo perfil de serviço	<p>AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.</p> <p>O nome do perfil de serviço padrão é <code>entityresolution-id-mapping-workflow-&lt;timestampl&gt;</code>.</p> <p>Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.</p> <p>Se os dados de entrada estiverem criptografados, você poderá selecionar Esses dados são criptografados com uma chave do KMS e inserir uma chave do AWS KMS a ser usada para descriptografar sua entrada de dados.</p>

Opção	Ação recomendada
Use um perfil de serviço existente	<p>1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.</p> <p>A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.</p> <p>Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.</p> <p>2. Visualize o perfil de serviço escolhendo Visualizar no IAM.</p> <p>Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.</p> <p>Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.</p> <p>3. (Opcional) Marque a caixa de seleção Adicionar uma política pré-configurada com as permissões necessárias para esta função para adicionar as permissões necessárias à função. Você deve ter permissões para modificar funções e criar políticas.</p>

12. (Opcional) Especifique quaisquer Configurações adicionais selecionando uma das seguintes opções:

- a. Em Tabela de mapeamento de ID, realize uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Ação recomendada
Habilitar configurações de criptografia personalizadas para a tabela de mapeamento de ID.	Escolha Personalizar configurações de criptografia e, em seguida, insira a AWS KMS chave.

Seu objetivo	Ação recomendada
	<p> Note</p> <p>Essa chave KMS precisa conceder as permissões necessárias para uso dentro do uso de AWS Entity Resolution uma cleanroom s.amazonaws.com política de chaves KMS. Para ter mais detalhes sobre as permissões necessárias para trabalhar com criptografias com um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, consulte <a href="#">Create a workflow job role for AWS Entity Resolution</a> no Guia do usuário do AWS Entity Resolution .</p>
Habilitar Tags para o recurso de tabela de mapeamento de ID.	Selecione Adicionar nova tag e insira um par de Chave e Valor.

- b. Em Fluxo de trabalho de mapeamento de ID, realize uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Esta seção só estará visível se você estiver criando uma tabela de mapeamento de ID.

Seu objetivo	Ação recomendada
Modificar o Nome e a descrição do fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Desmarque a caixa de seleção Manter o mesmo nome e descrição da tabela de mapeamento de ID e insira um novo nome e Descrição do fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

Seu objetivo	Ação recomendada
Habilitar Tags para o recurso de fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	Selecionar Adicionar nova tag e insira um par de Chave e Valor.

13. Escolha uma das ações a seguir com base em seu objetivo.

Seu objetivo	Ação recomendada
Criar uma tabela de mapeamento de ID vazia, mas não executar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<p>Selecionar Criar tabela de mapeamento de ID.</p> <p>É possível preencher a tabela de mapeamento de ID posteriormente seguindo o processo <a href="#">Preencher uma tabela de mapeamento de ID existente</a>.</p>
Criar a tabela de mapeamento de ID e executar o fluxo de trabalho de mapeamento de ID.	<p>Selecionar Criar e preencher tabela de mapeamento de ID.</p> <p>O processo do fluxo de trabalho de mapeamento de ID é iniciado. Durante esse processo, a tabela de mapeamento de ID é preenchida com IDs transcodificação. Poderá levar algumas horas para que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID seja processado.</p> <p>Depois que a tabela de mapeamento de ID for preenchida com êxito, você poderá <a href="#">consultar a tabela de mapeamento de ID</a> para unir o sourceId ao targetId e analisar os dados.</p>

## Preencher uma tabela de mapeamento de ID existente

Quando novos dados são adicionados a um namespace de ID, use esse fluxo de trabalho.

## Como preencher uma tabela de mapeamento de ID existente

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Resolução de entidades, na seção Tabelas de mapeamento de ID, faça o seguinte:
  - Escolha uma tabela de mapeamento de ID e selecione Preencher.
  - Selecione o botão de opção ao lado da tabela de mapeamento de ID e, na página de detalhes da tabela de mapeamento de ID, escolha Preencher.

O processo do fluxo de trabalho de mapeamento de ID é iniciado. Durante esse processo, a tabela de mapeamento de ID é preenchida com IDs transcodificação. Poderá levar algumas horas para que o fluxo de trabalho de mapeamento de ID seja processado.

Depois que a tabela de mapeamento de ID for preenchida com êxito, você poderá [consultar a tabela de mapeamento de ID](#) para unir o `sourceId` ao `targetId`.

## Editar uma tabela de mapeamento de ID

Como membro da colaboração, é possível editar a tabela de mapeamento de ID criada.

### Como editar uma tabela de mapeamento de ID

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Resolução de entidades.
5. Em Tabelas de mapeamento de ID, selecione uma tabela.
6. Na página de detalhes da tabela de mapeamento de ID, role para baixo para ver os detalhes da tabela de mapeamento de ID.
7. Selecione Editar.
8. Na página Editar tabela de mapeamento de ID, atualize a Descrição ou as Informações de acesso ao serviço.

## 9. Escolha Salvar alterações.

## Excluir uma tabela de mapeamento de ID

Como membro da colaboração, é possível excluir uma tabela de mapeamento de ID criada. Essa ação impede que o membro que pode consultar consulte a tabela.

### Warning

A exclusão de uma tabela de mapeamento remove permanentemente todos os dados preenchidos.

### Como excluir uma tabela de mapeamento de ID

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Escolha a guia Resolução de entidades.
5. Em Tabelas de mapeamento de ID, selecione uma tabela.
6. Na página de detalhes da tabela de mapeamento de ID, role para baixo para ver as tabelas de mapeamento de ID.
7. Selecione uma tabela de mapeamento de ID e escolha Excluir.
8. Se você tiver certeza de que deseja excluir a tabela de mapeamento de ID, selecione Excluir.

# Modelos de análise em AWS Clean Rooms

Os modelos de análise funcionam com [Regra de análise personalizada em AWS Clean Rooms](#). Com um modelo de análise, você pode definir parâmetros para ajudá-lo a reutilizar a mesma consulta. AWS Clean Rooms suporta um subconjunto de parametrização com valores literais.

Os modelos de análise são específicos para colaboração. Para cada colaboração, os membros só podem ver as consultas nessa colaboração. Se você planeja usar a privacidade diferencial em uma colaboração, os modelos de análise devem ser compatíveis com a [estrutura de consulta de uso geral](#) da privacidade diferencial do AWS Clean Rooms .

Você pode criar um modelo de análise de duas maneiras: usando o código SQL ou usando o código Python para o Spark.

- Os modelos de análise SQL estão disponíveis em colaborações que usam o mecanismo de análise Spark e o mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL.
- PySpark os modelos de análise estão disponíveis em colaborações que usam o mecanismo de análise Spark.

## Tópicos

- [Modelos de análise SQL](#)
- [PySpark modelos de análise](#)
- [Modelos de PySpark análise de solução de problemas](#)

## Modelos de análise SQL

Os modelos de análise SQL permitem que você consulte e analise dados em diferentes conjuntos de dados em uma colaboração. Você pode usar esses modelos para realizar vários tipos de análise, como identificar sobreposições de público e calcular métricas agregadas.

Com os modelos de análise SQL, você pode:

- Escreva consultas SQL padrão
- Adicione parâmetros para tornar suas consultas dinâmicas
- Controle o acesso a colunas e tabelas específicas
- Defina requisitos de agregação para dados confidenciais

## Tópicos

- [Criando um modelo de análise SQL](#)
- [Revisando um modelo de análise SQL](#)

# Criando um modelo de análise SQL

## Pré-requisitos

Antes de criar um modelo de análise SQL, você deve ter:

- Uma AWS Clean Rooms colaboração ativa
- Acesso a pelo menos uma tabela configurada na colaboração

Para obter informações sobre como configurar tabelas em AWS Clean Rooms, consulte [Criar uma tabela configurada no AWS Clean Rooms](#).

- Permissões para criar modelos de análise
- Conhecimento básico da sintaxe de consulta SQL

O procedimento a seguir descreve o processo de criação de um modelo de análise SQL usando o [AWS Clean Rooms console](#).

Para obter informações sobre como criar um modelo de análise SQL usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

## Para criar um modelo de análise SQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Modelos, vá para a seção Modelos de análise criados por você.
5. Escolha Criar modelo de análise.
6. Na página Criar modelo de análise, para Detalhes,
  - a. Insira um Nome para o modelo de análise.

- b. (Opcional) Insira uma Descrição.
  - c. Em Formatar, deixe a opção SQL selecionada.
7. Para Tabelas, visualize as tabelas configuradas associadas à colaboração.
8. Para Definição,
- a. Insira a definição para o modelo de análise.
  - b. Escolha Importar de para importar uma definição.
  - c. (Opcional) Especifique um parâmetro no editor SQL inserindo dois pontos (:) na frente do nome do parâmetro.

Por exemplo:

```
WHERE table1.date + :date_period > table1.date
```

9. Se você adicionou parâmetros anteriormente, em Parâmetros – opcional, para cada Nome de parâmetro, escolha o Tipo e o Valor padrão (opcional).
10. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
11. Escolha Criar.
12. Agora você está pronto para informar ao membro da colaboração que ele pode [revisar um modelo de análise](#). (Opcional se quiser consultar seus próprios dados.)

## Revisando um modelo de análise SQL

Depois que um membro da colaboração tiver criado um SQLanalysis modelo, você poderá revisá-lo e aprová-lo. Depois que o modelo de análise for aprovado, ele poderá ser usado em uma consulta em AWS Clean Rooms.

### Note

Ao incluir seu código de análise em uma colaboração, esteja ciente do seguinte:

- AWS Clean Rooms não valida nem garante o comportamento do código de análise.
  - Se você precisar garantir determinado comportamento, revise o código do seu parceiro de colaboração diretamente ou trabalhe com um auditor terceirizado confiável para analisá-lo.
- No modelo de segurança compartilhada:

- Você (o cliente) é responsável pela segurança do código executado no ambiente.
- AWS Clean Rooms é responsável pela segurança do meio ambiente, garantindo que
  - somente o código aprovado é executado
  - somente tabelas configuradas especificadas estão acessíveis
  - o único destino de saída é o bucket S3 do receptor de resultados.

Para revisar um modelo de análise SQL usando o AWS Clean Rooms console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Modelos, accese a seção Modelos de análise criados por outros membros.
5. Escolha o modelo de análise que tenha o status Pode ser executado como Não requer sua análise.
6. Escolha Revisar.
7. Revise a visão geral, a definição e os parâmetros da regra de análise (se houver).
8. Revise as tabelas configuradas listadas em Tabelas referenciadas na definição.

O Status ao lado de cada tabela exibirá Modelo não permitido.

9. Escolha uma tabela.

Se você	A seguir, escolha...
Aprovar o modelo de análise	Permitir modelo na tabela. Confirme sua aprovação escolhendo Permitir.
Não aprove o modelo de análise	Proibir

Agora você está pronto para consultar a tabela configurada usando um modelo de análise SQL. Para obter mais informações, consulte [Execução de consultas de SQL](#).

## PySpark modelos de análise

PySpark os modelos de análise exigem um script de usuário do Python e um ambiente virtual opcional para usar bibliotecas personalizadas e de código aberto. Esses arquivos são chamados de artefatos.

Antes de criar um modelo de análise, primeiro você cria os artefatos e depois armazena os artefatos em um bucket do Amazon S3. AWS Clean Rooms usa esses artefatos ao executar trabalhos de análise. AWS Clean Rooms só acessa os artefatos ao executar um trabalho.

Antes de executar qualquer código em um modelo de PySpark análise, AWS Clean Rooms valida os artefatos por meio de:

- Verificando a versão específica do objeto S3 usada ao criar o modelo
- Verificando o hash SHA-256 do artefato
- Falha em qualquer trabalho em que os artefatos tenham sido modificados ou removidos

 Note

O tamanho máximo de todos os artefatos combinados para um determinado modelo de PySpark análise AWS Clean Rooms é de 1 GB.

## Segurança para modelos PySpark de análise

Para preservar um ambiente de computação seguro, AWS Clean Rooms usa uma arquitetura de computação de duas camadas para isolar o código do usuário das operações do sistema. Essa arquitetura é baseada na tecnologia de controle de acesso refinado sem servidor do Amazon EMR, também conhecida como Membrane. Para obter mais informações, consulte [Membrane — Controles de acesso a dados seguros e eficientes no Apache Spark na presença de código imperativo](#).

Os componentes do ambiente computacional são divididos em um espaço de usuário e um espaço de sistema separados. O espaço do usuário executa o PySpark código no modelo de PySpark análise. AWS Clean Rooms usa o espaço do sistema para permitir que o trabalho seja executado, incluindo o uso de funções de serviço fornecidas pelos clientes para ler dados para executar o trabalho e implementar a coluna lista de permissões. Como resultado dessa arquitetura, o PySpark código do cliente que afeta o espaço do sistema, que pode incluir um pequeno número de Spark SQL e PySpark DataFrames APIs, é bloqueado.

## PySpark limitações em AWS Clean Rooms

Quando os clientes enviam um modelo de PySpark análise aprovado, ele o AWS Clean Rooms executa em seu próprio ambiente computacional seguro, que nenhum cliente pode acessar. O ambiente computacional implementa uma arquitetura computacional com espaço de usuário e espaço de sistema para preservar um ambiente computacional seguro. Para obter mais informações, consulte [Segurança para modelos PySpark de análise](#).

Considere as seguintes limitações antes de usar PySpark em AWS Clean Rooms.

### Limitações

- Somente DataFrame saídas são suportadas
- Uma única sessão do Spark por execução de trabalho

### Recursos sem suporte

- Gerenciamento de dados
  - Formatos de tabela Iceberg
  - LakeFormation tabelas gerenciadas
  - Conjuntos de dados distribuídos resilientes (RDD)
  - Streaming do Spark
  - Controle de acesso para colunas aninhadas
- Funções e extensões personalizadas
  - Funções de tabela definidas pelo usuário () UDTFs
  - Colmeia UDFs
  - Classes personalizadas em funções definidas pelo usuário
  - Fontes de dados personalizadas
  - Arquivos JAR adicionais para:
    - Extensões do Spark
    - Connectors
    - Configurações do Metastore
- Monitoramento e análise
  - Registro de faíscas

- IU do Spark
- Comandos ANALYZE TABLE

 **Important**

Essas limitações existem para manter o isolamento de segurança entre os espaços do usuário e do sistema.

Todas as restrições se aplicam independentemente da configuração de colaboração. Atualizações futuras podem adicionar suporte para recursos adicionais com base em avaliações de segurança.

## Práticas recomendadas

Recomendamos as seguintes melhores práticas ao criar modelos PySpark de análise.

- Crie seus modelos de análise pensando [PySpark limitações em AWS Clean Rooms](#) nisso.
- Teste primeiro seu código em um ambiente de desenvolvimento.
- Use exclusivamente DataFrame as operações suportadas.
- Planeje sua estrutura de saída para trabalhar com DataFrame limitações.

Recomendamos as seguintes melhores práticas para gerenciar artefatos

- Mantenha todos os artefatos do modelo de PySpark análise em um bucket ou prefixo dedicado do S3.
- Use uma nomenclatura de versão clara para diferentes versões de artefatos.
- Crie novos modelos de análise quando forem necessárias atualizações de artefatos.
- Mantenha um inventário de quais modelos usam quais versões de artefatos.

Para obter mais informações sobre como escrever o código do Spark, consulte o seguinte:

- [Exemplos do Apache Spark](#)
- [Escreva um aplicativo Spark no Guia](#) de lançamento do Amazon EMR
- [Tutorial: Escrevendo um script AWS Glue para o Spark](#) no Guia do AWS Glue usuário

Os tópicos a seguir explicam como criar scripts de usuário e bibliotecas do Python antes de criar e revisar o modelo de análise.

## Tópicos

- [Criação de um script de usuário](#)
- [Criação de um ambiente virtual \(opcional\)](#)
- [Armazenando um script de usuário e um ambiente virtual no S3](#)
- [Criação de um modelo de PySpark análise](#)
- [Revisando um modelo de PySpark análise](#)

## Criação de um script de usuário

O script do usuário deve conter uma função de ponto de entrada (em outras palavras, um manipulador). Você pode nomear seu arquivo de script de usuário com qualquer nome de arquivo Python válido.

O procedimento a seguir descreve como criar um script de usuário para definir a funcionalidade principal da sua PySpark análise.

### Pré-requisitos

- PySpark 1.0 (corresponde ao Python 3.9 e ao Python 3.11 e ao Spark 3.5.2)
- Os conjuntos de dados no Amazon S3 só podem ser lidos como associações de tabelas configuradas na sessão do Spark que você define.
- Seu código não pode ligar diretamente para o Amazon S3 e AWS Glue
- Seu código não pode fazer chamadas de rede

### Para criar um script de usuário

1. Abra um editor de texto ou ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) de sua escolha.

Você pode usar qualquer editor de texto ou IDE (como o Visual Studio Code ou o Notepad++) que ofereça suporte a arquivos Python. PyCharm

2. Crie um novo arquivo Python com um nome de sua escolha (por exemplo,**my\_analysis.py**).
3. Defina uma função de ponto de entrada que aceite um parâmetro de objeto de contexto.

```
def entrypoint(context)
```

O parâmetro do `context` objeto é um dicionário que fornece acesso aos componentes essenciais do Spark e às tabelas referenciadas. Ele contém acesso à sessão do Spark para executar as operações do Spark e as tabelas referenciadas:

O acesso à sessão do Spark está disponível via `context['sparkSession']`

As tabelas referenciadas estão disponíveis via `context['referencedTables']`

- Defina os resultados da função de ponto de entrada:

```
return results
```

`results` É necessário retornar um objeto contendo um dicionário de resultados de nomes de arquivos para uma saída. `DataFrame`

 Note

AWS Clean Rooms grava automaticamente os `DataFrame` objetos no bucket S3 do receptor de resultados.

- Agora está tudo pronto para:

- Armazene esse script de usuário no S3. Para obter mais informações, consulte [Armazenando um script de usuário e um ambiente virtual no S3](#).
- Crie o ambiente virtual opcional para oferecer suporte a quaisquer bibliotecas adicionais exigidas pelo seu script de usuário. Para obter mais informações, consulte [Criação de um ambiente virtual \(opcional\)](#).

## Example Exemplo 1

**<caption>**The following example demonstrates a generic user script for a PySpark analysis template.**</caption>**

```
# File name: my_analysis.py

def entrypoint(context):
    try:
```

```
# Access Spark session
spark = context['sparkSession']

# Access input tables
input_table1 = context['referencedTables']['table1_name']
input_table2 = context['referencedTables']['table2_name']

# Example data processing operations
output_df1 = input_table1.select("column1", "column2")
output_df2 = input_table2.join(input_table1, "join_key")
output_df3 = input_table1.groupBy("category").count()

# Return results - each key creates a separate output folder
return {
    "results": {
        "output1": output_df1,           # Creates output1/ folder
        "output2": output_df2,           # Creates output2/ folder
        "analysis_summary": output_df3 # Creates analysis_summary/ folder
    }
}

except Exception as e:
    print(f"Error in main function: {str(e)}")
    raise e
```

A estrutura de pastas desse exemplo é a seguinte:

```
analysis_results/
#
### output1/ # Basic selected columns
# ### part-00000.parquet
# ### _SUCCESS
#
### output2/ # Joined data
# ### part-00000.parquet
# ### _SUCCESS
#
### analysis_summary/ # Aggregated results
### part-00000.parquet
### _SUCCESS
```

## Example Exemplo 2

<caption>The following example demonstrates a more complex user script for a PySpark analysis template.</caption>

```
def entrypoint(context):
    try:
        # Get DataFrames from context
        emp_df = context['referencedTables']['employees']
        dept_df = context['referencedTables']['departments']

        # Apply Transformations
        emp_dept_df = emp_df.join(
            dept_df,
            on="dept_id",
            how="left"
        ).select(
            "emp_id",
            "name",
            "salary",
            "dept_name"
        )

        # Return Dataframes
        return {
            "results": {
                "outputTable": emp_dept_df
            }
        }

    except Exception as e:
        print(f"Error in entrypoint function: {str(e)}")
        raise e
```

## Criação de um ambiente virtual (opcional)

Se você tiver bibliotecas adicionais exigidas pelo seu script de usuário, você tem a opção de criar um ambiente virtual para armazenar essas bibliotecas. Se você não precisar de bibliotecas adicionais, pule esta etapa.

Ao trabalhar com bibliotecas que têm extensões nativas, lembre-se de que ela AWS Clean Rooms opera PySpark no Linux com ARM64 arquitetura.

O procedimento a seguir demonstra como criar um ambiente virtual usando um comando CLI básico.

### Para criar um ambiente virtual

1. Abra um terminal ou prompt de comando.
2. Adicione o seguinte conteúdo:

```
# create and activate a python virtual environment
python3 -m venv pyspark_venvsource
source pyspark_venvsource/bin/activate

# install the python packages
pip3 install pandas # add packages here

# package the virtual environment into an archive
pip3 install venv-pack
venv-pack -f -o pyspark_venv.tar.gz

# optionally, remove the virtual environment directory
deactivate
rm -fr pyspark_venvsource
```

3. Agora você está pronto para armazenar esse ambiente virtual no S3. Para obter mais informações, consulte [Armazenando um script de usuário e um ambiente virtual no S3](#).

Para obter mais informações sobre como trabalhar com o Docker e o Amazon ECR, consulte o Guia da [Amazon ECRUser](#).

## Armazenando um script de usuário e um ambiente virtual no S3

O procedimento a seguir explica como armazenar um script de usuário e um ambiente virtual opcional no Amazon S3. Conclua essa etapa antes de criar um modelo de PySpark análise.

### Important

Não modifique nem remova artefatos (scripts de usuário ou ambientes virtuais) depois de criar um modelo de análise.

Isso fará com que:

- Faça com que todos os trabalhos de análise futuros usando esse modelo falhem.

- Exija a criação de um novo modelo de análise com novos artefatos.
- Não afeta trabalhos de análise concluídos anteriormente

## Pré-requisitos

- E Conta da AWS com as permissões apropriadas
- Um arquivo de script do usuário (`comomy_analysis.py`)
- (Opcional, se houver) Um pacote de ambiente virtual (`.tar.gz` arquivo)
- Acesso para criar ou modificar funções do IAM

## Console

Para armazenar um script de usuário e um ambiente virtual no S3 usando o console:

1. Faça login no AWS Management Console e abra o console do Amazon S3 em. <https://console.aws.amazon.com/s3/>
2. Crie um novo bucket do S3 ou use um existente.
3. Ative o controle de versão para o bucket.
  - a. Selecione seu bucket.
  - b. Escolha Properties (Propriedades).
  - c. Na seção Controle de versão do bucket, escolha Editar.
  - d. Selecione Ativar e salve as alterações.
4. Carregue seus artefatos e habilite o hash SHA-256.
  - a. Navegue até seu bucket.
  - b. Escolha Carregar.
  - c. Escolha Adicionar arquivos e adicione seu arquivo de script de usuário.
  - d. (Opcional, se houver) Adicione seu arquivo.tar.gz.
  - e. Expandir propriedades.
  - f. Em Checksums, para a função Checksum, selecione. SHA256
  - g. Escolha Carregar.
5. Agora você está pronto para criar um modelo PySpark de análise.

## CLI

Para armazenar o script do usuário e o ambiente virtual no S3 usando: AWS CLI

1. Execute o seguinte comando:

```
aws s3 cp --checksum-algorithm sha256 pyspark_venv.tar.gz s3://ARTIFACT-BUCKET/  
EXAMPLE-PREFIX/
```

2. Agora você está pronto para criar um modelo PySpark de análise.

### Note

Se você precisar atualizar o script ou o ambiente virtual:

1. Faça o upload da nova versão como um objeto separado.
2. Crie um novo modelo de análise usando os novos artefatos.
3. Desative o modelo antigo.
4. Mantenha os artefatos originais no S3 se o modelo antigo ainda for necessário.

## Criação de um modelo de PySpark análise

### Pré-requisitos

Antes de criar um modelo de PySpark análise, você deve ter:

- Uma associação em uma AWS Clean Rooms colaboração ativa
- Acesso a pelo menos uma tabela configurada na colaboração ativa
- Permissões para criar modelos de análise
- Um script de usuário do Python e um ambiente virtual criado e armazenado no S3
  - O bucket do S3 tem o versionamento ativado. Para obter mais informações, consulte [Usando o controle de versão em buckets do S3](#)
  - O bucket S3 pode calcular somas de verificação SHA-256 para artefatos enviados. Para obter mais informações, consulte [Usando somas de verificação](#)
- Permissões para ler código de um bucket do S3

Para obter informações sobre como criar a função de serviço necessária, consulte [Crie uma função de serviço para ler o código de um bucket do S3 \(função do modelo de PySpark análise\)](#).

O procedimento a seguir descreve o processo de criação de um modelo de PySpark análise usando o [AWS Clean Rooms console](#). Ele pressupõe que você já tenha criado um script de usuário e arquivos de ambiente virtual e armazenado seu script de usuário e arquivos de ambiente virtual em um bucket do Amazon S3.

 Note

O membro que cria o modelo de PySpark análise também deve ser o membro que recebe os resultados.

Para obter informações sobre como criar um modelo de PySpark análise usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Para criar um modelo PySpark de análise

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Modelos, vá para a seção Modelos de análise criados por você.
5. Escolha Criar modelo de análise.
6. Na página Criar modelo de análise, para Detalhes,
  - a. Insira um Nome para o modelo de análise.
  - b. (Opcional) Insira uma Descrição.
  - c. Em Formatar, escolha a PySparkopção.
7. Para Definição,
  - a. Analise os pré-requisitos e certifique-se de que cada pré-requisito seja atendido antes de continuar.
  - b. Em Arquivo de ponto de entrada, insira o bucket do S3 ou escolha Procurar no S3.

- c. (Opcional) Em Arquivo de bibliotecas, insira o bucket do S3 ou escolha Procurar no S3.
8. Para tabelas referenciadas na definição,
- Se todas as tabelas referenciadas na definição tiverem sido associadas à colaboração:
    - Deixe a caixa de seleção Todas as tabelas referenciadas na definição foram associadas à colaboração marcada.
    - Em Tabelas associadas à colaboração, escolha todas as tabelas associadas que são referenciadas na definição.
  - Se todas as tabelas referenciadas na definição não tiverem sido associadas à colaboração:
    - Desmarque a caixa de seleção Todas as tabelas referenciadas na definição foram associadas à colaboração.
    - Em Tabelas associadas à colaboração, escolha todas as tabelas associadas que são referenciadas na definição.
    - Em Tabelas que serão associadas posteriormente, insira o nome da tabela.
    - Escolha Listar outra tabela para listar outra tabela.
9. Especifique as permissões de acesso ao serviço selecionando um nome de função de serviço existente na lista suspensa.
1. A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.

Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.
  2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.

Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.

Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.

 Note

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).

- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.
- Se você não conseguir modificar a política de perfil, receberá uma mensagem de erro informando que o AWS Clean Rooms não conseguiu encontrar a política referente ao perfil de serviço.

10. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
11. Escolha Criar.
12. Agora você está pronto para informar ao membro da colaboração que ele pode [revisar um modelo de análise](#). (Opcional se quiser consultar seus próprios dados.)

 **Important**

Não modifique nem remova artefatos (scripts de usuário ou ambientes virtuais) depois de criar um modelo de análise.

Isso fará com que:

- Faça com que todos os trabalhos de análise futuros usando esse modelo falhem.
- Exija a criação de um novo modelo de análise com novos artefatos.
- Não afeta trabalhos de análise concluídos anteriormente.

## Revisando um modelo de PySpark análise

Quando outro membro cria um modelo de análise em sua colaboração, você deve revisá-lo e aprová-lo antes que ele possa ser usado.

O procedimento a seguir mostra como revisar um modelo de PySpark análise, incluindo suas regras, parâmetros e tabelas referenciadas. Como membro da colaboração, você avaliará se o modelo está alinhado com seus contratos de compartilhamento de dados e requisitos de segurança.

Depois que o modelo de análise for aprovado, ele poderá ser usado em um trabalho em AWS Clean Rooms.

### Note

Ao incluir seu código de análise em uma colaboração, esteja ciente do seguinte:

- AWS Clean Rooms não valida nem garante o comportamento do código de análise.
  - Se você precisar garantir determinado comportamento, revise o código do seu parceiro de colaboração diretamente ou trabalhe com um auditor terceirizado confiável para analisá-lo.
- AWS Clean Rooms garante que os hashes SHA-256 do código listado no modelo de PySpark análise correspondam ao código executado no PySpark ambiente de análise.
- AWS Clean Rooms não realiza nenhuma auditoria ou análise de segurança de bibliotecas adicionais que você traz para o ambiente.
- No modelo de segurança compartilhada:
  - Você (o cliente) é responsável pela segurança do código executado no ambiente.
  - AWS Clean Rooms é responsável pela segurança do meio ambiente, garantindo que
    - somente o código aprovado é executado
    - somente tabelas configuradas especificadas estão acessíveis
    - o único destino de saída é o bucket S3 do receptor de resultados.

AWS Clean Rooms gera hashes SHA-256 do script do usuário e do ambiente virtual para sua análise. No entanto, o script e as bibliotecas reais do usuário não estão diretamente acessíveis nele AWS Clean Rooms.

Para validar se o script do usuário e as bibliotecas compartilhadas são os mesmos referenciados no modelo de análise, você pode criar um hash SHA-256 dos arquivos compartilhados e compará-lo com o hash do modelo de análise criado por AWS Clean Rooms Os hashes do código executado também estarão nos registros de tarefas.

### Pré-requisitos

- Sistema operacional Linux/Unix ou Subsistema Windows para Linux (WSL)
- Arquivo de script do usuário que você deseja codificar
  - Solicite que o criador do modelo de análise compartilhe o arquivo por meio de um canal seguro.
- O hash do modelo de análise criado por AWS Clean Rooms

Para revisar um modelo de PySpark análise usando o AWS Clean Rooms console

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com o Conta da AWS que funcionará como criador da colaboração.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração.
4. Na guia Modelos, acesse a seção Modelos de análise criados por outros membros.
5. Escolha o modelo de análise que tenha o status Pode ser executado como Não requer sua análise.
6. Escolha Revisar.
7. Revise a visão geral, a definição e os parâmetros da regra de análise (se houver).
8. Valide se o script e as bibliotecas do usuário compartilhados são iguais aos referenciados no modelo de análise.
  - a. Crie um hash SHA-256 dos arquivos compartilhados e compare-o com o hash do modelo de análise criado por AWS Clean Rooms

Você pode gerar um hash navegando até o diretório que contém o arquivo de script do usuário e, em seguida, executando o seguinte comando:

```
sha256sum your_script_filename.py
```

Resultado do exemplo:

```
e3b0c44298fc1c149afbf4c8996fb92427ae41e4649b934ca495991b7852b855 my_analysis.py
```

- b. Como alternativa, você pode usar os recursos de soma de verificação do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Verificação da integridade do objeto no Amazon S3 no Guia do usuário do Amazon S3](#).
- c. Outra alternativa é visualizar os hashes do código executado nos registros de tarefas.
9. Revise as tabelas configuradas listadas em Tabelas referenciadas na definição.

O Status ao lado de cada tabela exibirá Modelo não permitido.

10. Escolha uma tabela.
  - a. Para aprovar o modelo de análise, escolha Permitir modelo na tabela. Confirme sua aprovação escolhendo Permitir.

- b. Para recusar a aprovação, escolha Não permitir.

Se você optou por aprovar o modelo de análise, o membro que pode executar trabalhos agora pode executar um PySpark trabalho em uma tabela configurada usando um modelo de PySpark análise. Para obter mais informações, consulte [Executando PySpark trabalhos](#).

## Modelos de PySpark análise de solução de problemas

Ao executar trabalhos usando modelos de PySpark análise, você pode encontrar falhas durante a inicialização ou execução do trabalho. Essas falhas geralmente estão relacionadas à configuração do script, às permissões de acesso aos dados ou à configuração do ambiente.

Para obter mais informações sobre PySpark limitações, consulte [PySpark limitações em AWS Clean Rooms](#).

### Tópicos

- [Solução de problemas do seu código](#)
- [O trabalho do modelo de análise não começa](#)
- [O trabalho do modelo de análise é iniciado, mas falha durante o processamento](#)
- [Falha na configuração do ambiente virtual](#)

## Solução de problemas do seu código

AWS Clean Rooms restringe dados confidenciais de mensagens de erro e registros para proteger os dados subjacentes do cliente. Para ajudá-lo a desenvolver e solucionar problemas com seu código, sugerimos que você simule AWS Clean Rooms em sua própria conta e execute trabalhos usando seus próprios dados de teste.

Você pode simular PySpark AWS Clean Rooms no Amazon EMR Serverless com as seguintes etapas. Ele terá pequenas diferenças com PySpark o AWS Clean Rooms, mas abordará principalmente como seu código pode ser executado.

### Para simular PySpark AWS Clean Rooms no EMR Serverless

1. Crie um conjunto de dados no Amazon S3, catalogue-o no e configure AWS Glue Data Catalog as permissões do Lake Formation.
2. Registre a localização do S3 no Lake Formation usando uma função personalizada.

3. Crie uma instância do Amazon EMR Studio se você ainda não tiver uma (o Amazon EMR Studio é necessário para usar o Amazon EMR Serverless).
4. Crie um aplicativo EMR Serverless
  - Selecione a versão de lançamento emr-7.7.0.
  - Selecione a ARM64 arquitetura.
  - Opte por Usar configurações personalizadas.
  - Desative a capacidade pré-inicializada.
  - Se você planeja fazer um trabalho interativo, selecione Endpoint interativo > Habilitar endpoint para o EMR Studio.
  - Selecione Configurações adicionais > Usar Lake Formation para um controle de acesso refinado.
  - Criar o aplicativo.
5. Use o EMR-S por meio de notebooks EMR-Studio ou da API. StartJobRun

## O trabalho do modelo de análise não começa

### Causas comuns

As tarefas do modelo de análise podem falhar imediatamente na inicialização devido a três problemas principais de configuração:

- Nomenclatura incorreta do script que não corresponde ao formato exigido
- Função de ponto de entrada ausente ou formatada incorretamente no script do usuário
- Versão incompatível do Python no ambiente virtual

### Resolução

#### Para resolver:

##### 1. Verifique seu script de usuário:

- Verifique se seu script de usuário tem um nome de arquivo Python válido.

Os nomes de arquivo Python válidos usam letras minúsculas, sublinhados para separar palavras e a extensão.py.

2. Verifique a função do ponto de entrada. Se seu script de usuário não tiver uma função de ponto de entrada, adicione uma.
  - a. Abra seu script de usuário.
  - b. Adicione esta função de ponto de entrada:

```
def entrypoint(context):
    # Your analysis code here
```

- c. Verifique se o nome da função está escrito exatamente como `entrypoint`.
- d. Verifique se a função aceita o `context` parâmetro.

3. Verifique a compatibilidade da versão do Python:

- a. Verifique se seu ambiente virtual usa Python 3.9.
- b. Para verificar sua versão, execute: `python --version`
- c. Se necessário, atualize seu ambiente virtual:

```
conda create -n analysis-env python=3.9
conda activate analysis-env
```

## Prevenção

- Use o código inicial do modelo de análise fornecido que inclui a estrutura de arquivo correta.
- Configure um ambiente virtual dedicado com o Python 3.9 para todos os modelos de análise.
- Teste seu modelo de análise localmente usando a ferramenta de validação de modelos antes de enviar trabalhos.
- Implemente verificações de CI/CD para verificar a nomenclatura do script e os requisitos da função do ponto de entrada.

## O trabalho do modelo de análise é iniciado, mas falha durante o processamento

### Causas comuns

Os trabalhos de análise podem falhar durante a execução por esses motivos de segurança e formatação:

- Tentativas não autorizadas de acesso direto a AWS serviços como Amazon S3 ou AWS Glue
- Retornando a saída em formatos incorretos que não correspondem às DataFrame especificações exigidas
- Chamadas de rede bloqueadas devido a restrições de segurança no ambiente de execução

## Resolução

Para resolver

1. Remova o acesso direto ao AWS serviço:
  - a. Pesquise seu código para importações e chamadas diretas de AWS serviços.
  - b. Substitua o acesso direto ao S3 pelos métodos de sessão do Spark fornecidos.
  - c. Use somente tabelas pré-configuradas por meio da interface de colaboração.
2. Formate as saídas corretamente:
  - a. Verifique se todas as saídas são DataFrames Spark.
  - b. Atualize sua declaração de devolução para que corresponda ao seguinte formato:

```
return {  
    "results": {  
        "output1": dataframe1  
    }  
}
```

- c. Remova quaisquer objetos que não DataFrame sejam devolvidos.
3. Remover chamadas de rede:
  - a. Identifique e remova todas as chamadas externas de API.
  - b. Remova qualquer urllib, solicitações ou bibliotecas de rede similares.
  - c. Remova qualquer conexão de soquete ou código de cliente HTTP.

## Prevenção

- Use o linter de código fornecido para verificar se há AWS importações não autorizadas e chamadas de rede.

- Testes trabalhos no ambiente de desenvolvimento em que as restrições de segurança coincidem com a produção.
- Siga o processo de validação do esquema de saída antes de implantar trabalhos.
- Revise as diretrizes de segurança para obter padrões de acesso ao serviço aprovados.

## Falha na configuração do ambiente virtual

### Causas comuns

Falhas na configuração do ambiente virtual geralmente ocorrem devido a:

- Arquitetura de CPU incompatível entre ambientes de desenvolvimento e execução
- Problemas de formatação de código Python que impedem a inicialização adequada do ambiente
- Configuração incorreta da imagem base nas configurações do contêiner

### Resolução

#### Para resolver

##### 1. Configure a arquitetura correta:

- a. Verifique sua arquitetura atual com `uname -m`.
- b. Atualize seu Dockerfile para especificar: ARM64

```
FROM --platform=linux/arm64 public.ecr.aws/amazonlinux/amazonlinux:2023-minimal
```

- c. Reconstrua seu contêiner com `docker build --platform=linux/arm64`.

##### 2. Corrija o recuo do Python:

- a. Execute um formatador de código Python como `black` em seus arquivos de código.
- b. Verifique o uso consistente de espaços ou guias (não ambos).
- c. Verifique o recuo de todos os blocos de código:

```
def my_function():
    if condition:
        do_something()
    return result
```

- d. Use um IDE com destaque de recuo em Python.
3. Valide a configuração do ambiente:
    - a. Execute `python -m py_compile your_script.py` para verificar se há erros de sintaxe.
    - b. Teste o ambiente localmente antes da implantação.
    - c. Verifique se todas as dependências estão listadas em `requirements.txt`.

## Prevenção

- Use o Visual Studio Code ou PyCharm com plug-ins de formatação Python
- Configure ganchos de pré-confirmação para executar formatadores de código automaticamente
- Crie e teste ambientes localmente usando a imagem ARM64 base fornecida
- Implemente a verificação automatizada de estilo de código em seu pipeline de CI/CD

# Analise dados em uma colaboração

Em AWS Clean Rooms, você pode analisar dados executando consultas ou trabalhos.

Uma consulta é um método para acessar e analisar tabelas configuradas em uma colaboração, usando um conjunto suportado de funções, classes e variáveis. A linguagem de consulta atualmente suportada AWS Clean Rooms é SQL. Há três maneiras de executar uma consulta em AWS Clean Rooms: escrever código SQL, usar um modelo de análise SQL aprovado ou usar a interface do usuário do Analysis Builder.

Um trabalho é um método para acessar e analisar tabelas configuradas em uma colaboração usando um conjunto suportado de funções, classes e variáveis. O tipo de trabalho atualmente suportado em AWS Clean Rooms é PySpark. Há uma maneira de executar um trabalho em AWS Clean Rooms: usando um modelo de PySpark análise aprovado.

Os tópicos a seguir descrevem como analisar dados AWS Clean Rooms executando consultas ou PySpark trabalhos SQL.

## Tópicos

- [Execução de consultas de SQL](#)
- [Executando PySpark trabalhos](#)

## Execução de consultas de SQL

### Note

Será possível realizar consultas apenas se o membro responsável por pagar pelos custos de computação da consulta tiver ingressado na colaboração como membro ativo.

Como [membro que pode consultar](#), você pode executar uma consulta SQL da seguinte forma:

- Criar uma consulta SQL manualmente usando o editor de código SQL.
- Usando um [modelo de análise](#) SQL aprovado.
- Usando a interface do Analysis Builder para criar uma consulta sem precisar escrever código SQL.

Quando o membro que pode consultar executa uma consulta SQL nas tabelas da colaboração, AWS Clean Rooms assume as funções relevantes para acessar as tabelas em seu nome. AWS Clean Rooms aplica as regras de análise conforme necessário à consulta de entrada e sua saída.

As regras de análise e as restrições de saída são aplicadas automaticamente. AWS Clean Rooms retorna somente os resultados que estão em conformidade com as regras de análise definidas.

AWS Clean Rooms suporta consultas SQL que podem ser diferentes de outros mecanismos de consulta. Para obter as especificações, consulte a [AWS Clean Rooms Referência SQL](#). Se você quiser executar consultas em tabelas de dados protegidas com privacidade diferencial, será necessário garantir que suas consultas sejam compatíveis com a [estrutura de consulta de uso geral](#) da privacidade diferencial do AWS Clean Rooms .

 Note

Ao usar a computação [criptográfica para Clean Rooms](#), nem todas as operações SQL geram resultados válidos. Por exemplo, você pode conduzir um COUNT em uma coluna criptografada, mas conduzindo uma SUM em números criptografados leva a erros. Além disso, as consultas também podem gerar resultados incorretos. Por exemplo, consultas que SUM colunas seladas produzem erros. No entanto, um GROUP BY a consulta sobre colunas seladas parece ter sucesso, mas produz grupos diferentes daqueles produzidos por um GROUP BY consulta sobre o texto não criptografado.

O [membro que paga pelos custos de computação da consulta](#) é cobrado pelas consultas executadas na colaboração.

O membro que pode consultar pode selecionar vários [membros que podem receber resultados](#) para receber os resultados de uma única consulta. Para obter mais informações, consulte [Consultar tabelas configuradas usando o editor de código SQL](#). Para obter informações gerais sobre o recebimento dos resultados da consulta, consulte [Recebendo e usando os resultados da análise](#).

## Pré-requisitos

Antes de executar uma consulta SQL, verifique se você tem o seguinte:

- Uma associação ativa em AWS Clean Rooms colaboração
- Acesso a pelo menos uma tabela configurada na colaboração

- Confirmação de que o membro responsável pelos custos de computação da consulta é um membro ativo da colaboração

Para obter informações sobre como consultar dados ou visualizar consultas chamando a operação da AWS Clean Rooms StartProtectedQuery API diretamente ou usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Para ter mais informações sobre o registro de consultas, consulte [Login de análise AWS Clean Rooms](#).

 Note

Se você executar uma consulta em tabelas de dados [criptografadas](#), os resultados das colunas criptografadas serão criptografados.

Os tópicos a seguir explicam como consultar dados em uma colaboração usando o console AWS Clean Rooms .

## Tópicos

- [Consultar tabelas configuradas usando o editor de código SQL](#)
- [Consultar tabelas de mapeamento de ID usando o editor de código SQL](#)
- [Consultando tabelas configuradas usando um modelo de análise SQL](#)
- [Consultar com o construtor de análises](#)
- [Visualizar o impacto da privacidade diferencial](#)
- [Visualizar consultas recentes](#)
- [Visualizar detalhes da consulta](#)

## Consultar tabelas configuradas usando o editor de código SQL

Como membro que pode consultar, você pode criar uma consulta manualmente escrevendo código SQL no editor de código SQL. O editor de código SQL está localizado na seção Análise da guia Consultas no AWS Clean Rooms console.

O editor de código SQL é exibido por padrão. Se quiser usar o criador de análises para criar consultas, consulte [Consultar com o construtor de análises](#).

### Important

Se você começar a escrever uma consulta SQL no editor de código e depois ativar a Interface do usuário do construtor de análises, sua consulta não será salva.

AWS Clean Rooms suporta muitos comandos, funções e condições SQL. Para obter mais informações, consulte a [Referência SQL do AWS Clean Rooms](#).

### Tip

Se uma manutenção programada ocorrer enquanto uma consulta estiver sendo executada, a consulta será encerrada e revertida e será necessário reiniciá-la. Você deve reiniciar a consulta.

Como consultar tabelas configuradas usando o editor de código SQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro como Consulta.
4. Na guia Consultas, vá para a seção Análise.

### Note

A seção Análise só será exibida se o membro que pode receber os resultados e o membro responsável por pagar pelos custos de computação da consulta tiverem ingressado na colaboração como membro ativo.

5. Na guia Consultas, em Tabelas, visualize a lista de tabelas e o tipo de regra de análise associada (regra de análise de agregação, regra de análise de lista ou regra de análise personalizada).

### Note

Se não estiver vendo as tabelas que espera na lista, isso pode ser pelos seguintes motivos:

- As tabelas não foram [associadas](#).
- As tabelas não têm uma [regra de análise configurada](#).

6. (Opcional) Para visualizar os controles do esquema e da regra de análise da tabela, expanda a tabela selecionando o ícone do sinal de adição (+).
7. Crie a consulta digitando a consulta no editor de código SQL.

Para obter mais informações sobre comandos e funções SQL compatíveis, consulte a [Referência AWS Clean Rooms SQL](#).

Você também pode usar as opções a seguir para criar sua consulta.

Use an example query

Para usar um exemplo de consulta

1. Clique nos três pontos verticais ao lado da tabela.
2. Em Inserir no editor, escolha Exemplo de consulta.

 Note

A inserção de uma consulta de exemplo a anexa à consulta que já está no editor.

O exemplo de consulta é exibido. Todas as tabelas listadas em Tabelas estão incluídas na consulta.

3. Edite os valores do espaço reservado na consulta.

Insert column names or functions

Para inserir um nome ou função de coluna

1. Selecione os três pontos verticais ao lado de uma coluna.
2. Em Inserir no editor, escolha Nome da coluna.
3. Para inserir manualmente uma função permitida em uma coluna, selecione os três pontos verticais ao lado de uma coluna, selecione Inserir no editor e, em seguida, selecione o nome da função permitida (como INNER JOIN, SUM, SUM DISTINCT ou COUNT).

4. Pressione Ctrl + Espaço para visualizar os esquemas da tabela no editor de código.

 Note

Os membros que podem consultar podem visualizar e usar as colunas de partição em cada associação de tabela configurada. Verifique se a coluna de partição está rotulada como uma coluna de partição na AWS Glue tabela subjacente à tabela configurada.

5. Edite os valores do espaço reservado na consulta.
8. (Somente para o mecanismo de análise do Spark) Especifique o tipo de trabalhador compatível e o número de trabalhadores.

Use a tabela a seguir para determinar o tipo e o número de trabalhadores necessários para seu caso de uso.

 Note

Diferentes tipos de trabalhadores e números de trabalhadores têm custos associados.

Para saber mais sobre os preços, consulte [AWS Clean Rooms preços](#).

Tipo de operador	vCPU	Memória (GB)	Armazenamento (GB)	Número de operadores	Total de unidades de processamento de salas limpas (CRPU)
CR.1X (padrão)	4	30	100	2	4
				16 (padrão)	32
CR.4X	16	120	400	8	64
				32	256

9. Em Enviar resultados para, especifique quem pode receber os resultados.

**Note**

Para receber resultados, o membro da colaboração deve estar configurado como receptor de resultados e deve ser um participante ativo na colaboração (Status: Ativo)

10. (Membro que pode consultar somente) A caixa de seleção Usar suas configurações padrão de resultados está marcada por padrão. Mantenha essa opção selecionada se quiser manter suas configurações de resultado padrão.

Se você quiser especificar configurações de resultados diferentes para essa consulta, desmarque a caixa de seleção Usar suas configurações de resultado padrão e escolha o seguinte.

- a. Formato do resultado (CSV ou PARQUET)
- b. Arquivos de resultados (únicos ou múltiplos)
- c. Destino dos resultados no Amazon S3

Cada membro que pode receber resultados pode especificar um formato de resultado, arquivos de resultados e destino de resultados diferentes no Amazon S3.

11. Escolha Executar.

**Note**

Você não poderá executar a consulta se o membro que pode receber os resultados não tiver definido as configurações dos resultados da consulta.

12. Visualize os Resultados.

Para obter mais informações, consulte [Recebendo e usando os resultados da análise](#).

13. Continue ajustando os parâmetros e execute sua consulta novamente ou escolha o botão + para iniciar uma nova consulta em uma nova guia.

**i Note**

AWS Clean Rooms visa fornecer mensagens de erro claras. Se uma mensagem de erro não tiver detalhes suficientes para ajudá-lo a solucionar o problema, entre em contato com a equipe da conta. Forneça a eles uma descrição de como o erro ocorreu e a mensagem de erro (incluindo quaisquer identificadores). Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas AWS Clean Rooms](#).

## Consultar tabelas de mapeamento de ID usando o editor de código SQL

O procedimento a seguir descreve como executar uma consulta de junção de várias tabelas na tabela de mapeamento de ID para unir o `sourceId` ao `targetId`.

Antes de consultar a tabela de mapeamento de ID, ela deve ser preenchida com êxito.

Como consultar tabelas de mapeamento de ID usando o editor de código SQL

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status Executar consultas em Suas habilidades de membro.
4. Na guia Consultas, vá para a seção Análise.

**i Note**

A seção Análise só será exibida se o membro que pode receber os resultados e o membro responsável por pagar pelos custos de computação da consulta tiverem ingressado na colaboração como membro ativo.

5. Na guia Consultas, em Tabelas, visualize a lista de tabelas de mapeamento de ID (em Gerenciado por AWS Clean Rooms) e o tipo de regra de análise associado (regra de análise de tabela de mapeamento de ID).

**Note**

Se você não vir as tabelas de mapeamento de ID esperadas na lista, é provável que elas não tenham sido preenchidas com êxito. Para obter mais informações, consulte [Preencher uma tabela de mapeamento de ID existente](#).

6. Crie a consulta digitando a consulta no editor de código SQL.

(Opcional) Se você deseja usar um exemplo de consulta

1. Clique nos três pontos verticais ao lado da tabela.
2. Em Inserir no editor, escolha Exemplo de declaração JOIN.

**Note**

A inserção de um exemplo de instruções JOIN anexa a consulta que já está no editor.

O exemplo de declaração JOIN é exibido.

3. Edite os valores do espaço reservado na consulta.

(Opcional) Se você deseja inserir um nome de tabela

1. Selecione os três pontos verticais ao lado de uma coluna.
2. Em Inserir no editor, escolha Nome da tabela.
3. Edite os valores do espaço reservado na consulta.

7. Escolha Executar.

**Note**

Você não poderá executar a consulta se o membro que pode receber os resultados não tiver definido as configurações dos resultados da consulta.

8. Visualize os Resultados.

Para obter mais informações, consulte [Recebendo e usando os resultados da análise](#).

9. Continue ajustando os parâmetros e execute sua consulta novamente ou escolha o botão + para iniciar uma nova consulta em uma nova guia.

 Note

AWS Clean Rooms visa fornecer mensagens de erro claras. Se uma mensagem de erro não tiver detalhes suficientes para ajudá-lo a solucionar o problema, entre em contato com a equipe da conta. Forneça a eles uma descrição de como o erro ocorreu e a mensagem de erro (incluindo quaisquer identificadores). Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas AWS Clean Rooms](#).

## Consultando tabelas configuradas usando um modelo de análise SQL

Esse procedimento demonstra como usar um modelo de análise no AWS Clean Rooms console para consultar tabelas configuradas com a regra de análise personalizada.

Para usar um modelo de análise SQL para consultar tabelas configuradas com a regra de análise personalizada

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status Executar consultas em Suas habilidades de membro.
4. Na guia Análises, na seção Tabelas, visualize as tabelas e o tipo de regra de análise associada (regra de análise personalizada).

 Note

Se não estiver vendo as tabelas que espera na lista, isso pode ser pelos seguintes motivos:

- As tabelas não foram [associadas](#).
- As tabelas não têm uma [regra de análise configurada](#).

5. Na seção Análise, selecione Executar modelos de análise e escolha o modelo de análise na lista suspensa.

## 6. Insira o valor dos parâmetros do modelo de análise que você deseja usar na consulta.

O valor deve estar no tipo de dados especificado pelo parâmetro.

Você pode usar valores diferentes sempre que executar o modelo de análise.

Vazio ou NULL valores para o parâmetro não são suportados. Usando parâmetros em LIMIT a cláusula também não é suportada.

## 7. Escolha Executar.

### Note

Você não poderá executar a consulta se o membro que pode receber os resultados não tiver definido as configurações dos resultados da consulta.

## 8. Continue ajustando os parâmetros e execute sua consulta novamente ou escolha o botão + para iniciar uma nova consulta em uma nova guia.

## Consultar com o construtor de análises

Você pode usar o criador de análises para criar consultas sem precisar escrever código SQL. Com o criador de análises, você pode criar uma consulta para uma colaboração que tenha:

- Uma única tabela que usa a [regra de análise de agregação](#) sem a necessidade de JOIN
- Duas tabelas (uma de cada membro) que usam a [regra de análise de agregação](#)
- Duas tabelas (uma de cada membro) que usam a [regra de análise de lista](#)
- Duas tabelas (uma de cada membro) que usam a regra de análise de agregação e duas tabelas (uma de cada membro) que usam a regra de análise de lista

Se quiser escrever consultas SQL manualmente, consulte [Consultar tabelas configuradas usando o editor de código SQL](#).

O criador de análises aparece como a opção de IU do Analysis builder na seção Análise da guia Consultas no console AWS Clean Rooms .

### Important

Se você ativar a Interface do usuário do construtor de análises, começar a criar uma consulta no construtor de análises e, depois, desativar a Interface do usuário do construtor de análises, sua consulta não será salva.

### Tip

Se uma manutenção programada ocorrer enquanto uma consulta estiver sendo executada, a consulta será encerrada e revertida. Você deve reiniciar a consulta.

Os tópicos a seguir explicam como usar o analysis builder (criador de análise).

#### Tópicos

- [Use o analysis builder para consultar uma única tabela \(agregação\)](#)
- [Use o construtor de análise para consultar duas tabelas \(agregação ou lista\)](#)

### Use o analysis builder para consultar uma única tabela (agregação)

Esse procedimento demonstra como usar a interface do usuário do Analysis Builder no AWS Clean Rooms console para criar uma consulta. A consulta é para uma colaboração que tem uma única tabela que usa a [regra de análise de agregação](#) sem JOIN exigido.

Para usar o analysis builder para consultar uma única tabela

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro como Consulta.
4. Na guia Consultas, em Tabelas, visualize a tabela e o tipo de regra de análise associada. (O tipo de regra de análise deve ser a regra de análise de agregação.)

### Note

Se não estiver vendo a tabela que espera, isso pode ser pelos seguintes motivos:

- A tabela não foi [associada](#).
- A tabela não tem uma [regra de análise configurada](#).

5. Na seção Análise, ative a IU do Analysis Builder.
6. Crie uma consulta.

Se quiser ver todas as métricas de agregação, vá para a etapa 9.

- a. Em Escolher métricas, revise as métricas agregadas que foram pré-selecionadas por padrão e remova qualquer métrica, se necessário.
- b. (Opcional) Em Adicionar segmentos – opcional, escolha um ou mais parâmetros.

 Note

Adicionar segmentos – opcional só é exibido se as dimensões forem especificadas para a tabela.

- c. (Opcional) Em Adicionar filtros – opcional, escolha Adicionar filtro e, em seguida, escolha um parâmetro, operador e valor.

Para adicionar mais filtros, escolha Adicionar outro filtro.

Para remover um filtro, selecione Remover.

 Note

ORDER BY não é compatível com consultas de agregação.  
Somente o AND o operador é suportado em filtros.

- d. (Opcional) Em Adicionar descrição – opcional, insira uma descrição para ajudar a identificar a consulta na lista de consultas.

7. Expanda Visualizar código SQL.

- a. Visualize o código SQL que é gerado pelo construtor de análises.
- b. Para copiar o código SQL, escolha Copiar.
- c. Para editar o código SQL, escolha Editar no editor de código SQL.

8. Escolha Executar.

**Note**

Você não poderá executar a consulta se o membro que pode receber os resultados não tiver definido as configurações dos resultados da consulta.

9. Continue ajustando os parâmetros e execute sua consulta novamente ou escolha o botão + para iniciar uma nova consulta em uma nova guia.

**Note**

AWS Clean Rooms visa fornecer mensagens de erro claras. Se uma mensagem de erro não tiver detalhes suficientes para ajudá-lo a solucionar o problema, entre em contato com a equipe da conta. Forneça a eles uma descrição de como o erro ocorreu e a mensagem de erro (incluindo quaisquer identificadores). Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas AWS Clean Rooms](#).

## Use o construtor de análise para consultar duas tabelas (agregação ou lista)

Este procedimento descreve como usar o criador de análise no AWS Clean Rooms console para criar uma consulta para uma colaboração que tenha:

- Duas tabelas (uma de cada membro) que usam a [regra de análise de agregação](#)
- Duas tabelas (uma de cada membro) que usam a [regra de análise de lista](#)
- Duas tabelas (uma de cada membro) que usam a regra de análise de agregação e duas tabelas (uma de cada membro) que usam a regra de análise de lista

Para usar o analysis builder para consultar duas tabelas

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro como Consulta.
4. Na guia Consultas, em Tabelas, visualize as duas tabelas e o tipo de regra de análise associada (regra de análise de agregação ou regra de análise de lista).

**Note**

Se não estiver vendo as tabelas que espera na lista, isso pode ser pelos seguintes motivos:

- As tabelas não foram [associadas](#).
- As tabelas não têm uma [regra de análise configurada](#).

5. Na seção Análise, ative a IU do Analysis Builder.
6. Crie uma consulta.

Se a colaboração contiver duas tabelas que usam a regra de análise de agregação e duas tabelas que usam a regra de análise de lista, primeiro escolha Agregação ou Lista e, em seguida, siga as instruções com base na regra de análise selecionada.

Se as duas tabelas usarem a regra de análise de agregação	Se as duas tabelas usarem a regra de análise de lista
<p>1. Em Escolher métricas, revise as métricas agregadas que foram pré-selecionadas por padrão e remova qualquer métrica, se necessário.</p> <p>2. Para Match records, escolha um ou mais registros.</p> <p><b>Note</b> Ao usar o criador de análise, você pode combinar somente em um único par de colunas.</p> <p>3. (Opcional) Em Adicionar segmentos – opcional, escolha um ou mais parâmetros.</p>	<p>1. Em Escolher atributos, revise os atributos da lista que foram pré-selecionados por padrão e remova qualquer métrica, se necessário.</p> <p>2. Para Match records, escolha um ou mais registros.</p> <p><b>Note</b> Ao usar o criador de análise, você pode combinar somente em um único par de colunas.</p> <p>3. (Opcional) Em Adicionar filtros – opcional, escolha Adicionar filtro e escolha um parâmetro, operador e valor.  Para adicionar mais filtros, escolha Adicionar outro filtro.</p>

Se as duas tabelas usarem a regra de análise de agregação	Se as duas tabelas usarem a regra de análise de lista
<p> Note</p> <p>Adicionar segmentos – opcional só é exibido se as dimensões forem especificadas para a tabela.</p>	Para remover um filtro, selecione Remover.
<p>4. (Opcional) Em Adicionar filtros – opcional, escolha Adicionar filtro e escolha um parâmetro, operador e valor.</p> <p>Para adicionar mais filtros, escolha Adicionar outro filtro.</p> <p>Para remover um filtro, selecione Remover.</p>	<p> Note</p> <p>LIMIT não é compatível com consultas de lista.</p> <p>Somente o AND o operador é suportado em filtros.</p>
<p>5. (Opcional) Em Adicionar descrição – opcional, insira uma descrição para ajudar a identificar a consulta na lista de consultas recentes.</p>	4. (Opcional) Em Adicionar descrição – opcional, insira uma descrição para ajudar a identificar a consulta na lista de consultas recentes.

## 7. Expanda Visualizar código SQL.

- Visualize o código SQL que é gerado pelo construtor de análises.
- Para copiar o código SQL, escolha Copiar.
- Para editar o código SQL, escolha Editar no editor de código SQL.

## 8. Escolha Executar.

**Note**

Você não poderá executar a consulta se o membro que pode receber os resultados não tiver definido as configurações dos resultados da consulta.

9. Continue ajustando os parâmetros e execute sua consulta novamente ou escolha o botão + para iniciar uma nova consulta em uma nova guia.

**Note**

AWS Clean Rooms visa fornecer mensagens de erro claras. Se uma mensagem de erro não tiver detalhes suficientes para ajudá-lo a solucionar o problema, entre em contato com a equipe da conta. Forneça a eles uma descrição de como o erro ocorreu e a mensagem de erro (incluindo quaisquer identificadores). Para obter mais informações, consulte [Solução de problemas AWS Clean Rooms](#).

## Visualizar o impacto da privacidade diferencial

Em geral, a redação e execução de consultas não mudam quando a privacidade diferencial é ativada. No entanto, não será possível executar uma consulta se o orçamento de privacidade restante não for suficiente. Ao executar consultas e consumir o orçamento de privacidade, você pode ver aproximadamente quantas agregações podem ser executadas e como isso pode afetar futuras consultas.

Para ver o impacto da privacidade diferencial em uma colaboração

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status Seus detalhes de membro de Executar consultas.
4. Na guia Consultas, em Tabelas, veja o orçamento de privacidade restante. Isso é exibido como o número estimado de funções de agregação restantes e Utilidade usada (renderizada como uma porcentagem).

**i Note**

O número estimado de funções agregadas restantes e a porcentagem de Utilidade usada exibidos somente para o membro que pode consultar.

5. Escolha Veja o impacto para ver quanto ruído é injetado nos resultados e aproximadamente quantas funções de agregação você pode executar.

## Visualizar consultas recentes

Você pode ver as consultas que foram executadas nos últimos 90 dias na guia Análise.

**i Note**

Se sua única habilidade de membro for Contribuir com dados e você não for o [membro que está pagando pelos custos de computação da consulta](#), a guia Análise não aparecerá no console.

### Para visualizar consultas recentes

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha uma colaboração.
4. Na guia Análise, em Análises, selecione Todas as consultas na lista suspensa e visualize as consultas que foram executadas nos últimos 90 dias.
5. Para classificar consultas recentes por status, selecione um status na lista suspensa Todos os status.

Os status são: Enviado, Iniciado, Cancelado, Sucesso, Falha e Expirado.

## Visualizar detalhes da consulta

Você pode ver os detalhes da consulta como o membro que pode executar consultas ou como um membro que pode receber resultados.

## Para visualizar detalhes da consulta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha uma colaboração.
4. Na guia Consultas, faça o seguinte:
  - Escolha o botão ao lado do host que você deseja visualizar e escolha Visualizar detalhes.
  - Escolha a ID de consulta protegida.
5. Na página de detalhes da consulta,
  - Se você for o membro que pode executar consultas, visualize os detalhes da consulta, o texto SQL e os resultados.

Você vê uma mensagem confirmando que os resultados da consulta foram entregues ao membro que pode receber os resultados.

- Se você for o membro que pode receber os resultados, veja os detalhes da consulta e os resultados.

## Executando PySpark trabalhos

Como [membro que pode consultar](#), você pode executar um PySpark trabalho em uma tabela configurada usando um [modelo de PySpark análise](#) aprovado.

### Pré-requisitos

Antes de executar um PySpark trabalho, você deve ter:

- Uma associação ativa em AWS Clean Rooms colaboração
- Acesso a pelo menos um modelo de análise na colaboração
- Acesso a pelo menos uma tabela configurada na colaboração
- Permissões para gravar os resultados de um PySpark trabalho em um bucket S3 especificado

Para obter informações sobre como criar a função de serviço necessária, consulte[Crie uma função de serviço para escrever os resultados de um PySpark trabalho](#).

- O membro responsável por pagar pelos custos de computação ingressou na colaboração como membro ativo

Para obter informações sobre como consultar dados ou visualizar consultas chamando a operação da AWS Clean Rooms StartProtectedJob API diretamente ou usando o AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Para obter informações sobre o registro de tarefas, consulte [Login de análise AWS Clean Rooms](#).

Para obter informações sobre o recebimento dos resultados do trabalho, consulte [Recebendo e usando os resultados da análise](#).

Os tópicos a seguir explicam como executar um PySpark trabalho em uma tabela configurada em uma colaboração usando o AWS Clean Rooms console.

## Tópicos

- [Executando um PySpark trabalho em uma tabela configurada usando um modelo de PySpark análise](#)
- [Visualizando trabalhos recentes](#)
- [Visualizar detalhes do trabalho](#)

## Executando um PySpark trabalho em uma tabela configurada usando um modelo de PySpark análise

Esse procedimento demonstra como usar um modelo de PySpark análise no AWS Clean Rooms console para analisar tabelas configuradas com a regra de análise personalizada.

Para executar um PySpark trabalho em uma tabela configurada usando um modelo de análise do Pyspark

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status Suas habilidades de membro como Executar trabalhos.
4. Na guia Análises, na seção Tabelas, visualize as tabelas e o tipo de regra de análise associada (regra de análise personalizada).

**i Note**

Se não estiver vendo as tabelas que espera na lista, isso pode ser pelos seguintes motivos:

- As tabelas não foram [associadas](#).
- As tabelas não têm uma [regra de análise configurada](#).

5. Na seção Análise, selecione Executar modelos de análise e, em seguida, escolha o modelo de PySpark análise na lista suspensa.

Os parâmetros do modelo de PySpark análise serão preenchidos automaticamente na Definição.

6. Escolha Executar.

**i Note**

Você não pode executar o trabalho se o membro que pode receber os resultados não tiver definido as configurações dos resultados do trabalho.

7. Continue ajustando os parâmetros e execute seu trabalho novamente, ou escolha o botão + para iniciar um novo trabalho em uma nova guia.

## Visualizando trabalhos recentes

Você pode ver os trabalhos executados nos últimos 90 dias na guia Análise.

**i Note**

Se sua única habilidade de membro for Contribuir com dados e você não for o [membro que está pagando pelos custos computacionais do trabalho](#), a guia Análise não aparecerá no console.

## Para ver trabalhos recentes

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).

2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha uma colaboração.
4. Na guia Análise, em Análises, selecione Todos os trabalhos no menu suspenso e visualize os trabalhos que foram executados nos últimos 90 dias.
5. Para classificar trabalhos recentes por status, selecione um status na lista suspensa Todos os status.

Os status são: Enviado, Iniciado, Cancelado, Sucesso, Falha e Expirado.

## Visualizar detalhes do trabalho

Você pode ver os detalhes do trabalho como membro que pode executar trabalhos ou como membro que pode receber resultados.

Para ver os detalhes do trabalho

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha uma colaboração.
4. Na guia Análise, em Análises, selecione Todos os trabalhos no menu suspenso e, em seguida, faça o seguinte:
  - Escolha o botão de opção para o trabalho específico que você deseja visualizar e, em seguida, escolha Exibir detalhes.
  - Escolha a ID de trabalho protegida.
5. Na página de detalhes do Job,
  - Se você for o membro que pode executar trabalhos, veja os detalhes do trabalho, o trabalho e os resultados.

Você vê uma mensagem confirmando que os resultados do trabalho foram entregues ao membro que pode receber os resultados.

- Se você for o membro que pode receber os resultados, veja os detalhes e os resultados do Job.

# Recebendo e usando os resultados da análise

O [membro que pode receber os resultados](#) analisa os resultados da consulta no AWS Clean Rooms console ou no bucket do Amazon S3 que ele especificou quando ingressou na colaboração.

 Note

Somente para tabelas de dados criptografadas, o membro que pode receber resultados descriptografa os resultados da consulta executando o cliente de criptografia C3R no modo de [descriptografia](#).

Se você estiver usando o mecanismo de análise do Spark, o destino dos resultados no Amazon S3 não pode estar no mesmo bucket do S3 de qualquer fonte de dados.

Os tópicos a seguir explicam como receber os resultados da análise usando o AWS Clean Rooms console.

## Tópicos

- [Recebimento do resultados de consulta](#)
- [Recebendo os resultados do trabalho](#)
- [Editar valores padrão das configurações dos resultados de consulta](#)
- [Editando valores padrão para configurações de resultados do trabalho](#)
- [Usando a saída da consulta em outros Serviços da AWS](#)

Para obter informações sobre como consultar dados ou visualizar consultas chamando a AWS Clean Rooms API diretamente ou usando a AWS SDKs, consulte a [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Para ter mais informações sobre o registro de consultas, consulte [Login de análise AWS Clean Rooms](#).

 Note

Se você executar uma consulta em tabelas de dados criptografadas, os resultados das colunas criptografadas serão criptografados.

# Recebimento do resultados de consulta

## Note

Se você estiver usando o mecanismo de análise do Spark, o destino dos resultados no Amazon S3 não pode estar no mesmo bucket do S3 de qualquer fonte de dados.

Os resultados da consulta estão localizados na seção Padrões de configurações de resultados da guia Análise no AWS Clean Rooms console.

Para receber resultados de consulta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro de Receber resultados.
4. Para receber os resultados da consulta diretamente de AWS Clean Rooms, na guia Análise, em Análises, selecione Todas as consultas na lista suspensa e, na coluna ID da consulta protegida, selecione a consulta.
5. Na página Detalhes da consulta, em Resultados, faça o seguinte:

Se você deseja...	A seguir, escolha...
Copie os resultados.	Copiar
Fazer download dos resultados.	Baixar
Visualizar os resultados no Amazon S3.	Exibir no Amazon S3

## Note

Por padrão, o nome do arquivo baixado é o correspondente a Query id exibido quando a consulta foi executada no AWS Clean Rooms.

Se você deseja...	A seguir, escolha...
	O console do Amazon S3 é aberto em uma guia separada.

6. Se você estiver usando dados criptografados, agora você pode [descriptografar](#) as tabelas de dados.

Para obter mais informações, consulte [Descriptografar tabelas de dados com o cliente de criptografia C3R](#).

## Recebendo os resultados do trabalho



### Note

Se você estiver usando o mecanismo de análise do Spark, o destino dos resultados no Amazon S3 não pode estar no mesmo bucket do S3 de qualquer fonte de dados.

Os resultados do trabalho estão localizados na seção Padrões de configurações de resultados da guia Análise no AWS Clean Rooms console.

Para receber os resultados do trabalho

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro de Receber resultados.
4. Para receber os resultados do trabalho diretamente de AWS Clean Rooms, na guia Análise, em Análises, selecione Todos os trabalhos no menu suspenso e, na coluna ID do trabalho protegido, selecione o trabalho.
5. Na página Detalhes do trabalho, em Resultados, copie o ID do trabalho.

Volte para a guia Análise e expanda os padrões das configurações de resultados.

Em Destino dos resultados, selecione o link para visualizar os resultados no Amazon S3.

O console do Amazon S3 é aberto em uma guia separada.

No Amazon S3, cole o Job ID na barra de pesquisa e pressione enter.

A pasta contendo os resultados é exibida. Selecione a pasta para ver os resultados do trabalho.

## Editar valores padrão das configurações dos resultados de consulta

### Note

Se você estiver usando o mecanismo de análise do Spark, o destino dos resultados no Amazon S3 não pode estar no mesmo bucket do S3 de qualquer fonte de dados.

Como membro que pode receber resultados, você pode editar os valores padrão das configurações dos resultados da consulta no AWS Clean Rooms console.

Para editar os valores padrão para as configurações dos resultados de consulta

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro de Receber resultados.
4. Na guia Análise, em Padrões de configurações de resultados, escolha Editar.
5. Na página Editar padrões de configurações de resultados, modifique qualquer um dos itens a seguir, conforme necessário:
  - a. Em Resultados da consulta, modifique o destino dos resultados no Amazon S3, o formato do resultado ou os arquivos do resultado.
  - b. (Opcional) Para acesso ao serviço, se você quiser enviar consultas que levem até 24 horas para seu destino do S3, marque a caixa de seleção Adicionar uma função de serviço para atender consultas que levem até 24 horas para serem concluídas.

Consultas grandes que levem até 24 horas para serem concluídas serão enviadas ao seu destino S3.

Se você não marcar a caixa de seleção, somente as consultas concluídas em 12 horas serão entregues na sua localização do S3.

- Especifique as permissões de Acesso ao serviço selecionando Criar e usar um novo perfil de serviço ou Usar um perfil de serviço existente.

#### Create and use a new service role

- AWS Clean Rooms cria uma função de serviço com a política necessária para essa tabela.
- O nome do perfil de serviço padrão é `cleanrooms-query-receiver-<timestampl>`
- Você deve ter permissões para criar perfis e anexar políticas.

#### Use an existing service role

1. Escolha um nome do perfil de serviço existente na lista suspensa.

A lista de perfis é exibida se você tiver permissões para listar funções.

Se você não tiver permissões para listar perfis, insira o nome do recurso da Amazon (ARN) do perfil que você deseja usar.

2. Para visualizar o perfil de serviço, selecione o link externo Visualizar no IAM.

Se não houver perfis de serviço existentes, a opção de Usar um perfil de serviço existente não estará disponível.

Por padrão, AWS Clean Rooms não tenta atualizar a política de função existente para adicionar as permissões necessárias.

#### Note

- AWS Clean Rooms requer permissões para consultar de acordo com as regras de análise. Para obter mais informações sobre permissões para AWS Clean Rooms, consulte [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#).
- Se a função não tiver permissões suficientes para AWS Clean Rooms, você receberá uma mensagem de erro informando que a função não tem

permissões suficientes para AWS Clean Rooms. A política de perfil deve ser adicionada antes de continuar.

- Se você não conseguir modificar a política de função, receberá uma mensagem de erro informando que AWS Clean Rooms não foi possível encontrar a política para a função de serviço.

6. Escolha Salvar alterações.
7. As configurações dos resultados de consulta atualizadas aparecem na página de detalhes da colaboração.

## Editando valores padrão para configurações de resultados do trabalho

### Note

Se você estiver usando o mecanismo de análise do Spark, o destino dos resultados no Amazon S3 não pode estar no mesmo bucket do S3 de qualquer fonte de dados.

Como membro que pode receber resultados, você pode editar os valores padrão das configurações dos resultados do trabalho no AWS Clean Rooms console.

Para editar os valores padrão para as configurações dos resultados do trabalho

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Colaborações.
3. Escolha a colaboração que tem o status de Suas habilidades de membro de Receber resultados.
4. Na guia Análise, em Padrões de configurações de resultados, escolha Editar.
5. Na página Editar padrões de configurações de resultados, modifique qualquer um dos itens a seguir, conforme necessário:
  - a. Em Job results, modifique o destino dos resultados no Amazon S3.
  - b. Em Acesso ao serviço, modifique o nome da função de serviço existente.
6. Escolha Salvar alterações.

7. As configurações atualizadas dos resultados do Job aparecem na página de detalhes da colaboração.

## Usando a saída da consulta em outros Serviços da AWS

A saída da consulta SQL pode ser usada para os dados iniciais de um modelo do Clean Rooms ML. Para obter mais informações, consulte [AWS Clean Rooms ML](#).

A saída da consulta AWS Clean Rooms está disponível no console (se o console for usado para executar consultas) e baixada em um bucket específico do Amazon S3. A partir daí, você pode usar a saída da consulta em outros Serviços da AWS, como Amazon QuickSight e Amazon SageMaker AI, dependendo de como esses serviços usam dados do Amazon S3.

Para obter mais informações sobre a Amazon QuickSight, consulte a [documentação da Amazon QuickSight](#).

Para obter mais informações sobre a Amazon SageMaker AI, consulte a [documentação da Amazon SageMaker AI](#).

# Crie modelos de ML do AWS Clean Rooms como provedor de dados de treinamento

Um modelo de semelhanças é um modelo dos dados de um provedor de dados de treinamento que permite que um provedor de dados de seed crie um segmento de semelhanças dos dados do provedor de dados de treinamento que mais se assemelhe aos dados de seed. Para criar um modelo de semelhanças que possa ser usado em uma colaboração, você deve importar seus dados de treinamento, criar um modelo de semelhanças, configurar esse modelo de semelhanças e, depois, associá-lo a uma colaboração.

Trabalhar com modelos semelhantes exige que duas partes, um provedor de dados de treinamento e um provedor de dados iniciais, trabalhem sequencialmente AWS Clean Rooms para reunir seus dados em uma colaboração. Esse é o fluxo de trabalho que o provedor de dados de treinamento deve concluir primeiro:

1. Os dados do provedor de dados de treinamento devem ser armazenados em uma tabela de catálogo de AWS Glue dados de interações com itens do usuário. No mínimo, os dados de treinamento devem conter uma coluna de ID de usuário, de ID de interação e de carimbo de data e hora.
2. O provedor de dados de treinamento registra os dados de treinamento com AWS Clean Rooms.
3. O provedor de dados de treinamento cria um modelo de semelhanças que pode ser compartilhado com vários provedores de dados de seed. O modelo de semelhanças é uma rede neural profunda que pode levar até 24 horas para ser treinado. Ele não é retreinado automaticamente e recomendamos que você retreine o modelo semanalmente.
4. O provedor de dados de treinamento configura o modelo de semelhanças, incluindo se deseja compartilhar métricas de relevância e a localização dos segmentos de saída do Amazon S3. O provedor de dados de treinamento pode criar vários modelos de semelhanças configurados com base em um único modelo de semelhanças.
5. O provedor de dados de treinamento associa o modelo de público configurado a uma colaboração que é compartilhada com um provedor de dados iniciais.

Depois que o provedor de dados de treinamento terminar de criar o modelo de ML, o [provedor de dados iniciais poderá criar e exportar o segmento semelhante](#).

Tópicos

- [Importar dados de treinamento](#)
- [Criando um modelo parecido](#)
- [Configurando um modelo semelhante](#)
- [Associando um modelo semelhante configurado](#)
- [Atualizando um modelo semelhante configurado](#)

## Importar dados de treinamento

 Note

Você só pode fornecer um conjunto de dados de treinamento para uso em um modelo semelhante ao Clean Rooms ML que tenha dados armazenados no Amazon S3. No entanto, você pode fornecer os dados iniciais para um modelo semelhante usando SQL que é executado em dados armazenados em qualquer fonte de dados compatível.

Antes de criar um modelo semelhante, você deve especificar a AWS Glue tabela que contém os dados de treinamento. O Clean Rooms ML não armazena uma cópia desses dados, apenas metadados que permitem que ele acesse os dados.

Para importar dados de treinamento em AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, escolha modelos de AWS ML.
3. Na guia Conjuntos de dados de treinamento, escolha Criar conjunto de dados de treinamento.
4. Na página Criar conjunto de dados de treinamento, em Detalhes do conjunto de dados de treinamento, insira um nome e uma descrição opcional.
5. Selecione a fonte de dados de treinamento escolhendo o banco de dados e a tabela que você deseja configurar nas listas suspensas.

 Note

Para verificar se essa é a tabela correta, faça um dos seguintes:

- Escolha Exibir em AWS Glue.

- Ative Exibir esquema para ver o esquema.

6. Em Detalhes de treinamento, escolha a Coluna do identificador do usuário, a Coluna de identificador do item e a Coluna de data e hora nas listas suspensas. Os dados de treinamento devem conter essas três colunas. Você também pode selecionar qualquer outra coluna que queira incluir nos dados de treinamento.

Os dados na Coluna de data e hora devem estar no formato de tempo de época do Unix em segundos.

7. (Opcional) Se você tiver Colunas adicionais para treinar, selecione o nome da coluna e o tipo nas listas suspensas.
8. Em Acesso ao serviço, é necessário especificar um perfil de serviço que possa acessar seus dados e fornecer uma chave do KMS se seus dados estiverem criptografados. Selecione Criar e usar um novo perfil de serviço para que o Clean Rooms ML crie automaticamente um perfil de serviço e adicione a política de permissões necessária. Selecione Usar um perfil de serviço existente e insira-o no campo Nome do perfil de serviço se você tiver um perfil de serviço específico que deseje usar.

Se seus dados estiverem criptografados, insira sua chave do KMS no campo AWS KMS key ou clique em Criar uma AWS KMS key para gerar uma nova chave do KMS.

9. Se você quiser habilitar Tags para o conjunto de dados de treinamento, escolha Adicionar nova tag e insira o par de Chave e Valor.
10. Escolha Criar conjunto de dados de treinamento.

Para ver a ação de API correspondente, consulte [CreateTrainingDataset](#).

## Criando um modelo parecido

Depois de criar um conjunto de dados de treinamento, estará tudo pronto para criar um modelo de semelhanças. É possível criar vários modelos de semelhanças com base em um único conjunto de dados de treinamento.

Você deve criar um banco de dados padrão em sua função AWS Glue Data Catalog ou incluir a `glue:createDatabase` permissão na função fornecida.

## Para criar um modelo semelhante em AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, escolha modelos de AWS ML.
3. Na guia Modelos de semelhanças, escolha Criar modelo de semelhanças.
4. Na página Criar modelo de semelhanças, em Detalhes do modelo de semelhanças, insira um nome e uma descrição opcional.
  - a. Escolha o Conjunto de dados de treinamento que você deseja modelar na lista suspensa.

 Note

Para verificar se esse é o conjunto de dados de treinamento correto, ative Exibir detalhes do conjunto de dados de treinamento para visualizar os detalhes.

Para criar um conjunto de dados de treinamento, escolha Criar conjunto de dados de treinamento.

- b. (Opcional) Abra uma Janela de treinamento.
5. Se você quiser habilitar as configurações de criptografia personalizadas para o modelo de semelhanças, escolha Personalizar configurações de criptografia e insira a chave do KMS.
6. Se você quiser habilitar Tags para o modelo de semelhanças, escolha Adicionar nova tag e insira o par de Chave e Valor.
7. Escolha Criar modelo de semelhanças.

 Note

O treinamento de modelo pode levar de algumas horas a dois dias.

Para ver a ação de API correspondente, consulte [CreateAudienceModel](#).

## Configurando um modelo semelhante

Depois de criar um modelo de semelhanças, estará tudo pronto para configurá-lo para uso em uma colaboração. É possível criar vários modelos de semelhanças configurados com base em um único modelo de semelhanças.

## Para configurar um modelo semelhante no AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, escolha modelos de AWS ML.
3. Na guia Modelos de semelhanças configurados, escolha Configurar modelo de semelhanças.
4. Na página Configurar modelo de semelhanças, em Detalhes do modelo de semelhanças configurado, insira um nome e uma descrição opcional.
  - a. Escolha o Modelo de semelhanças que você deseja configurar na lista suspensa.

 Note

Para verificar se esse é o modelo de semelhanças correto, ative Exibir detalhes do modelo de semelhanças para visualizar os detalhes.

Para criar um modelo de semelhanças, selecione Criar modelo de semelhanças.

- b. Escolha o Tamanho mínimo de propagação correspondente que você deseja. Esse é o número mínimo de usuários nos dados do provedor de dados de seed que se sobrepõem aos usuários nos dados de treinamento. Esse valor deve ser maior que zero.
5. Em Métricas para compartilhar com outros membros, escolha se você deseja que o provedor de dados de seed em sua colaboração receba métricas do modelo, incluindo pontuações de relevância.
6. Para o local de destino do segmento semelhante, insira o bucket do Amazon S3 para o qual o segmento semelhante é exportado. Esse bucket deve estar na mesma região que os outros recursos.
7. Em Acesso ao serviço, escolha o Nome do perfil de serviço existente que será usado para acessar essa tabela.
8. Para a configuração avançada do tamanho do compartimento, especifique o tipo de tamanho do público como um número absoluto ou uma porcentagem.
9. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
10. Selecione Configurar modelo de semelhanças.

Para ver a ação de API correspondente, consulte [CreateConfiguredAudienceModel](#).

## Associando um modelo semelhante configurado

Depois de configurar um modelo de semelhanças, você pode associá-lo a uma colaboração.

Para associar um modelo semelhante configurado em AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na guia Com associação ativa, escolha uma colaboração.
4. Na guia Modelos de ML, em Modelos eady-to-use semelhantes em R, escolha Associar modelo semelhante.
5. Na página Associar modelo de semelhanças configurado, em Detalhes de associação do modelo de semelhanças configurado:
  - a. Insira um Nome para o modelo de público configurado associado.
  - b. Insira uma Descrição da tabela.

A descrição ajuda a diferenciar entre outros modelos de público configurados associados com nomes semelhantes.

6. Para Modelo de semelhanças configurado, escolha um modelo de semelhanças configurado na lista suspensa.
7. Selecione Associar .

Para ver a ação de API correspondente, consulte [CreateConfiguredAudienceModelAssociation](#).

## Atualizando um modelo semelhante configurado

Depois de associar um modelo semelhante configurado, você pode atualizá-lo para alterar informações como nome, métricas a serem compartilhadas ou a localização de saída do Amazon S3.

Para atualizar um modelo semelhante configurado associado no AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação esquerdo, escolha modelos de AWS ML.

3. Na guia Modelos semelhantes configurados, em Modelos semelhantes, escolha um modelo Ready-to-use semelhante configurado e selecione Editar.
4. Na página Editar, em Detalhes de associação de modelos de semelhanças configurados:
  - a. Atualize o nome e uma descrição opcional.
  - b. Selecione o modelo de semelhanças que você deseja configurar na lista suspensa.
  - c. Escolha o Tamanho mínimo de propagação correspondente que você deseja. Esse é o número mínimo de usuários nos dados do provedor de dados de seed que se sobrepõem aos usuários nos dados de treinamento. Esse valor deve ser maior que zero.
5. Em Métricas para compartilhar com outros membros, escolha se você deseja que o provedor de dados de seed em sua colaboração receba métricas do modelo, incluindo pontuações de relevância.
6. Em Localização do destino do segmento de semelhanças, insira o bucket do Amazon S3 para o qual o segmento de semelhanças é exportado. Esse bucket deve estar na mesma região que os outros recursos.
7. Em Acesso ao serviço, escolha o Nome do perfil de serviço existente que será usado para acessar essa tabela.
8. Em Configuração avançada do tamanho do compartimento, escolha como você deseja configurar os tamanhos de compartimento de público.
9. Escolha Salvar alterações.

Para ver a ação de API correspondente, consulte [UpdateConfiguredAudienceModel](#).

# Criação de modelos de ML do AWS Clean Rooms como provedor de dados iniciais

Depois que o provedor de dados de treinamento terminar de criar o modelo de ML, o provedor de dados iniciais poderá criar e exportar o segmento semelhante. O segmento semelhante é um subconjunto dos dados de treinamento que mais se assemelha aos dados iniciais.

Esse é o fluxo de trabalho que o provedor de dados iniciais deve concluir:

1. Os dados do provedor de dados iniciais podem ser armazenados em um bucket do Amazon S3 ou podem vir dos resultados da consulta.
2. O provedor de dados de seed abre a colaboração que compartilha com o provedor de dados de treinamento.
3. O provedor de dados iniciais cria um segmento de semelhanças na guia Clean Rooms ML da página de colaboração.
4. O provedor de dados de seed poderá avaliar as métricas de relevância, se elas foram compartilhadas, e exportar o segmento de semelhanças para uso fora do AWS Clean Rooms.

## Tópicos

- [Criação de um segmento semelhante](#)
- [Exportação de um segmento semelhante](#)

## Criação de um segmento semelhante

### Note

Você só pode fornecer um conjunto de dados de treinamento para uso em um modelo semelhante ao Clean Rooms ML que tenha dados armazenados no Amazon S3. No entanto, você pode fornecer os dados iniciais para um modelo semelhante usando SQL que é executado em dados armazenados em qualquer fonte de dados compatível.

Um segmento de semelhanças é um subconjunto dos dados de treinamento que mais se assemelha aos dados de seed.

## Para criar um segmento semelhante no AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na guia Com associação ativa, escolha uma colaboração.
4. Na guia Modelos de ML, escolha Criar segmento semelhante.
5. Na página Criar segmento semelhante, em Modelo semelhante configurado associado, escolha o modelo semelhante configurado associado a ser usado para esse segmento semelhante.
6. Em Detalhes do segmento de semelhanças, insira um nome e uma descrição opcional.
7. Em Perfis de propagação, selecione o Método de semente selecionando uma opção e, depois, realizando a ação recomendada.

Opção	Ação recomendada
Caminho do Amazon S3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Selecione um local do Amazon S3.</li><li>2. (Opcional) Selecione Incluir perfis de propagação na saída.</li></ol>
Consulta SQL	Escreva uma consulta SQL e use seus resultados como dados iniciais.
Modelo de análise	Selecione um modelo de análise na lista suspensa e use os resultados criados por um modelo de análise.

8. Escolha o tipo de trabalhador e o número de trabalhadores a serem usados ao criar esse canal de dados.
9. Em Acesso ao serviço, escolha o Nome do perfil de serviço existente que será usado para acessar essa tabela.
10. Se você quiser habilitar Tags para o conjunto de dados de treinamento, escolha Adicionar nova tag e insira o par de Chave e Valor.
11. Escolha Criar segmento de semelhanças.

Para ver a ação de API correspondente, consulte [StartAudienceGenerationJob](#).

## Exportação de um segmento semelhante

Depois de criar um segmento de semelhanças, é possível exportar os dados para um bucket do Amazon S3.

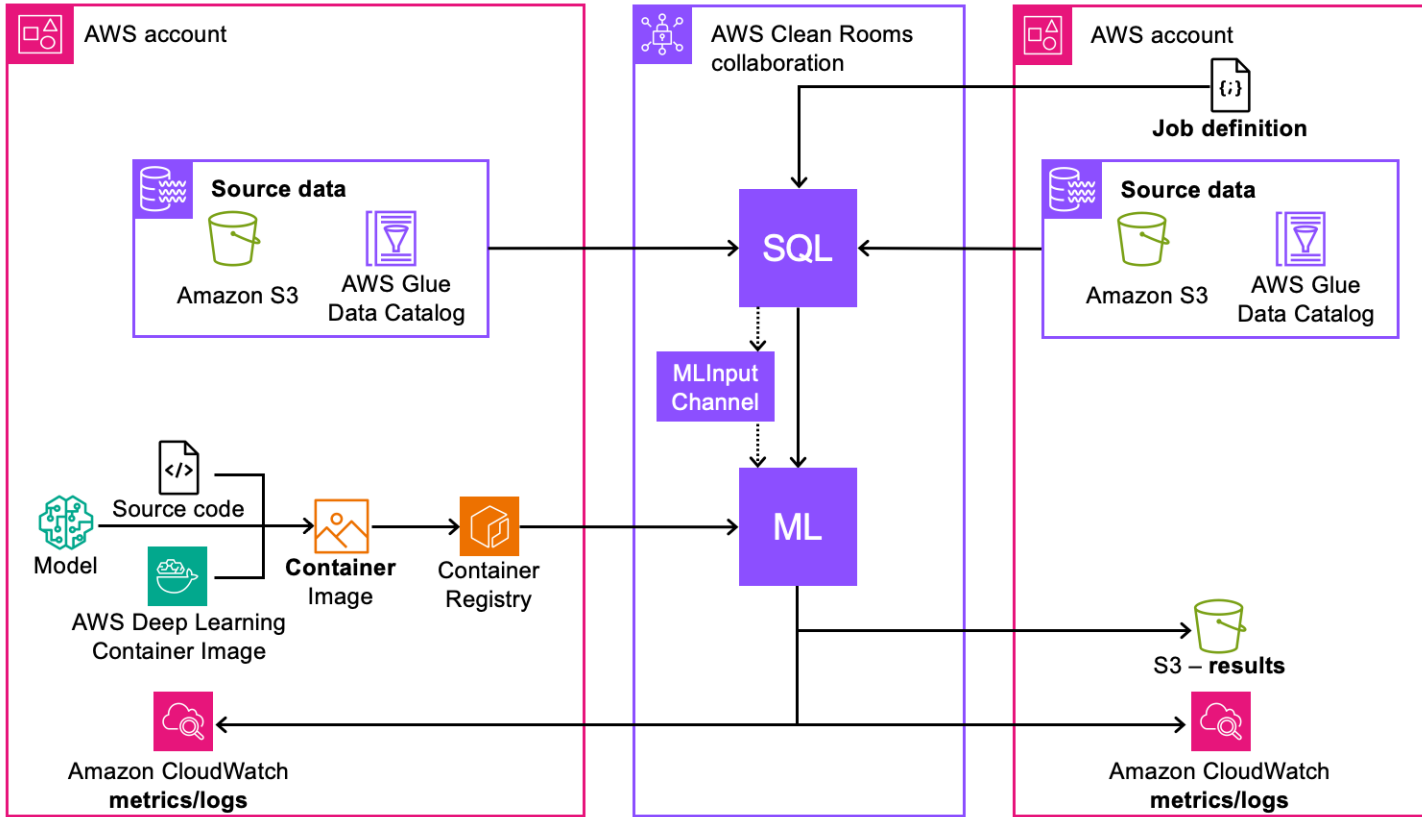
Para exportar um segmento semelhante em AWS Clean Rooms

1. Faça login no AWS Management Console e abra o [AWS Clean Rooms console](#) com seu Conta da AWS (se ainda não tiver feito isso).
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na guia Com associação ativa, escolha uma colaboração.
4. Na guia Modelos de ML, selecione um segmento semelhante e escolha Exportar.
5. Para Exportar modelo de semelhanças, em Exportar detalhes do modelo de semelhanças, insira um Nome e uma Descrição opcional.
6. Em Tamanho do segmento, escolha o tamanho desejado para o segmento exportado.
7. Escolha Exportar.

Para ver a ação de API correspondente, consulte [StartAudienceExportJob](#).

# Modelagem personalizada no AWS Clean Rooms ML

Do ponto de vista técnico, o diagrama a seguir descreve como a modelagem personalizada de ML funciona no AWS Clean Rooms ML.



Veja como a modelagem personalizada de ML funciona no Clean Rooms ML:

## 1. Configuração da fonte de dados

- Os dados de origem podem ser armazenados no catálogo do Amazon S3, no, ou no AWS Glue Data Catalog Snowflake
- AWS Glue Data Catalog é usado para organizar e catalogar
- Dados de vários Contas da AWS podem ser usados na mesma colaboração

## 2. Consulta SQL e processamento de dados

- As consultas SQL são usadas para acessar e processar os dados de origem
- As consultas são executadas dentro dos limites da AWS Clean Rooms colaboração
- Os dados processados são alimentados nos canais de entrada de ML para treinamento de modelos

### 3. Desenvolvimento do modelo de ML

- O código-fonte do modelo pode ser desenvolvido usando imagens de contêiner de aprendizado AWS profundo
- Imagens de contêiner personalizadas devem ser criadas e armazenadas no Amazon Elastic Container Registry

### 4. Componentes de infraestrutura

- O Amazon Elastic Container Registry armazena e gerencia os contêineres do modelo ML
- O processamento de ML ocorre dentro do ambiente de AWS Clean Rooms colaboração segura

### 5. Monitoramento e registro em log

- A Amazon CloudWatch fornece métricas e registros para ambas as partes colaboradoras
- O monitoramento está disponível para todos os Contas da AWS envolvidos na colaboração
- As métricas de desempenho e os registros operacionais estão acessíveis às partes relevantes

### 6. Gestão de resultados

- O acesso aos resultados é controlado de acordo com as permissões de colaboração

Antes de começar, consulte [Pré-requisitos de modelagem de ML personalizada](#) e [Diretrizes de criação de modelos para o contêiner de treinamento](#) para obter mais informações.

#### Tópicos

- [Criando e participando da colaboração no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Contribuindo com dados de treinamento no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Configurando um algoritmo de modelo no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Associando o algoritmo do modelo configurado no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Criação de um canal de entrada de ML no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Criação de um modelo treinado no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Exportação de artefatos de modelo do AWS Clean Rooms ML](#)
- [Execução de inferência em um modelo treinado no AWS Clean Rooms ML](#)

## Criando e participando da colaboração no AWS Clean Rooms ML

O criador da colaboração é responsável por criar a colaboração, convidar membros e atribuir suas funções. Os membros convidados participam da colaboração e especificam configurações de

resultados, modelos treinados, configurações de destino de artefatos e aceitam responsabilidades de pagamento, dependendo de como a colaboração é configurada.

## Criando uma colaboração para aprendizado de máquina

O procedimento a seguir mostra como criar uma colaboração para aprendizado de máquina, convidar um ou mais membros e designar membros que possam iniciar o treinamento do modelo, receber resultados, receber resultados do modelo treinado, incluindo artefatos e métricas do modelo, e receber resultados de inferência do modelo. O criador da colaboração também designa um membro que pagará pelos custos de computação de consultas, treinamento de modelos e inferência de modelos.

### Console

Para criar uma colaboração para aprendizado de máquina (console)

1. [Crie uma colaboração e convide um ou mais membros para participar da colaboração](#)
2. Atribua as seguintes habilidades de membro para análise usando consultas e trabalhos:
  - Atribua Run queries ao membro que iniciará o treinamento do modelo.
  - Atribua Receber resultados da análise aos membros que receberão os resultados da consulta.
3. Atribua as seguintes habilidades de membros para modelagem de ML usando fluxos de trabalho específicos:
  - Atribua a saída de recebimento de modelos treinados ao membro que receberá os resultados do modelo treinado, incluindo artefatos e métricas do modelo.
  - Atribua a saída de recebimento da inferência do modelo ao membro que receberá os resultados da inferência do modelo.
4. Em Configurar pagamento, especifique os membros que pagarão pelos custos de computação de consulta, treinamento de modelos e inferência de modelos. Cada um desses custos pode ser atribuído aos mesmos membros ou a membros diferentes. Se um membro convidado for responsável por pagar os custos de pagamento, ele deverá aceitar suas responsabilidades de pagamento antes de ingressar na colaboração.
5. Em Configurar associação, o criador da colaboração pode decidir se juntar à associação agora ou criar uma associação mais tarde. O criador da colaboração deve então definir a configuração de ML.

- a. Se o criador da colaboração também for o receptor dos resultados, ele também deverá especificar o destino e o formato dos resultados da consulta nos padrões das configurações de Resultados.
- b. A configuração de ML fornece uma função para o Clean Rooms ML publicar métricas em um Conta da AWS. Se o criador da colaboração também estiver recebendo artefatos de modelo treinados, ele poderá especificar o bucket do Amazon S3 usado para receber os resultados.
- c. Na seção Configurações de ML, selecione Criar configuração de ML e, em seguida, especifique o destino de saída do modelo no Amazon S3 e a função de acesso ao serviço necessária para acessar esse local.
- d. Se o criador da colaboração for o membro responsável por pagar os custos de pagamento, ele deverá aceitar suas responsabilidades de pagamento antes de criar a colaboração.

## API

Para criar uma colaboração para aprendizado de máquina (API)

1. [Crie uma colaboração e convide um ou mais membros para participar da colaboração](#)
2. Atribua as seguintes funções aos membros da colaboração:
  - CAN\_QUERY- atribuído ao membro que iniciará o treinamento e a inferência do modelo.
  - CAN\_RECEIVE\_MODEL\_OUTPUT- atribuído aos membros que receberão os resultados do modelo treinado.
  - CAN\_RECEIVE\_INFERENCE\_OUTPUT- atribuído aos membros que receberão os resultados da inferência do modelo.

Se o criador da colaboração também for o receptor dos resultados, ele também deverá especificar o destino e o formato dos resultados da consulta durante a criação da colaboração. Eles também atribuem uma função de serviço Amazon Resource Name (ARN) para gravar os resultados no destino dos resultados da consulta.

3. Especifique os membros que pagarão pelos custos de computação de consultas, treinamento de modelos e inferência de modelos. Cada um desses custos pode ser atribuído aos mesmos membros ou a membros diferentes. Se um membro convidado for responsável por pagar os custos de pagamento, ele deverá aceitar suas responsabilidades de pagamento antes de ingressar na colaboração.

4. O código a seguir cria uma colaboração, convida um membro que pode executar consultas e receber resultados e especifica o criador da colaboração como o receptor dos artefatos do modelo.

```
import boto3
acr_client= boto3.client('cleanrooms')

collaboration = a_acr_client.create_collaboration(
    members=[
        {
            'accountId': 'invited_member_accountId',
            'memberAbilities':["CAN_QUERY","CAN_RECEIVE_RESULTS"],
            'displayName': 'member_display_name'
        }
    ],
    name='collaboration_name' ,
    description=collaboration_description,
    creatorMLMemberAbilities = {
        'customMLMemberAbilities':["CAN_RECEIVE_MODEL_OUTPUT",
        "CAN_RECEIVE_INFERENCE_OUTPUT"],
        },
    creatorDisplayName='creator_display_name' ,
    queryLogStatus="ENABLED",
    analyticsEngine="SPARK",
    creatorPaymentConfiguration={
        "queryCompute": {
            "isResponsible": True
        },
        "machineLearning": {
            "modelTraining": {
                "isResponsible": True
            },
            "modelInference": {
                "isResponsible": True
            }
        }
    }
)

collaboration_id = collaboration['collaboration']['id']
print("collaborationId: {collaboration_id}")

member_membership = a_acr_client.create_membership(
```

```
collaborationIdentifier = collaboration_id,
queryLogStatus = 'ENABLED',
paymentConfiguration={
    "queryCompute": {
        "isResponsible": True
    },
    "machineLearning": {
        "modelTraining": {
            "isResponsible": True
        },
        "modelInference": {
            "isResponsible": True
        }
    }
}
```

5. O criador da colaboração deve então definir a configuração de ML. A configuração de ML fornece uma função para o Clean Rooms ML publicar métricas e registros em um Conta da AWS. Se o criador da colaboração também estiver recebendo resultados (artefatos do modelo ou resultados de inferência), ele poderá especificar o bucket do Amazon S3 usado para receber os resultados.

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.put_ml_configuration(
    membershipIdentifier=membership_id,
    defaultOutputLocation={
        'roleArn':'arn:aws:iam::account:role/roleName',
        'destination':{
            's3Destination':{
                's3Uri':"s3://bucketName/prefix"
            }
        }
    }
)
```

## Participando de uma colaboração

Depois que o criador da colaboração concluir suas tarefas, os membros convidados devem concluir as suas.

### Console

Para criar uma associação e participar de uma colaboração (console)

1. O membro convidado [cria uma associação e se junta à colaboração](#).
2. Se o membro convidado for o membro responsável pelo pagamento, incluindo os custos de computação de consultas, treinamento de modelos e inferência de modelos, ele deverá aceitar suas responsabilidades de pagamento antes de ingressar na colaboração.
3. O membro convidado define a configuração de ML, que fornece uma função para o Clean Rooms ML publicar métricas de modelo em um Conta da AWS. Se eles também forem membros que recebem artefatos de modelo treinados, devem fornecer um bucket do Amazon S3 onde os artefatos do modelo treinado são armazenados.

### API

Para criar uma associação e participar de uma colaboração (API)

1. Se o membro convidado for o membro que pode receber os resultados, ele especificará o destino e o formato dos resultados de consulta. Eles também fornecem um ARN de função de serviço que permite que o serviço grave no destino dos resultados da consulta.

Se o membro convidado for o membro responsável pelo pagamento, incluindo os custos de computação de consultas, treinamento de modelos e inferência de modelos, ele deverá aceitar suas responsabilidades de pagamento antes de ingressar na colaboração.

Se o membro convidado for o membro responsável por pagar pelo treinamento e inferência de modelos para modelagem personalizada, ele deverá aceitar suas responsabilidades de pagamento antes de ingressar na colaboração.

O código a seguir cria uma associação com o registro de consultas ativado.

```
import boto3
acr_client= boto3.client('cleanrooms')
```

```
acr_client.create_membership(  
    membershipIdentifier='membership_id',  
    queryLogStatus='ENABLED'  
)
```

2. O membro convidado define a configuração de ML, que fornece uma função para o Clean Rooms ML publicar métricas de modelo em um Conta da AWS. Se eles também forem membros que recebem artefatos de modelo treinados, eles devem fornecer um bucket Amazon S3 onde os artefatos de modelos treinados são armazenados.

```
import boto3  
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')  
  
acr_ml_client.put_ml_configuration(  
    membershipIdentifier='membership_id',  
    defaultOutputLocation=[  
        'roleArn':"arn:aws:iam::account:role/role_name",  
        'destination':{  
            's3Destination':{  
                's3Uri':"s3://bucket_name/prefix"  
            }  
        }  
    ]  
)
```

## Contribuindo com dados de treinamento no AWS Clean Rooms ML

Depois que o criador da colaboração criar a colaboração e os membros convidados participarem, você estará pronto para contribuir com dados de treinamento para a colaboração. Qualquer membro pode contribuir com dados de treinamento.

### Console

Para contribuir com dados de treinamento (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, selecione Tables (Tabelas).
3. Na página Tabelas, escolha Configurar nova tabela.

4. Para Configurar nova tabela, para fonte de dados, escolha Amazon S3, Amazon Athena ou Snowflake e conclua as seguintes etapas, com base na sua fonte de dados:

Se você estiver usando	Então
Amazon S3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha um banco de dados na lista suspensa e selecione a tabela no banco de dados.</li><li>2. Em Colunas permitidas em colaborações, escolha Todas as colunas ou Lista personalizada.</li><li>3. Para detalhes da tabela configurada, forneça o Nome e uma Descrição opcional para essa tabela.</li><li>4. Se você quiser relatar as métricas do modelo, insira o nome das métricas e a instrução Regex que pesquisará os registros de saída para encontrar a métrica.</li><li>5. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.</li></ol>

Se você estiver usando	Então
Amazon Athena	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Escolha um banco de dados na lista suspensa e selecione a tabela no banco de dados.</li><li>2. Em Colunas permitidas em colaborações, escolha Todas as colunas ou Lista personalizada.</li><li>3. Para detalhes da tabela configurada, forneça o Nome e uma Descrição opcional para essa tabela.</li><li>4. Se você quiser relatar as métricas do modelo, insira o nome das métricas e a instrução Regex que pesquisará os registros de saída para encontrar a métrica.</li><li>5. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.</li></ol>

Se você estiver usando	Então
Snowflake	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Especifique as credenciais do Snowflake usando um ARN secreto existente ou armazenando um novo segredo para essa tabela.</li><li>2. Para obter detalhes da tabela e do esquema do Snowflake, insira os detalhes manualmente ou importe os detalhes automaticamente.</li><li>3. Para o Esquema, insira o nome da coluna e escolha o Tipo de dados na lista suspensa.</li><li>4. Se quiser habilitar Tags para o recurso de tabela configurado, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.</li></ol>

5. Escolha Configurar nova tabela.
6. Na página de detalhes da tabela, escolha Configurar regra de análise para configurar uma regra de análise personalizada para essa tabela. Uma regra de análise personalizada limita o acesso aos seus dados. Você pode permitir um conjunto específico de consultas pré-autorizadas em seus dados ou permitir que um conjunto específico de contas consulte seus dados.
  - a. Em Tipo de regra de análise, escolha Personalizado e, em Método de criação, escolha Fluxo guiado.
  - b. Escolha Próximo.
  - c. Em Especificar controles de análise, escolha entre Revisar cada nova análise e Permitir qualquer análise por colaboradores específicos.
  - d. Escolha Próximo.
  - e. (Opcional) Para Especificar controles de resultados de análise, para Colunas não permitidas na saída, especifique se você deseja excluir alguma coluna da saída. Se você escolher Nenhuma, nenhuma coluna será excluída da saída. Se você escolher Lista personalizada, poderá especificar determinadas colunas que serão removidas da saída.

- f. Em Análises adicionais aplicadas à saída, especifique se você deseja permitir, negar ou exigir uma análise adicional antes que os resultados sejam gerados.
  - g. Escolha Próximo.
  - h. (Opcional) Em Definir privacidade diferencial, escolha Desativar.
  - i. Escolha Próximo.
  - j. Revise as informações na página Revisar e configurar e escolha Configurar regra de análise.
7. Na página de detalhes da tabela, escolha Associar à colaboração.
  8. Na caixa de diálogo Associar tabela, selecione a colaboração à qual você deseja associar essa tabela e escolha Escolher colaboração.
  9. Na página Associar tabela, revise e verifique as informações em Detalhes da associação da tabela, acesso ao serviço e Tags. Escolha Associar tabela.
  10. Na tabela Tabelas associadas à sua tabela, selecione o botão de rádio ao lado da tabela que você acabou de associar. No menu Ações, escolha Configurar no grupo de regras de análise de colaboração.
  11. Na página Configurar regra de análise de colaboração, em Análises adicionais permitidas, escolha se algum membro da colaboração ou membros específicos da colaboração pode realizar análises adicionais.

Em Entrega de resultados, escolha quais membros podem receber resultados das saídas da consulta.

12. Selecione Configurar regra de análise.

## API

Para contribuir com dados de treinamento (API)

1. Configure uma AWS Glue tabela existente para uso em AWS Clean Rooms fornecendo a tabela e as colunas que podem ser usadas.

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos.

```
import boto3
acr_client= boto3.client('cleanrooms')

acr_client.create_configured_table(
```

```
name='configured_table_name',
tableReference= {
    'glue': {
        'tableName': 'glue_table_name',
        'databaseName': 'glue_database_name'
    }
},
analysisMethod="DIRECT_QUERY",
allowedColumns=["column1", "column2", "column3",...]
)
```

2. Configure uma regra de análise personalizada que limite o acesso aos seus dados. Você pode permitir um conjunto específico de consultas pré-autorizadas em seus dados ou permitir que um conjunto específico de contas consulte seus dados.

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos.

```
import boto3
acr_client= boto3.client('cleanrooms')

acr_client.create_configured_table_analysis_rule(
    configuredTableIdentifier='configured_table_id',
    analysisRuleType='CUSTOM',
    analysisRulePolicy= {
        'v1': {
            'custom': {
                'allowedAnalyses': ['ANY_QUERY'],
                'allowedAnalysisProviders': ['query_runner_account'],
                'additionalAnalyses': "REQUIRED"
            }
        }
    }
)
```

Neste exemplo, uma conta específica pode executar qualquer consulta nos dados e uma análise adicional é necessária.

3. Associe uma tabela configurada à colaboração e forneça uma função de acesso ao serviço às AWS Glue tabelas.

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos.

```
import boto3
```

```
acr_client= boto3.client('cleanrooms')

acr_client.create_configured_table_association(
    name='configured_table_association_name',
    membershipIdentifier='membership_id',
    configuredTableIdentifier='configured_table_id',
    roleArn='arn:aws:iam::account:role/role_name'
)
```

### Note

Esse perfil de serviço tem permissões para as tabelas. A função de serviço só pode ser assumida AWS Clean Rooms executando consultas permitidas em nome do membro que pode consultar. Nenhum membro da colaboração (exceto o proprietário dos dados) tem acesso às tabelas subjacentes na colaboração. O proprietário dos dados pode desativar a privacidade diferencial para disponibilizar suas tabelas para consulta por outros membros.

4. Por fim, adicione uma regra de análise à associação de tabela configurada.

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos.

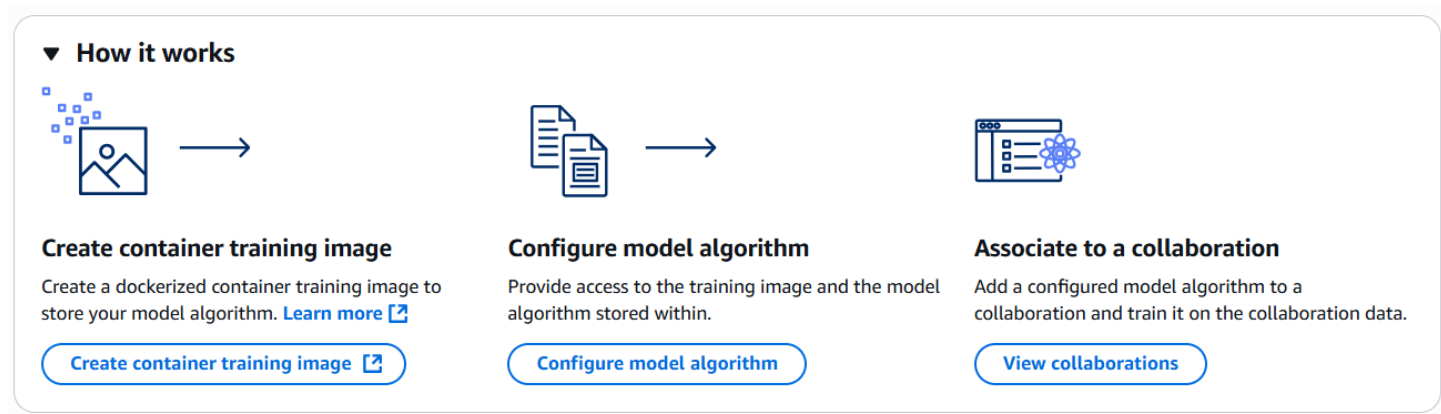
```
import boto3
acr_client= boto3.client('cleanrooms')

acr_client.create_configured_table_association_analysis_rule(
    configuredTableAssociationIdentifier='configured_table_association_identifier',
    membershipIdentifier='membership_id',
    configuredTableIdentifier='configured_table_id',
    analysisRuleType = 'CUSTOM',
    analysisRulePolicy= {
        'v1': {
            'custom': [
                'allowedAdditionalAnalyses':
                ['configured_model_algorithm_association_arns'],
                'allowedResultReceivers': ['query_runner_account']
            ]
        }
    }
)
```

# Configurando um algoritmo de modelo no AWS Clean Rooms ML

Depois de [criar uma imagem de treinamento de contêiner](#), você deve configurar seu algoritmo de modelo. A configuração de um algoritmo de modelo o torna disponível para associação a uma colaboração.

A imagem a seguir mostra a configuração de um algoritmo de modelo como uma etapa que acontece depois de criar a imagem de treinamento do contêiner e antes de associá-la à colaboração.



## Console

Para configurar um algoritmo de modelo de ML personalizado (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Modelos de ML personalizados.
3. Na página Modelos de ML personalizados, escolha Configurar algoritmo de modelo.
4. Na página Configurar algoritmo do modelo, para Detalhes do algoritmo do modelo, insira um Nome e uma Descrição opcional.
5. Se você quiser realizar o treinamento do modelo, para obter detalhes do contêiner ECR da imagem de treinamento,
  - a. Marque a caixa de seleção Especificar URI da imagem de treinamento.
  - b. Selecione o repositório que tem o modelo de treinamento, o contêiner de inferência ou ambos na lista suspensa.
  - c. Selecione a imagem.
  - d. (Opcional) Insira o valor dos pontos de entrada para acessar a imagem de treinamento.

- e. (Opcional) Insira o valor dos argumentos.
6. (Opcional) Se você quiser relatar métricas do modelo, em Métricas de treinamento, insira o nome das métricas e a instrução Regex que pesquisará os registros de saída para encontrar a métrica.
7. Se você quiser realizar a inferência do modelo, para obter detalhes do contêiner ECR da imagem de inferência,
  - a. Marque a caixa de seleção Especificar URI da imagem de inferência.
  - b. Selecione o Repositório na lista suspensa.
  - c. Selecione a imagem.
8. Em Acesso ao serviço, escolha o Nome do perfil de serviço existente que será usado para acessar essa tabela.
9. Em Criptografia, escolha Personalizar configurações de criptografia para especificar sua própria chave KMS e informações relacionadas. Caso contrário, o Clean Rooms ML gerenciará a criptografia.
10. Se você quiser habilitar Tags, escolha Adicionar nova tag e, em seguida, insira o par Chave e Valor.
11. Escolha Configurar algoritmo do modelo.

## API

Para configurar um algoritmo de modelo de ML (API) personalizado

1. Crie uma imagem docker compatível com SageMaker IA. O Clean Rooms ML suporta apenas imagens docker compatíveis com SageMaker IA.
2. Depois de criar uma imagem docker compatível com SageMaker IA, use o Amazon ECR para criar uma imagem de treinamento. Siga as instruções no [Guia do usuário do Amazon Elastic Container Registry](#) para criar uma imagem de treinamento de contêineres.
3. Configure o algoritmo do modelo para uso em Clean Rooms ML. Você deve fornecer as seguintes informações:
  - O link do repositório Amazon ECR e argumentos adicionais para treinar o modelo e executar a inferência. O Clean Rooms ML oferece suporte à execução de trabalhos de transformação em lote em um contêiner de inferência.
  - Uma função de acesso ao serviço que permite que o Clean Rooms ML acesse o repositório.

- (Opcional) Um contêiner de inferência. Embora você possa fornecer isso em um algoritmo de modelo configurado separado, recomendamos que você o forneça nesta etapa para que o contêiner de treinamento e inferência sejam gerenciados como parte do mesmo recurso.

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos.

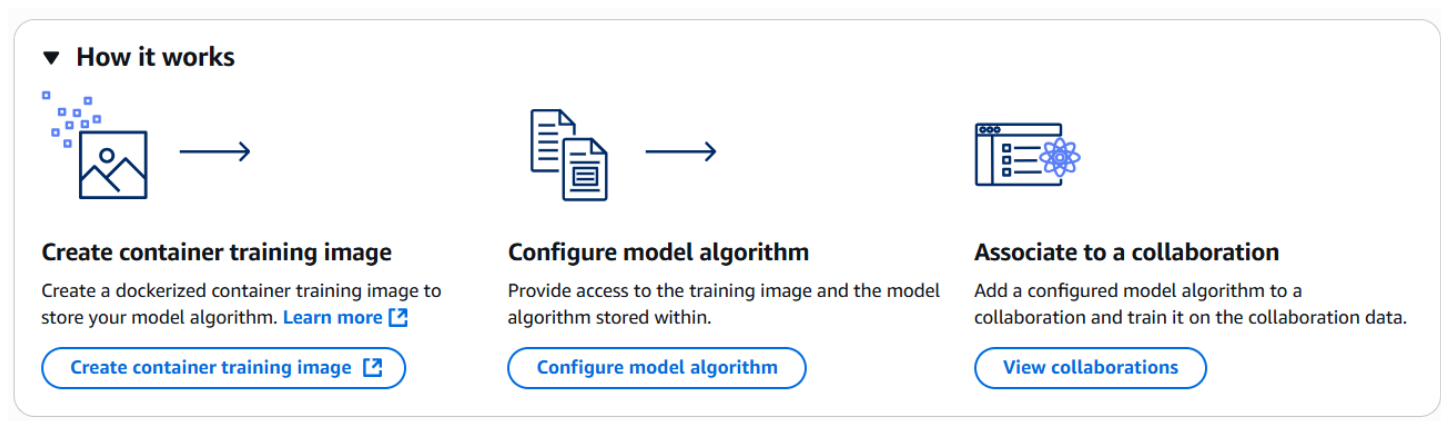
```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.create_configured_model_algorithm(
    name='configured_model_algorithm_name',
    trainingContainerConfig={
        'imageUri': 'account.dkr.ecr.region.amazonaws.com/image_name:tag',
        'metricDefinitions': [
            {
                'name': 'custom_metric_name_1',
                'regex': 'custom_metric_regex_1'
            }
        ]
    },
    inferenceContainerConfig={
        'imageUri':'account.dkr.ecr.region.amazonaws.com/image_name:tag',
    }
    roleArn='arn:aws:iam::account:role/role_name'
)
```

## Associando o algoritmo do modelo configurado no AWS Clean Rooms ML

Depois de configurar o algoritmo do modelo, você estará pronto para associar o algoritmo do modelo a uma colaboração. A associação de um algoritmo de modelo torna o algoritmo de modelo disponível para todos os membros da colaboração.

A imagem a seguir mostra a associação do algoritmo do modelo configurado como a última etapa, depois de criar a imagem de treinamento do contêiner e configurar um algoritmo de modelo.



## Console

Para associar um algoritmo de modelo de ML personalizado (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Modelos de ML personalizados.
3. Na página Modelos de ML personalizados, escolha o algoritmo de modelo configurado que você deseja associar a uma colaboração e clique em Associar à colaboração.
4. Na janela Associar algoritmo de modelo configurado, escolha a Colaboração à qual você deseja se associar.
5. Escolha Escolher colaboração.

## API

Para associar um algoritmo de modelo de ML (API) personalizado

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos.

Você também fornece uma política de privacidade que define quem tem acesso aos diferentes registros, permite que os clientes definam o regex e quantos dados podem ser exportados das saídas do modelo de treinamento ou dos resultados da inferência.



As associações de algoritmos de modelos configurados são imutáveis.

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsm1')

acr_ml_client.create_configured_model_algorithm_association(
    name='configured_model_algorithm_association_name',
    description='purpose of the association',
    membershipIdentifier='membership_id',
    configuredModelAlgorithmArn= 'arn:aws:cleanrooms-ml:region:account:membership/membershipIdentifier/configured-model-algorithm/identifier',
    privacyConfiguration = {
        "policies": {
            "trainedModels": {
                "containerLogs": [
                    {
                        "allowedAccountIds": ['member_account_id'],
                    },
                    {
                        "allowedAccountIds": ['member_account_id'],
                        "filterPattern": "INFO"
                    }
                ],
                "containerMetrics": {
                    "noiseLevel": 'noise value'
                }
            },
            "trainedModelInferenceJobs": {
                "containerLogs": [
                    {
                        "allowedAccountIds": ['member_account_id']
                    }
                ]
            },
            trainedModelExports: {
                maxSize: {
                    unit: GB,
                    value: 5
                },
                filesToExport: [
                    "MODEL", // final model artifacts that container should write to /opt/ml/model directory
                    "OUTPUT" // other artifacts that container should write to /opt/ml/output/data directory
                ]
            }
        }
    }
}
```

```
        ]
    }
}
)
```

Depois que o algoritmo do modelo configurado for associado à colaboração, os provedores de dados de treinamento devem adicionar uma regra de análise de colaboração à tabela. Essa regra permite que a associação do algoritmo do modelo configurado acesse sua tabela configurada. Todos os provedores de dados de treinamento contribuintes devem executar o seguinte código:

```
import boto3
acr_client= boto3.client('cleanrooms')

acr_client.create_configured_table_association_analysis_rule(
    membershipIdentifier= 'membership_id',
    configuredTableAssociationIdentifier= 'configured_table_association_id',
    analysisRuleType= 'CUSTOM',
    analysisRulePolicy = {
        'v1': {
            'custom': {
                'allowedAdditionalAnalyses': ['arn:aws:cleanrooms-
ml:region:*:membership/*/configured-model-algorithm-association/*'],
                'allowedResultReceivers': []
            }
        }
    }
)
```

### Note

Como as associações de algoritmos de modelos configurados são imutáveis, recomendamos que os provedores de dados que desejam incluir modelos na lista de permissões usem curingas allowedAdditionalAnalyses durante as primeiras iterações da configuração do modelo personalizado. Isso permite que os provedores de modelo iterem seu código sem exigir que outros provedores de treinamento se reassociem antes de treinar seu código de modelo atualizado com os dados.

# Criação de um canal de entrada de ML no AWS Clean Rooms ML

Pré-requisitos:

- E Conta da AWS com acesso a AWS Clean Rooms
- Uma colaboração configurada AWS Clean Rooms onde você deseja criar o canal de entrada de ML
- Permissões para consultar dados e criar canais de entrada de ML na colaboração.
- (Opcional) Um algoritmo de modelo existente para associar ao canal de entrada de ML ou permissões para criar um novo
- (Opcional) Tabelas com regras de análise que podem ser executadas para o modelo especificado.
- (Opcional) Um modelo de consulta ou análise SQL existente a ser usado para gerar o conjunto de dados
- (Opcional) Uma função de serviço existente com permissões apropriadas ou permissões para criar uma nova função de serviço
- (Opcional) Uma AWS KMS chave personalizada se você quiser usar sua própria chave de criptografia
- Permissões apropriadas para criar e gerenciar modelos de ML na colaboração

Um canal de entrada de ML é um conjunto de dados criado a partir de uma consulta de dados específica. Membros com a capacidade de consultar dados podem preparar seus dados para treinamento e inferência criando um canal de entrada de ML. A criação de um canal de entrada de ML permite que os dados sejam usados em diferentes modelos de treinamento dentro da mesma colaboração. Você deve criar canais de entrada de ML separados para treinamento e inferência.

Para criar um canal de entrada de ML, você deve especificar a consulta SQL usada para consultar os dados de entrada e criar o canal de entrada de ML. Os resultados dessa consulta nunca são compartilhados com nenhum membro e permanecem dentro dos limites do Clean Rooms ML. O Amazon Resource Name (ARN) de referência é usado nas próximas etapas para treinar um modelo ou executar inferência.

## Console

Para criar um canal de entrada de ML (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na página Colaborações, escolha a colaboração em que você deseja criar um canal de entrada de ML.
4. Depois que a colaboração for aberta, escolha a guia Modelos de ML.
5. Em Modelos de ML personalizados, na seção Canais de entrada de ML, escolha Criar canal de entrada de ML.
6. Na página Criar canal de entrada de ML, para obter detalhes do canal de entrada de ML, faça o seguinte:
  - a. Em Nome, insira um nome exclusivo para seu canal.
  - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição do seu canal.
  - c. Em Algoritmo do modelo associado, selecione o algoritmo a ser usado.

Escolha Associar algoritmo de modelo para adicionar um novo.

7. Para Conjunto de dados, escolha um método para gerar o conjunto de dados de treinamento:
  - Escolha a consulta SQL para usar os resultados de uma consulta SQL como o conjunto de dados de treinamento.

Se você escolheu consulta SQL, insira sua consulta no campo Consulta SQL.

(Opcional) Para importar uma consulta que você usou recentemente, escolha Importar de consultas recentes.

- Escolha Modelo de análise para usar os resultados de um modelo de análise como conjunto de dados de treinamento.

Se você escolher Modelo de análise, especifique o modelo de análise que você deseja.

- a. Se nenhuma tabela estiver associada, escolha Associar tabela para adicionar tabelas com uma regra de análise que possa ser executada para o modelo especificado.
- b. Em Tipo de trabalhador, escolha o tipo de trabalhador a ser usado. O padrão é CR.1X.

- c. Em Número de trabalhadores, escolha o número de trabalhadores a serem usados ao criar esse canal de dados. O padrão é 16.
  - d. Em Retenção de dados em dias, insira o número de dias para manter os dados.
  - e. Para Formato de resultado, escolha CSV ou Parquet como o formato de dados que o canal de entrada ML deve usar.
8. Em Acesso ao serviço, escolha o nome da função de serviço existente que será usado para acessar essa tabela ou escolha Criar e usar uma nova função de serviço.
  9. Em Criptografia, escolha o segredo Criptografar com uma chave KMS personalizada para especificar sua própria chave KMS e informações relacionadas. Caso contrário, o Clean Rooms ML gerenciará a criptografia.
  10. Escolha Criar canal de entrada de ML.

Levará alguns minutos para criar o canal de entrada de ML. Você pode ver uma lista de canais de entrada de ML na guia Entrada de ML.

 Note

Depois que o canal de entrada de ML for criado, você não poderá editá-lo.

## API

Para criar um canal de entrada de ML (API)

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos:

```
import boto3
acr_client = boto3.client('cleanroomsml')

acr_client.create_ml_input_channel(
    name="ml_input_channel_name",
    membershipIdentifier='membership_id',

    configuredModelAlgorithmAssociations=[configured_model_algorithm_association_arn],
    retentionInDays=1,
    inputChannel={

        "dataSource": {
            "protectedQueryInputParameters": {
                "sqlParameters": {
```

```
        "queryString": "select * from table"  
        "computeConfiguration": {  
            "worker": {  
                "type": "CR.1X",  
                "number": 16  
            }  
            },  
            "resultFormat": "PARQUET"  
        }  
    }  
},  
"roleArn": "arn:aws:iam::111122223333:role/ezcrc-ctm-role"  
}  
)  
channel_arn = resp['ML Input Channel ARN']
```

## Criação de um modelo treinado no AWS Clean Rooms ML

Pré-requisitos:

- E Conta da AWS com acesso a AWS Clean Rooms
- Uma colaboração configurada em AWS Clean Rooms
- Um algoritmo de modelo configurado associado à colaboração
- Pelo menos um canal de entrada de ML configurado
- Permissões apropriadas para criar e gerenciar modelos de ML na colaboração

Depois de associar o algoritmo do modelo configurado a uma colaboração e criar e configurar um canal de entrada de ML, você estará pronto para criar um modelo treinado. Um modelo treinado é usado por membros de uma colaboração para analisar seus dados em conjunto.

Você pode criar um modelo treinado usando o procedimento a seguir.

Como alternativa, você pode usar o treinamento incremental para melhorar um modelo existente com novos dados ou o treinamento distribuído para treinar modelos em várias instâncias de computação.

### Tópicos

- [Usando o treinamento incremental no AWS Clean Rooms ML](#)
- [Usando treinamento distribuído no AWS Clean Rooms ML](#)

## Console

Para criar um modelo treinado (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na página Colaborações, escolha a colaboração em que você deseja criar um modelo treinado.
4. Depois que a colaboração for aberta, escolha a guia Modelos de ML.
5. Em Modelos de ML personalizados, na seção Modelos treinados, escolha Criar modelo treinado.
6. Na página Criar modelo treinado, em Algoritmo de modelo associado, especifique o algoritmo.
7. Para obter detalhes do modelo treinado, insira o seguinte:
  - a. Em Nome, insira um nome exclusivo para o modelo na colaboração.
  - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição do modelo treinado.
  - c. Para o modo de entrada de dados de treinamento, escolha uma das seguintes opções:
    - Selecione Arquivo se você tiver um conjunto de dados menor que possa caber no volume de armazenamento de ML e preferir o acesso tradicional ao sistema de arquivos para seu script de treinamento.
    - Selecione Pipe para grandes conjuntos de dados para transmitir dados diretamente do S3, evitando a necessidade de baixar tudo em disco, o que pode melhorar a velocidade de treinamento e reduzir os requisitos de armazenamento.
    - Selecione FastFile se quiser combinar os benefícios do streaming do S3 com o acesso ao sistema de arquivos, especialmente para dados lidos sequencialmente ou ao lidar com menos arquivos para tempos de inicialização mais rápidos.
8. Para obter detalhes do canal de entrada ML, faça o seguinte:
  - a. Para o canal de entrada ML, especifique o canal de entrada ML que fornece dados para o algoritmo do modelo.

Para adicionar outro canal, escolha Adicionar outro canal de entrada de ML. Você pode adicionar até 19 canais de entrada de ML adicionais.

- b. Em Nome do canal, insira o nome do canal de entrada ML.
- c. Para o tipo de distribuição de dados do Amazon S3, escolha uma das seguintes opções:
  - Selecione Totalmente replicado para fornecer a cada instância de treinamento uma cópia completa do seu conjunto de dados. Isso funciona melhor quando seu conjunto de dados é pequeno o suficiente para caber na memória ou quando cada instância precisa acessar todos os dados.
  - Selecione Sharded by S3 key para dividir seu conjunto de dados entre instâncias de treinamento com base nas chaves S3. Cada instância recebe cerca de 1/n do total de objetos do S3, onde 'n' é o número de instâncias. Isso funciona melhor para grandes conjuntos de dados que você deseja processar paralelamente.

 Note

Considere o tamanho do conjunto de dados e os requisitos de treinamento ao selecionar um tipo de distribuição. Totalmente replicado fornece acesso completo aos dados, mas requer mais armazenamento, enquanto o Sharded by S3 key permite o processamento distribuído de grandes conjuntos de dados.

9. Em Duração máxima do treinamento, escolha a quantidade máxima de tempo em que você deseja treinar seu modelo.
10. Para Hiperparâmetros, especifique quaisquer parâmetros específicos do algoritmo e seus valores pretendidos. Os hiperparâmetros são específicos para o modelo que está sendo treinado e são usados para ajustar o treinamento do modelo.
11. Para variáveis de ambiente, especifique quaisquer variáveis específicas do algoritmo e seus valores pretendidos. As variáveis de ambiente são definidas no contêiner do Docker.
12. Em Criptografia, para usar um personalizado AWS KMS key, marque a caixa de seleção Criptografar segredo com uma chave KMS personalizada.
13. Em Configuração de EC2 recursos, especifique as informações sobre os recursos computacionais usados para treinamento de modelos.
  - a. Em Tipo de instância, escolha o tipo de instância que você deseja executar.
  - b. Em Contagem de instâncias, insira o número de instâncias.
  - c. Em Tamanho do volume em GB, insira o tamanho do volume de armazenamento ML.
14. Escolha Criar modelo treinado.

## API

Para criar um modelo treinado (API)

O membro com a capacidade de treinar um modelo começa a treinar selecionando o canal de entrada de ML e o algoritmo do modelo.

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos:

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.create_trained_model(
    membershipIdentifier= 'membership_id',
    configuredModelAlgorithmAssociationArn = 'arn:aws:cleanrooms-
ml:region:account:membership/membershipIdentifier/configured-model-algorithm-
association/identifier',
    name='trained_model_name',
    resourceConfig={
        'instanceType': "ml.m5.xlarge",
        'volumeSizeInGB': 1
    },
    dataChannels=[
        {
            "mlInputChannelArn": channel_arn_1,
            "channelName": "channel_name"
        },
        {
            "mlInputChannelArn": channel_arn_2,
            "channelName": "channel_name"
        }
    ]
)
```

 Note

Depois que o modelo treinado for criado, você não poderá editá-lo. Para fazer alterações, exclua o modelo treinado e crie um novo.

# Usando o treinamento incremental no AWS Clean Rooms ML

Pré-requisitos:

- E Conta da AWS com acesso a AWS Clean Rooms
- Um modelo treinado existente em uma colaboração
- Um conjunto de dados novo ou atualizado para treinamento incremental
- Permissões apropriadas para criar e gerenciar modelos de ML na colaboração
- Familiaridade com os hiperparâmetros e a configuração do modelo existente

Com o treinamento incremental, você pode usar os artefatos de um modelo existente e um conjunto de dados atualizado para treinar um novo modelo. O treinamento incremental economiza tempo e recursos.

Use o treinamento incremental para:

- Treine um novo modelo usando um conjunto de dados expandido que tenha um padrão subjacente que não foi considerado no treinamento anterior.
- Treine várias variantes de um modelo, com hiperparâmetros diferentes ou usando conjuntos de dados diferentes.

## Console

Para executar um trabalho de treinamento incremental (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na página Colaborações, escolha a colaboração na qual existem os artefatos do modelo que você deseja usar para treinamento incremental.
4. Depois que a colaboração for aberta, escolha a guia Modelos de ML.
5. Em Modelos de ML personalizados, na seção Modelos treinados, escolha o botão de rádio ao lado do modelo treinado que você deseja treinar incrementalmente.
6. Na página Visão geral, em Versões,

- a. Escolha o botão de rádio ao lado do modelo treinado que você deseja treinar incrementalmente.
  - b. Escolha Train a partir da versão.
7. Na página Criar modelo treinado a partir da versão, em Versão do modelo treinado, escolha a versão.

A versão do modelo básico é selecionada automaticamente. Você pode alterar essa versão se existirem outras versões.

8. Para obter detalhes do modelo treinado, insira o seguinte:
  - a. Em Nome, insira um nome exclusivo para o modelo na colaboração.
  - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição do modelo treinado.
  - c. Para o modo de entrada de dados de treinamento, escolha uma das seguintes opções:
    - Selecione Arquivo se você tiver um conjunto de dados menor que possa caber no volume de armazenamento de ML e preferir o acesso tradicional ao sistema de arquivos para seu script de treinamento.
    - Selecione Pipe para grandes conjuntos de dados para transmitir dados diretamente do S3, evitando a necessidade de baixar tudo em disco, o que pode melhorar a velocidade de treinamento e reduzir os requisitos de armazenamento.
    - Selecione FastFilese quiser combinar os benefícios do streaming do S3 com o acesso ao sistema de arquivos, especialmente para dados lidos sequencialmente ou ao lidar com menos arquivos para tempos de inicialização mais rápidos.
  - d. Em Nome do canal de treinamento incremental, insira um nome para o canal de treinamento incremental

 Note

Se você especificar o nome do canal de treinamento incremental sem um ID de versão, o sistema usará o modelo básico para treinamento incremental.

9. Para obter detalhes do canal de entrada ML, faça o seguinte:
  - a. Para o canal de entrada ML, especifique o canal de entrada ML que fornece dados para o algoritmo do modelo.

Para adicionar outro canal, escolha Adicionar outro canal de entrada de ML. Você pode adicionar até 19 canais de entrada de ML adicionais.

- b. Em Nome do canal, insira o nome do canal de entrada ML.
- c. Para o tipo de distribuição de dados do Amazon S3, escolha uma das seguintes opções:
  - Selecione Totalmente replicado para fornecer a cada instância de treinamento uma cópia completa do seu conjunto de dados. Isso funciona melhor quando seu conjunto de dados é pequeno o suficiente para caber na memória ou quando cada instância precisa acessar todos os dados.
  - Selecione Sharded by S3 key para dividir seu conjunto de dados entre instâncias de treinamento com base nas chaves S3. Cada instância recebe cerca de 1/n do total de objetos do S3, onde 'n' é o número de instâncias. Isso funciona melhor para grandes conjuntos de dados que você deseja processar paralelamente.

 Note

Considere o tamanho do conjunto de dados e os requisitos de treinamento ao selecionar um tipo de distribuição. Totalmente replicado fornece acesso completo aos dados, mas requer mais armazenamento, enquanto o Sharded by S3 key permite o processamento distribuído de grandes conjuntos de dados.

10. Em Duração máxima do treinamento, escolha a quantidade máxima de tempo em que você deseja treinar seu modelo.
11. Para Hiperparâmetros, especifique quaisquer parâmetros específicos do algoritmo e seus valores pretendidos. Os hiperparâmetros são específicos para o modelo que está sendo treinado e são usados para ajustar o treinamento do modelo.
12. Para variáveis de ambiente, especifique quaisquer variáveis específicas do algoritmo e seus valores pretendidos. As variáveis de ambiente são definidas no contêiner do Docker.
13. Em Criptografia, para usar um personalizado AWS KMS key, marque a caixa de seleção Criptografar segredo com uma chave KMS personalizada.
14. Em Configuração de EC2 recursos, especifique as informações sobre os recursos computacionais usados para treinamento de modelos.
  - a. Em Tipo de instância, escolha o tipo de instância que você deseja executar.
  - b. Em Contagem de instâncias, insira o número de instâncias.

- c. Em Tamanho do volume em GB, insira o tamanho do volume de armazenamento ML.
15. Escolha Criar modelo treinado a partir da versão.

## API

Para executar um trabalho de treinamento incremental (API)

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos:

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.create_trained_model(
    membershipIdentifier= 'membership_id',
    configuredModelAlgorithmAssociationArn = 'arn:aws:cleanrooms-
ml:region:account:membership/membershipIdentifier/configured-model-algorithm-
association/identifier',
    name='trained_model_name',
    resourceConfig={
        'instanceType': 'ml.m5.xlarge',
        'volumeSizeInGB': 1
    },
    incrementalTrainingDataChannels=[
        {
            'trainedModelArn': trained_model_arn,
            'channelName': 'channel_name'
        },
    ]
    dataChannels=[
        {
            'mlInputChannelArn': channel_arn_1,
            'channelName': 'channel_name'
        },
        {
            'mlInputChannelArn': channel_arn_2,
            'channelName': 'channel_name'
        }
    ]
)
```

**Note**

Limite: máximo de 20 canais no total (incluindo ambos `dataChannels` e `incrementalTrainingDataChannels`).

**Note**

Depois que o modelo treinado for criado, você não poderá editá-lo. Para fazer alterações, exclua o modelo treinado e crie um novo.

## Usando treinamento distribuído no AWS Clean Rooms ML

Pré-requisitos:

- Uma Conta da AWS com acesso a AWS Clean Rooms
- Uma colaboração configurada em AWS Clean Rooms
- Um algoritmo de modelo configurado que suporta treinamento distribuído
- Um grande conjunto de dados adequado para processamento distribuído
- Permissões apropriadas para criar e gerenciar modelos de ML na colaboração
- EC2 Cota suficiente da Amazon para executar várias instâncias para treinamento distribuído

O treinamento distribuído aproveita o poder de muitos nós de computação trabalhando paralelamente para processar grandes quantidades de dados e atualizar os parâmetros do modelo com eficiência.

Para obter mais informações sobre treinamento distribuído, consulte [Conceitos de treinamento distribuído](#) no Amazon SageMaker AI Developer Guide.

### Console

Para executar um trabalho de treinamento distribuído (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.

3. Na página Colaborações, escolha a colaboração em que você deseja criar um modelo treinado.
4. Depois que a colaboração for aberta, escolha a guia Modelos de ML.
5. Em Modelos de ML personalizados, na seção Modelos treinados, escolha Criar modelo treinado.
6. Na página Criar modelo treinado, em Algoritmo de modelo associado, especifique o algoritmo
7. Para obter detalhes do modelo treinado, insira o seguinte:
  - a. Em Nome, insira um nome exclusivo para o modelo na colaboração.
  - b. (Opcional) Em Descrição, insira uma descrição do modelo treinado.
  - c. Para o modo de entrada de dados de treinamento, escolha uma das seguintes opções:
    - Selecione Arquivo se você tiver um conjunto de dados menor que possa caber no volume de armazenamento de ML e preferir o acesso tradicional ao sistema de arquivos para seu script de treinamento.
    - Selecione Pipe para grandes conjuntos de dados para transmitir dados diretamente do S3, evitando a necessidade de baixar tudo em disco, o que pode melhorar a velocidade de treinamento e reduzir os requisitos de armazenamento.
    - Selecione FastFilese quiser combinar os benefícios do streaming do S3 com o acesso ao sistema de arquivos, especialmente para dados lidos sequencialmente ou ao lidar com menos arquivos para tempos de inicialização mais rápidos.
8. Para obter detalhes do canal de entrada ML, faça o seguinte:
  - a. Para o canal de entrada ML, especifique o canal de entrada ML que fornece dados para o algoritmo do modelo.

Para adicionar outro canal, escolha Adicionar outro canal de entrada de ML. Você pode adicionar até 19 canais de entrada de ML adicionais.
  - b. Em Nome do canal, insira o nome do canal de entrada ML.
  - c. Para o tipo de distribuição de dados do Amazon S3, escolha uma das seguintes opções:
    - Selecione Totalmente replicado para fornecer a cada instância de treinamento uma cópia completa do seu conjunto de dados. Isso funciona melhor quando seu conjunto de dados é pequeno o suficiente para caber na memória ou quando cada instância precisa acessar todos os dados.

- Selecione Sharded by S3 key para dividir seu conjunto de dados entre instâncias de treinamento com base nas chaves S3. Cada instância recebe cerca de 1/n do total de objetos do S3, onde 'n' é o número de instâncias. Isso funciona melhor para grandes conjuntos de dados que você deseja processar paralelamente.

 Note

Considere o tamanho do conjunto de dados e os requisitos de treinamento ao selecionar um tipo de distribuição. Totalmente replicado fornece acesso completo aos dados, mas requer mais armazenamento, enquanto o Sharded by S3 key permite o processamento distribuído de grandes conjuntos de dados.

9. Em Duração máxima do treinamento, escolha a quantidade máxima de tempo em que você deseja treinar seu modelo.
10. Para Hiperparâmetros, especifique quaisquer parâmetros específicos do algoritmo e seus valores pretendidos. Os hiperparâmetros são específicos para o modelo que está sendo treinado e são usados para ajustar o treinamento do modelo.
11. Para variáveis de ambiente, especifique quaisquer variáveis específicas do algoritmo e seus valores pretendidos. As variáveis de ambiente são definidas no contêiner do Docker.
12. Em Criptografia, para usar um personalizado AWS KMS key, marque a caixa de seleção Criptografar segredo com uma chave KMS personalizada.
13. Em Configuração de EC2 recursos, especifique as informações sobre os recursos computacionais usados para treinamento de modelos.
  - a. Em Tipo de instância, escolha o tipo de instância que você deseja executar.

Os tipos de instância compatíveis para treinamento distribuído são:

- ml.m5.4xlarge
- ml.m5.12xlarge
- ml.m5.2xlarge
- ml.g5.12xlarge
- ml.g5.24xlarge

- b. Em Contagem de instâncias, insira o número de instâncias.
- c. Em Tamanho do volume em GB, insira o tamanho do volume de armazenamento ML.

## 14. Escolha Criar modelo treinado.

### API

Para executar um trabalho de treinamento distribuído (API)

Execute o código a seguir com seus parâmetros específicos:

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.create_trained_model(
    membershipIdentifier= 'membership_id',
    configuredModelAlgorithmAssociationArn = 'arn:aws:cleanrooms-
ml:region:account:membership/membershipIdentifier/configured-model-algorithm-
association/identifier',
    name='trained_model_name',
    trainingInputMode: "File",
    resourceConfig={
        'instanceCount': "3"
        'instanceType': "ml.m5.xlarge",
        'volumeSizeInGB': 3
    },
    dataChannels=[
        {
            "mlInputChannelArn": channel_arn_1,
            "channelName": "channel_name",
            "S3DataDistributionType": "FullyReplicated"
        }
    ]
)
```

#### Note

Depois que o modelo treinado for criado, você não poderá editá-lo. Para fazer alterações, exclua o modelo treinado e crie um novo.

# Exportação de artefatos de modelo do AWS Clean Rooms ML

Essa tarefa é opcional e deve ser concluída quando você tiver atribuído a habilidade de CAN\_RECEIVE\_MODEL\_OUTPUT membro a um membro da colaboração.

Depois que o treinamento do modelo for concluído, o membro que treinou o modelo poderá iniciar a exportação dos artefatos do modelo. O membro que treinou o modelo escolhe quem receberá os artefatos do modelo, desde que esse membro possa receber os resultados e uma configuração de ML válida.

## Console

Para configurar um algoritmo de modelo de ML personalizado (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na página Colaborações, escolha a colaboração que contém o modelo personalizado que você deseja exportar.
4. Depois que a colaboração for aberta, escolha a guia Modelos de ML e, em seguida, escolha seu modelo na tabela de modelos treinados personalizados
5. Na página de detalhes do modelo treinado personalizado, clique em Exportar saída do modelo.
6. Em Exportar saída do modelo, em Exportar detalhes da saída do modelo, insira um Nome e uma Descrição opcional.

Escolha qual membro receberá os artefatos do modelo na lista suspensa Saída do modelo exportada para membros da colaboração.

7. Escolha Exportar.

Os resultados são exportados para o seguinte caminho no local do Amazon S3 que foi especificado na configuração de ML: yourSpecifiedS3Path/  
collaborationIdentifier/trainedModelName/callerAccountId/jobName  
Somente os arquivos a serem exportados, até o tamanho máximo de arquivo especificado, que você selecionou ao associar o algoritmo do modelo configurado são exportados.

## API

Para configurar um algoritmo de modelo de ML (API) personalizado

Inicie a exportação do modelo executando o seguinte código:

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.start_trained_model_export_job(
    membershipIdentifier='membership_id',
    trainedModelArn='arn:aws:cleanrooms-ml:region:account:membership/
membershipIdentifier/trained-model/identifier',
    outputConfiguration={
        'member': {
            'accountId': 'model_output_receiver_account'
        }
    },
    name='export_job_name'
)
```

Os resultados são exportados para o seguinte caminho no local do Amazon S3 que foi especificado na configuração de ML: `yourSpecifiedS3Path/collaborationIdentifier/trainedModelName/callerAccountId/jobName`. Somente os `filesToExport`, até o `maxSize` especificado, que você selecionou ao associar o algoritmo do modelo configurado são exportados.

## Execução de inferência em um modelo treinado no AWS Clean Rooms ML

Membros com a capacidade de executar consultas também podem iniciar o trabalho de inferência quando o trabalho de treinamento for concluído. Eles escolhem o conjunto de dados de inferência com o qual desejam executar a inferência e referenciam as saídas do modelo treinado com as quais gostariam de executar o contêiner de inferência.

O membro que receberá o resultado da inferência deve receber a habilidade `CAN_RECEIVE_INFERENCE_OUTPUT` de membro.

## Console

Para criar um trabalho de inferência de modelo (console)

1. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS Clean Rooms console em <https://console.aws.amazon.com/cleanrooms>.
2. No painel de navegação à esquerda, escolha Colaborações.
3. Na página Colaborações, escolha a colaboração que contém o modelo personalizado no qual você deseja criar um trabalho de inferência.
4. Depois que a colaboração for aberta, escolha a guia Modelos de ML e, em seguida, escolha seu modelo na tabela de modelos treinados personalizados.
5. Na página de detalhes do modelo treinado personalizado, clique em Iniciar trabalho de inferência.
6. Em Iniciar tarefa de inferência, para Detalhes da tarefa de inferência, insira um Nome e uma Descrição opcional.

Insira as seguintes informações:

- Algoritmo do modelo associado - O algoritmo do modelo associado usado durante o trabalho de inferência.
  - Detalhes do canal de entrada de ML - O canal de entrada de ML que fornecerá os dados para esse trabalho de inferência.
  - Recursos de transformação: a instância de computação usada para realizar a função de transformação do trabalho de inferência.
  - Configuração de saída - Quem receberá a saída do trabalho de inferência e o tipo MIME da saída.
  - Criptografia - escolha Personalizar configurações de criptografia para especificar sua própria chave KMS e informações relacionadas. Caso contrário, o Clean Rooms ML gerenciará a criptografia.
  - Transformar detalhes do trabalho - A carga útil máxima do trabalho de inferência, em MB.
  - Variáveis de ambiente - Qualquer variável de ambiente necessária para acessar a imagem do contêiner do trabalho de inferência.
7. Escolha Iniciar trabalho de inferência.

Os resultados são exportados para o seguinte caminho no local do Amazon S3 que foi especificado na configuração de ML:.. yourSpecifiedS3Path/collaborationIdentifier/trainedModelName/callerAccountId/jobName

## API

Para criar um trabalho de inferência de modelo (API)

Inicie o trabalho de inferência executando o seguinte código:

```
import boto3
acr_ml_client= boto3.client('cleanroomsml')

acr_ml_client.start_trained_model_inference_job(
    name="inference_job",
    membershipIdentifier='membership_id',
    trainedModelArn='arn:aws:cleanrooms-ml:region:account:membership/
membershipIdentifier/trained-model/identifier',

    dataSource={
        "mlInputChannelArn": 'channel_arn_3'
    },
    resourceConfig={'instanceType': 'ml.m5.xlarge'},
    outputConfiguration={
        'accept': 'text/csv',
        'members': [
            {
                "accountId": 'member_account_id'
            }
        ]
    }
)
```

Os resultados são exportados para o seguinte caminho no local do Amazon S3 que foi especificado na configuração de ML:.. yourSpecifiedS3Path/collaborationIdentifier/trainedModelName/callerAccountId/jobName

# Solução de problemas AWS Clean Rooms

Esta seção descreve alguns problemas comuns que podem surgir durante o uso AWS Clean Rooms e como corrigi-los.

## Problemas

- Uma ou mais tabelas referenciadas pela consulta não podem ser acessadas pelo perfil de serviço associado. O table/role proprietário deve conceder à função de serviço acesso à tabela.
- Um dos conjuntos de dados subjacentes tem um formato de arquivo incompatível.
- Os resultados de consulta não são os esperados ao usar a computação criptográfica para o Clean Rooms.
- AWS Clean Rooms Spark SQL: dados de partição ausentes

**Uma ou mais tabelas referenciadas pela consulta não podem ser acessadas pelo perfil de serviço associado. O table/role proprietário deve conceder à função de serviço acesso à tabela.**

- Verifique se as permissões para o perfil de serviço estão configuradas conforme necessário. Para obter mais informações, consulte [Configuração AWS Clean Rooms](#).

**Um dos conjuntos de dados subjacentes tem um formato de arquivo incompatível.**

- Certifique-se de que seu conjunto de dados esteja em um dos formatos de arquivo compatíveis:
  - Parquet
  - RCFile
  - TextFile
  - SequenceFile
  - RegexSerde
  - OpenCSV
  - AVRO

- JSON

Para obter mais informações, consulte [Formatos de dados para AWS Clean Rooms](#).

## Os resultados de consulta não são os esperados ao usar a computação criptográfica para o Clean Rooms.

Se você estiver usando Computação Criptográfica para o Clean Rooms (C3R), verifique se sua consulta usa colunas criptografadas corretamente:

- As colunas sealed são usadas somente em cláusulas SELECT.
- As colunas fingerprint são usadas somente em cláusulas JOIN (e cláusulas GROUP BY sob certas condições).
- Que você só tem colunas JOINing fingerprint com o mesmo nome se as configurações de colaboração exigirem isso.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Computação criptográfica”](#) e [the section called “Tipos de coluna”](#).

## AWS Clean Rooms Spark SQL: dados de partição ausentes

Se você estiver usando o mecanismo AWS Clean Rooms Spark SQL com tabelas particionadas (tabelas S3), todas as partições no também AWS Glue Data Catalog devem ter dados no S3. O motor usa a configuração Spark `spark.sql.files.ignoreMissingFiles=False`

Para obter mais informações, consulte <https://spark.apache.org/docs/latest/sql-data-sources-generic-options.html#ignore-missing-files>.

Se você encontrar esse erro, receberá a seguinte mensagem de erro: "Missing partition data: One of the configured tables is partitioned and one or more of the partitions does not have data".

Compare seus dados presentes no Amazon S3 com as partições listadas na tabela AWS Glue Data Catalog . Exclua partições que não tenham dados correspondentes no S3.

# Segurança em AWS Clean Rooms

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 isso como a segurança da nuvem e a 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. Auditores terceirizados testam e verificam regularmente a eficácia de nossa segurança como parte dos Programas de Conformidade Programas de [AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade que se aplicam AWS Clean Rooms, consulte [Serviços da AWS no escopo do programa de conformidade](#).
- Segurança na nuvem — Sua responsabilidade é determinada pelo AWS serviço que você usa. Você também é responsável por outros fatores, incluindo a confidencialidade dos dados, os requisitos da empresa e as leis e os regulamentos aplicáveis

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar AWS Clean Rooms. Ele mostra como configurar para atender AWS Clean Rooms aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus AWS Clean Rooms recursos.

## Conteúdo

- [Proteção de dados em AWS Clean Rooms](#)
- [Retenção de dados em AWS Clean Rooms](#)
- [Melhores práticas para colaborações de dados em AWS Clean Rooms](#)
- [Identity and Access Management para AWS Clean Rooms](#)
- [Validação de conformidade para AWS Clean Rooms](#)
- [Resiliência em AWS Clean Rooms](#)
- [Segurança da infraestrutura em AWS Clean Rooms](#)
- [Access AWS Clean Rooms ou AWS Clean Rooms ML usando um endpoint de interface \(\)AWS PrivateLink](#)

# Proteção de dados em AWS Clean Rooms

O modelo de [responsabilidade AWS compartilhada modelo](#) se aplica à proteção de dados em AWS Clean Rooms. 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 AWS Clean Rooms ou Serviços da AWS usa o console, a API ou AWS SDKs. AWS CLI 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, recomendamos fortemente que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação a esse servidor.

## Criptografia em repouso

AWS Clean Rooms sempre criptografa todos os metadados do serviço em repouso sem exigir nenhuma configuração adicional. Essa criptografia é automática quando você usa AWS Clean Rooms.

O Clean Rooms ML criptografa todos os dados armazenados no serviço em repouso. AWS KMS Se você optar por fornecer sua própria chave do KMS, o conteúdo de seus modelos de semelhanças e trabalhos de geração de segmentos de semelhanças será criptografado em repouso com sua chave do KMS.

Ao usar modelos de ML AWS Clean Rooms personalizados, o serviço criptografa todos os dados armazenados em repouso com AWS KMS. AWS Clean Rooms suporta o uso de chaves simétricas gerenciadas pelo cliente que você cria, possui e gerencia para criptografar dados em repouso. Se as chaves gerenciadas pelo cliente não forem especificadas, Chaves pertencentes à AWS elas serão usadas por padrão.

AWS Clean Rooms usa concessões e políticas de chaves para acessar as chaves gerenciadas pelo cliente. É possível revogar o acesso à concessão, ou remover o acesso do serviço à chave gerenciada pelo cliente a qualquer momento. Se você fizer isso, AWS Clean Rooms não conseguirá acessar nenhum dos dados criptografados pela chave gerenciada pelo cliente, o que afeta as operações que dependem desses dados. Por exemplo, se você tentar criar um modelo treinado a partir de um canal de entrada de ML criptografado que não AWS Clean Rooms pode ser acessado, a operação retornará um `ValidationException` erro.

 Note

Você pode usar as opções de criptografia do Amazon S3 para proteger seus dados em repouso.

Para obter mais informações, consulte [Especificar a criptografia do Amazon S3](#) no Guia do usuário do Amazon S3.

Ao usar uma tabela de mapeamento de ID dentro AWS Clean Rooms dela, o serviço criptografa todos os dados armazenados em repouso com AWS KMS. Se você optar por fornecer sua própria

chave KMS, o conteúdo da sua tabela de mapeamento de ID será criptografado em repouso com sua chave KMS via AWS Entity Resolution. Para ter mais detalhes sobre as permissões necessárias para trabalhar com criptografias com um fluxo de trabalho de mapeamento de ID, consulte [Create a workflow job role for AWS Entity Resolution](#) no Guia do usuário do AWS Entity Resolution.

## Criptografia em trânsito

AWS Clean Rooms usa Transport Layer Security (TLS) para criptografia em trânsito. A comunicação com AWS Clean Rooms é sempre feita por HTTPS para que seus dados sejam sempre criptografados em trânsito, independentemente de estarem armazenados no Amazon S3, no Amazon Athena ou no Snowflake. Isso inclui todos os dados em trânsito ao usar o Clean Rooms ML.

## Criptografia de dados subjacentes

Para obter mais informações sobre como criptografar seus dados subjacentes, consulte [Computação criptográfica para Clean Rooms](#).

## Política de chave

As políticas de chaves controlam o acesso à chave gerenciada pelo cliente. Cada chave gerenciada pelo cliente deve ter exatamente uma política de chaves, que contém declarações que determinam quem pode usar a chave e como pode usá-la. Ao criar a chave gerenciada pelo cliente, é possível especificar uma política de chave. Para obter mais informações, consulte Gerenciamento do acesso às chaves gerenciadas pelo cliente no Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

Para usar sua chave gerenciada pelo cliente com seus modelos de ML AWS Clean Rooms personalizados, as seguintes operações de API devem ser permitidas na política de chaves:

- kms :DescribeKey— Fornece os detalhes da chave gerenciada pelo cliente AWS Clean Rooms para permitir a validação da chave.
- kms :Decrypt— Fornece acesso AWS Clean Rooms para descriptografar os dados criptografados e usá-los em trabalhos relacionados.
- kms :CreateGrant- O Clean Rooms ML criptografa imagens de treinamento e inferência em repouso no Amazon ECR criando subsídios para o Amazon ECR. Para saber mais, consulte [Criptografia em repouso no Amazon ECR](#). O Clean Rooms ML também usa o Amazon SageMaker AI para executar trabalhos de treinamento e inferência e cria subsídios para que a SageMaker IA criptografe os volumes do Amazon EBS anexados às instâncias, bem como os dados de saída no Amazon S3. Para saber mais, consulte [Proteger dados em repouso usando criptografia na Amazon SageMaker AI](#).

- kms:GenerateDataKey- O Clean Rooms ML criptografa dados em repouso armazenados no Amazon S3 usando criptografia do lado do servidor com AWS KMS keys Para saber mais, consulte [Uso da criptografia do lado do servidor com AWS KMS keys \(SSE-KMS\) no Amazon S3.](#)

Veja a seguir exemplos de declarações de política que você pode adicionar AWS Clean Rooms aos seguintes recursos:

Canal de entrada ML

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Allow access to principals authorized to use AWS Clean Rooms ML",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": "arn:aws:iam::666666666666:role/ExampleRole"  
            },  
            "Action": [  
                "kms:DescribeKey",  
                "kms:GenerateDataKey",  
                "kms:Decrypt"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "kms:ViaService": "cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Sid": "Allow access to AWS Clean Rooms ML service principal",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"  
            },  
            "Action": [  
                "kms:DescribeKey",  
                "kms:GenerateDataKey",  
                "kms:Decrypt"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
```

Trabalho de modelo treinado ou trabalho de inferência de modelo treinado

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow grant operations for principals authorized to use AWS
Clean Rooms ML",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::666666666666:role/ExampleRole"
      },
      "Action": [
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms>CreateGrant",
        "kms:Decrypt"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com"
        },
        "ForAllValues:StringEquals": {
          "kms:GrantOperations": [
            "Decrypt",
            "Encrypt",
            "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
            "ReEncryptFrom",
            "ReEncryptTo",
            "CreateGrant",
            "DescribeKey",
            "RetireGrant",
            "GenerateDataKey"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
        },
        "BoolIfExists": {
            "kms:GrantIsForAWSResource": true
        }
    },
    {
        "Sid": "Allow describe key for principals authorized to use AWS Clean
Rooms ML",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::44445556666:role/ExampleRole"
        },
        "Action": [
            "kms:DescribeKey"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "kms:ViaService": "cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com"
            }
        }
    },
    {
        "Sid": "Allow grant operations for AWS Clean Rooms ML service
principal",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"
        },
        "Action": [
            "kms:GenerateDataKey",
            "kms>CreateGrant",
            "kms:Decrypt"
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "ForAllValues:StringEquals": {
                "kms:GrantOperations": [
                    "Decrypt",
                    "Encrypt",
                    "GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
                    "ReEncryptFrom",
                    "ReEncryptTo",
                    "ReEncryptWith"
                ]
            }
        }
    }
}
```

```
        "CreateGrant",
        "DescribeKey",
        "RetireGrant",
        "GenerateDataKey"
    ]
}
},
{
    "Sid": "Allow describe key for AWS Clean Rooms ML service principal",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "Service": "cleanrooms-ml.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

O Clean Rooms ML não suporta a especificação do contexto de criptografia do serviço ou do contexto de origem nas políticas de chaves gerenciadas pelo cliente. O contexto de criptografia usado internamente pelo serviço é visível para os clientes em CloudTrail.

## Retenção de dados em AWS Clean Rooms

Todos os dados que são lidos temporariamente em uma AWS Clean Rooms colaboração são excluídos após a conclusão da consulta.

Quando você cria um modelo de semelhanças, o Clean Rooms ML lê os dados de treinamento, os transforma em um formato adequado para nosso modelo de ML e armazena os parâmetros do modelo treinado no Clean Rooms ML. O Clean Rooms ML não retém uma cópia dos seus dados de treinamento. AWS Clean Rooms As consultas SQL não retêm nenhum dos seus dados após a execução da consulta. Depois, o Clean Rooms ML usa o modelo treinado para resumir o comportamento de todos os usuários. O Clean Rooms ML armazena um conjunto de dados em nível de usuário para cada usuário nos dados enquanto o modelo de semelhanças está ativo.

Quando você inicia um trabalho de geração de segmentos semelhantes, o Clean Rooms ML lê os dados iniciais, lê os resumos de comportamento do modelo semelhante associado e cria um segmento semelhante que é armazenado no serviço. AWS Clean Rooms O Clean Rooms ML não retém uma cópia dos seus dados iniciais. O Clean Rooms ML armazena a saída em nível de usuário do trabalho, desde que o trabalho esteja ativo.

Se seus dados iniciais vierem de uma consulta SQL, a saída dessa consulta só será armazenada no serviço durante o trabalho. Os resultados da consulta são criptografados em repouso e em trânsito.

Se você quiser remover seus dados de trabalho de geração de modelos ou segmentos de semelhanças, use a API para excluí-los. O Clean Rooms ML exclui de forma assíncrona todos os dados associados ao modelo ou ao trabalho. Quando esse processo é concluído, o Clean Rooms ML exclui os metadados do modelo ou do trabalho, e eles não ficam mais visíveis na API. O Clean Rooms ML retém os dados excluídos por três dias como medida de prevenção para recuperação de desastres. Depois que o trabalho ou modelo não estiver mais visível na API e passarem três dias, todos os dados associados ao modelo ou ao trabalho serão excluídos permanentemente.

## Melhores práticas para colaborações de dados em AWS Clean Rooms

Este tópico descreve as melhores práticas para conduzir colaborações de dados no AWS Clean Rooms.

AWS Clean Rooms segue o [Modelo de Responsabilidade AWS Compartilhada](#). AWS Clean Rooms oferece [regras de análise](#) que você pode configurar para fortalecer sua capacidade de proteger dados confidenciais em uma colaboração. As regras de análise que você configura AWS Clean Rooms aplicarão as restrições (controles de consulta e controles de saída de consulta) que você configurou. Você é responsável por determinar as restrições e configurar as regras de análise adequadamente.

As colaborações de dados podem envolver mais do que apenas o uso de AWS Clean Rooms. Para ajudá-lo a maximizar os benefícios das colaborações de dados, recomendamos que você execute as seguintes melhores práticas com o uso AWS Clean Rooms e especificamente com as regras de análise.

### Tópicos

- [Melhores práticas com AWS Clean Rooms](#)
- [Melhores práticas para usar regras de análise em AWS Clean Rooms](#)

## Melhores práticas com AWS Clean Rooms

Você é responsável por avaliar o risco de cada colaboração de dados e compará-lo aos seus requisitos de privacidade, como políticas e programas de conformidade externos e internos.

Recomendamos que você tome medidas adicionais com o uso do AWS Clean Rooms. Essas ações podem ajudar a gerenciar ainda mais os riscos e a evitar tentativas de terceiros de reidentificar seus dados (por exemplo, ataques diferenciados ou ataques de canal lateral).

Por exemplo, considere realizar a devida diligência com seus outros colaboradores e firmar acordos legais com eles antes de iniciar uma colaboração. Para monitorar o uso de seus dados, considere também adotar outros mecanismos de auditoria com o uso do AWS Clean Rooms.

## Melhores práticas para usar regras de análise em AWS Clean Rooms

As regras de análise AWS Clean Rooms permitem restringir as consultas que podem ser executadas definindo controles de consulta em uma tabela configurada. Por exemplo, você pode definir um controle de consulta sobre como uma tabela configurada pode ser unida e quais colunas podem ser selecionadas. Você também pode restringir a saída da consulta definindo controles de resultados de consulta, como limites de agregação nas linhas de saída. O serviço rejeita qualquer consulta e remove as linhas que não estão em conformidade com as regras de análise definidas pelos membros em suas tabelas configuradas na consulta.

Recomendamos as 10 melhores práticas a seguir para usar as regras de análise em sua tabela configurada:

- Crie tabelas configuradas separadas para casos de uso de consultas separados (por exemplo, planejamento ou atribuição de público). Você pode criar várias tabelas configuradas com a mesma tabela AWS Glue subjacente.
- Especifique as colunas na regra de análise (por exemplo, colunas de dimensão, colunas de lista, colunas de união) que são necessárias para consultas em uma colaboração. Isso pode ajudar a reduzir o risco de ataques diferenciados ou permitir que outros membros façam engenharia reversa em seus dados. Use o atributo de colunas da lista de permissões para observar outras colunas que talvez você queira tornar consultáveis no futuro. Para personalizar as colunas que podem ser usadas para uma determinada colaboração, crie tabelas configuradas adicionais com a mesma AWS Glue tabela subjacente.
- Especifique as funções na regra de análise que são necessárias para análise na colaboração. Isso pode ajudar a reduzir o risco de erros de função raros que podem apresentar informações

em um ponto de dados individual. Para personalizar as funções que podem ser usadas para uma determinada colaboração, crie tabelas configuradas adicionais com a mesma tabela AWS Glue subjacente.

- Adicione restrições de agregação em todas as colunas cujos valores em nível de linha sejam confidenciais. Isso inclui colunas em sua tabela configurada que também existem nas tabelas e regras de análise de outros membros da colaboração como uma restrição de agregação. Isso também inclui colunas na tabela configurada que não podem ser consultadas, ou seja, colunas que estão na tabela configurada, mas não estão na regra de análise. As restrições de agregação podem ajudar a reduzir o risco de correlacionar os resultados de consulta com dados fora da colaboração.
- Crie colaborações de teste e regras de análise para testar restrições criadas com regras de análise especificadas.
- Analise as tabelas configuradas pelo colaborador e as regras de análise dos membros nas tabelas configuradas para verificar se elas correspondem ao que foi acordado para a colaboração. Isso pode ajudar a reduzir o risco de outros membros criarem seus próprios dados para executar consultas que não foram acordadas.
- Revise a consulta de exemplo fornecida (somente console) que está ativada na tabela configurada após a configuração da regra de análise.

 Note

Além da consulta de exemplo fornecida, outras consultas são possíveis com base na regra de análise e em outras tabelas e regras de análise de membros da colaboração.

- Você pode adicionar ou atualizar uma regra de análise para uma tabela configurada em uma colaboração. Ao fazer isso, revise todas as colaborações às quais a tabela configurada está associada e o impacto resultante. Isso ajuda a garantir que nenhuma colaboração use regras de análise obsoletas.
- Analise as consultas executadas na colaboração para verificar se elas correspondem aos casos de uso ou às consultas que foram acordadas para a colaboração. (As consultas estão disponíveis nos logs de consultas quando o atributo de registro de consultas está ativado.) Isso pode ajudar a reduzir o risco de membros realizarem análises que não foram acordadas e de possíveis ataques, como ataques por canais laterais.
- Revise as colunas configuradas da tabela usadas nas regras de análise dos membros da colaboração e nas consultas para verificar se elas correspondem ao que foi acordado na colaboração. (As consultas estão disponíveis nos logs de consultas quando esse atributo está

ativado.) Isso pode ajudar a reduzir o risco de outros membros criarem seus próprios dados para fazer consultas que não foram acordadas.

## Identity and Access Management para AWS Clean Rooms

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) a usar AWS Clean Rooms os recursos. O IAM é um AWS service (Serviço da AWS) que você pode usar sem custo adicional.

### Tópicos

- [Público](#)
- [Autenticação com identidades](#)
- [Gerenciar o acesso usando políticas](#)
- [Como AWS Clean Rooms funciona com o IAM](#)
- [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o AWS Clean Rooms](#)
- [AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms](#)
- [Solução de problemas AWS Clean Rooms de identidade e acesso](#)
- [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#)
- [Comportamentos do IAM para AWS Clean Rooms ML](#)
- [Comportamentos do IAM para modelos personalizados de ML de salas limpas](#)

### Público

A forma como você usa AWS Identity and Access Management (IAM) difere, dependendo do trabalho que você faz AWS Clean Rooms.

Usuário do serviço — Se você usar o AWS Clean Rooms serviço para realizar seu trabalho, seu administrador fornecerá as credenciais e as permissões de que você precisa. À medida que você usa mais AWS Clean Rooms recursos para fazer seu trabalho, talvez precise de permissões adicionais. Entender como o acesso é gerenciado pode ajudá-lo a solicitar as permissões corretas ao seu administrador. Se não for possível acessar um recurso no AWS Clean Rooms, consulte [Solução de problemas AWS Clean Rooms de identidade e acesso](#).

Administrador de serviços — Se você é responsável pelos AWS Clean Rooms recursos da sua empresa, provavelmente tem acesso total AWS Clean Rooms a. É seu trabalho determinar quais AWS Clean Rooms recursos e recursos seus usuários do serviço devem acessar. Envie as solicitações ao administrador do IAM para alterar as permissões dos usuários de serviço. Revise as informações nesta página para compreender os conceitos básicos do IAM. Para saber mais sobre como sua empresa pode usar o IAM com AWS Clean Rooms, consulte [Como AWS Clean Rooms funciona com o IAM](#).

Administrador do IAM: se você for um administrador do IAM, talvez queira saber detalhes sobre como pode gravar políticas para gerenciar o acesso ao AWS Clean Rooms. Para ver exemplos de políticas AWS Clean Rooms baseadas em identidade que você pode usar no IAM, consulte [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o AWS Clean Rooms](#)

## 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 Os usuários (IAM Identity Center) ou a autenticação de login único da sua empresa 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 em 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 o uso do método recomendado para você assinar as solicitações por conta própria, consulte [Signature Version 4 signing process](#) no Referência geral da AWS.

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 . [Usar a autenticação multifator \(MFA\) na AWS](#) 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, chamada usuário-raiz da Conta da AWS , é acessada por login com o endereço de e-mail e a senha usada 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 pode executar. Para obter a lista completa de tarefas que exigem que você faça login como usuário raiz, consulte [credenciais Usuário raiz da conta da AWS e identidades do IAM](#) na Referência geral da AWS.

## Identidade federada

Como prática recomendada, exija que usuários humanos, incluindo usuários que precisam de acesso de administrador, usem a federação com um provedor de identidade para acessar Serviços da AWS usando credenciais temporárias.

Uma identidade federada é um usuário do seu diretório de usuários corporativo, de um provedor de identidade da web AWS Directory Service, do diretório do Identity Center ou de qualquer usuário que acesse usando credenciais fornecidas Serviços da AWS por meio de uma fonte de identidade. Quando as identidades federadas são acessadas Contas da AWS, elas assumem funções, e as funções fornecem credenciais temporárias.

Para o gerenciamento de acesso centralizado, é recomendável usar o AWS IAM Identity Center. Você pode criar usuários e grupos no IAM Identity Center ou pode se conectar e sincronizar com um conjunto de usuários e grupos em sua própria fonte de identidade para uso em todos os seus Contas da AWS aplicativos. Para obter mais informações sobre o Centro de Identidade do IAM, consulte [O que é o Centro de Identidade do IAM?](#) no Guia do Usuário do AWS IAM Identity Center .

## 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 [Casos 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 principal pode executar ações em quais recursos, e em que condições.

Cada entidade do IAM (usuário ou função) começa sem permissões. Por padrão, os usuários não podem fazer nada, nem mesmo alterar sua própria senha. Para dar permissão a um usuário para fazer algo, um administrador deve anexar uma política de permissões ao usuário. Ou o administrador pode adicionar o usuário a um grupo que tenha as permissões pretendidas. Quando um administrador concede permissões a um grupo, todos os usuários desse grupo recebem essas permissões.

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 independentes que podem ser anexadas a vários usuários, grupos e perfis na 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.

## 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 da entidade e seus limites de permissões. As políticas baseadas em recursos 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 [Como SCPs trabalhar](#) 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.

## Como AWS Clean Rooms funciona com o IAM

Antes de usar o IAM para gerenciar o acesso AWS Clean Rooms, saiba com quais recursos do IAM estão disponíveis para uso AWS Clean Rooms.

### Recursos do IAM que você pode usar com AWS Clean Rooms

Recurso do IAM	AWS Clean Rooms apoio
<a href="#">Políticas baseadas em identidade</a>	Sim
<a href="#">Políticas baseadas em recurso</a>	Parcial
<a href="#">Ações de políticas</a>	Sim
<a href="#">Recursos de políticas</a>	Sim
<a href="#">Chaves de condição de política (específicas do serviço)</a>	Parcial
<a href="#">ACLs</a>	Não
<a href="#">ABAC (tags em políticas)</a>	Sim

Recurso do IAM	AWS Clean Rooms apoio
<a href="#">Credenciais temporárias</a>	Sim
<a href="#">Sessões de acesso direto (FAS)</a>	Sim
<a href="#">Perfis de serviço</a>	Sim
<a href="#">Perfis vinculados a serviço</a>	Não

Para ter uma visão de alto nível de como AWS Clean Rooms e outros Serviços da AWS funcionam com a maioria dos recursos do IAM, consulte [Serviços da AWS esse trabalho com o IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Políticas baseadas em identidade para AWS Clean Rooms

Compatível com políticas baseadas em identidade: sim

As políticas baseadas em identidade são documentos de políticas de permissões JSON que você pode anexar a uma identidade, como usuário do IAM, grupo de usuários ou perfil. 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.

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. Você não pode especificar a entidade principal em uma política baseada em identidade porque ela se aplica ao usuário ou perfil ao qual ela está anexada. Para saber mais sobre todos os elementos que podem ser usados em uma política JSON, consulte [Referência de elemento de política JSON do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Exemplos de políticas baseadas em identidade para AWS Clean Rooms

Para ver exemplos de políticas AWS Clean Rooms baseadas em identidade, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o AWS Clean Rooms](#)

## Políticas baseadas em recursos dentro AWS Clean Rooms

Compatível com políticas baseadas em recursos: Parcial

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

Para permitir o acesso entre contas, você pode especificar uma conta inteira ou as entidades do IAM em outra conta como a entidade principal em uma política baseada em recursos. Adicionar uma entidade principal entre contas à política baseada em recurso é apenas metade da tarefa de estabelecimento da relação de confiança. Quando o principal e o recurso são diferentes Contas da AWS, um administrador do IAM na conta confiável também deve conceder permissão à entidade principal (usuário ou função) para acessar o recurso. Eles concedem permissão ao anexar uma política baseada em identidade para a entidade. No entanto, se uma política baseada em recurso conceder acesso a uma entidade principal na mesma conta, nenhuma política baseada em identidade adicional será necessária. Consulte mais informações em [Acesso a recursos entre contas no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

O AWS Clean Rooms serviço oferece suporte a apenas um tipo de política baseada em recursos, chamada política de recursos gerenciados de modelo semelhante configurado, que é anexada a um modelo semelhante configurado. Essa política define quais entidades principais podem realizar ações no modelo de semelhanças configurado.

Para saber como anexar uma política baseada em recursos a um modelo de semelhanças configurado, consulte [Comportamentos do IAM para AWS Clean Rooms ML](#).

## Ações políticas para AWS Clean Rooms

Compatível com ações de políticas: sim

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.

Para ver uma lista de AWS Clean Rooms ações, consulte [Ações definidas por AWS Clean Rooms](#) na Referência de Autorização de Serviço.

As ações de política AWS Clean Rooms usam o seguinte prefixo antes da ação.

```
cleanrooms
```

Para especificar várias ações em uma única declaração, separe-as com vírgulas.

```
"Action": [  
    "cleanrooms:action1",  
    "cleanrooms:action2"  
]
```

Para ver exemplos de políticas AWS Clean Rooms baseadas em identidade, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o AWS Clean Rooms](#)

## Recursos políticos para AWS Clean Rooms

Compatível com recursos de políticas: sim

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": "*"
```

Para ver uma lista dos tipos de AWS Clean Rooms recursos e seus ARNs, consulte [Recursos definidos por AWS Clean Rooms](#) na Referência de Autorização de Serviço. Para saber com quais

ações é possível especificar o ARN de cada atributo, consulte [Ações definidas pelo AWS Clean Rooms](#).

Para ver exemplos de políticas AWS Clean Rooms baseadas em identidade, consulte. [Exemplos de políticas baseadas em identidade para o AWS Clean Rooms](#)

## Chaves de condição de política para AWS Clean Rooms

Compatível com chaves de condição de política específicas do serviço: parcial

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.

Para saber como o AWS Clean Rooms ML usa chaves de condição de política, consulte [Comportamentos do IAM para AWS Clean Rooms ML](#).

## ACLs in AWS Clean Rooms

Suportes ACLs: Não

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.

## ABAC com AWS Clean Rooms

Compatível com ABAC (tags em políticas): sim

O controle de acesso por atributo (ABAC) é uma estratégia de autorização que define as permissões com base em atributos. Em AWS, esses atributos são chamados de tags. Você pode anexar tags a entidades do IAM (usuários ou funções) e a vários AWS recursos. Marcar de entidades e atributos é a primeira etapa do ABAC. Em seguida, você cria políticas de ABAC para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag do recurso que ela estiver tentando acessar.

O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

Para controlar o acesso baseado em tags, forneça informações sobre as tags no [elemento de condição](#) de uma política usando as `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` ou chaves de condição `aws:TagKeys`.

Se um serviço for compatível com as três chaves de condição para cada tipo de recurso, o valor será Sim para o serviço. Se um serviço for compatível com as três chaves de condição somente para alguns tipos de recursos, o valor será Parcial

Para obter mais informações sobre o ABAC, consulte [Definir permissões com autorização do ABAC](#) no Guia do usuário do IAM. Para visualizar um tutorial com etapas para configurar o ABAC, consulte [Usar controle de acesso baseado em atributos \(ABAC\)](#) no Guia do usuário do IAM.

## Usando credenciais temporárias com AWS Clean Rooms

Compatível com credenciais temporárias: sim

Alguns Serviços da AWS não funcionam quando você faz login usando credenciais temporárias.

Para obter informações adicionais, incluindo quais Serviços da AWS funcionam com credenciais temporárias, consulte Serviços da AWS “[Trabalhe com o IAM](#)” no Guia do usuário do IAM.

Você está usando credenciais temporárias se fizer login AWS Management Console usando qualquer método, exceto um nome de usuário e senha. Por exemplo, quando você acessa AWS usando o link de login único (SSO) da sua empresa, esse processo cria automaticamente credenciais temporárias. Você também cria automaticamente credenciais temporárias quando faz login no

console como usuário e, em seguida, alterna perfis. Para obter mais informações sobre como alternar funções, consulte [Alternar para um perfil do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Você pode criar manualmente credenciais temporárias usando a AWS API AWS CLI ou. Em seguida, você pode usar essas credenciais temporárias para acessar AWS. AWS recomenda que você gere credenciais temporárias dinamicamente em vez de usar chaves de acesso de longo prazo. Para obter mais informações, consulte [Credenciais de segurança temporárias no IAM](#).

## Sessões de acesso direto para AWS Clean Rooms

Compatibilidade com o recurso de encaminhamento de sessões de acesso (FAS): sim

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](#).

## Funções de serviço para AWS Clean Rooms

Compatível com perfis de serviço: sim

O 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.

### Warning

Alterar as permissões de uma função de serviço pode interromper AWS Clean Rooms a funcionalidade. Edite as funções de serviço somente quando AWS Clean Rooms fornecer orientação para fazer isso.

## Funções vinculadas a serviços para AWS Clean Rooms

Compatível com perfis vinculados ao serviço: Não

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 sua Conta da AWS e são de propriedade do serviço. Um administrador do IAM pode visualizar, mas não editar as permissões para funções vinculadas ao serviço.

Para obter detalhes sobre como criar ou gerenciar perfis vinculados a serviços, consulte [Serviços da AWS que funcionam com o IAM](#). Encontre um serviço na tabela que inclua um Yes na coluna Perfil vinculado ao serviço. Escolha o link Sim para visualizar a documentação do perfil vinculado a esse serviço.

## Exemplos de políticas baseadas em identidade para o AWS Clean Rooms

Por padrão, usuários e perfis não têm permissão para criar ou modificar recursos do AWS Clean Rooms. Eles também não podem realizar tarefas usando a AWS API AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou. 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.

Para aprender a criar uma política baseada em identidade do IAM ao usar esses documentos de política em JSON de exemplo, consulte [Criar políticas do IAM \(console\)](#) no Guia do usuário do IAM.

Para obter detalhes sobre ações e tipos de recursos definidos por AWS Clean Rooms, incluindo o formato do ARNs para cada um dos tipos de recursos, consulte [Ações, recursos e chaves de condição AWS Clean Rooms na Referência de Autorização de Serviço](#).

### Tópicos

- [Práticas recomendadas de política](#)
- [Usar o console do AWS Clean Rooms](#)
- [Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões](#)

### Práticas recomendadas de política

As políticas baseadas em identidade determinam se alguém pode criar, acessar ou excluir AWS Clean Rooms recursos em sua conta. Essas ações podem incorrer em custos para sua Conta da AWS. Ao criar ou editar políticas baseadas em identidade, siga estas diretrizes e recomendações:

- Comece com as políticas AWS gerenciadas e avance para as permissões de privilégios mínimos
  - Para começar a conceder permissões aos seus usuários e cargas de trabalho, use as políticas AWS gerenciadas que concedem permissões para muitos casos de uso comuns. Eles estão disponíveis no seu Conta da AWS. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo políticas gerenciadas pelo AWS cliente que sejam específicas para seus casos de uso. Para obter mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) ou [Políticas gerenciadas pela AWS para funções de trabalho](#) no Guia do usuário do IAM.
- Aplique permissões de privilégio mínimo: ao definir permissões com as políticas do IAM, conceda apenas as permissões necessárias para executar uma tarefa. Você faz isso definindo as ações que podem ser executadas em recursos específicos sob condições específicas, também conhecidas como permissões de privilégio mínimo. Para obter mais informações sobre como usar o IAM para aplicar permissões, consulte [Políticas e permissões no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use condições nas políticas do IAM para restringir ainda mais o acesso: você pode adicionar uma condição às políticas para limitar o acesso a ações e recursos. Por exemplo, você pode escrever uma condição de política para especificar que todas as solicitações devem ser enviadas usando SSL. Você também pode usar condições para conceder acesso às ações de serviço se elas forem usadas por meio de uma ação específica AWS service (Serviço da AWS), como AWS CloudFormation. Para obter mais informações, consulte [Elementos da política JSON do IAM: condição](#) no Guia do usuário do IAM.
- Use o IAM Access Analyzer para validar suas políticas do IAM a fim de garantir permissões seguras e funcionais: o IAM Access Analyzer valida as políticas novas e existentes para que elas sigam a linguagem de política do IAM (JSON) e as práticas recomendadas do IAM. O IAM Access Analyzer oferece mais de cem verificações de política e recomendações práticas para ajudar a criar políticas seguras e funcionais. Para obter mais informações, consulte [Validação de políticas do IAM Access Analyzer](#) no Guia do Usuário do IAM.
- Exigir autenticação multifator (MFA) — Se você tiver um cenário que exija usuários do IAM ou um usuário root, ative Conta da AWS a MFA para obter segurança adicional. Para exigir MFA quando as operações de API forem chamadas, adicione condições de MFA às suas políticas. Para obter mais informações, consulte [Configuração de acesso à API protegido por MFA](#) no Guia do Usuário do IAM.

Para obter mais informações sobre as práticas recomendadas do IAM, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Usar o console do AWS Clean Rooms

Para acessar o AWS Clean Rooms console, você deve ter um conjunto mínimo de permissões. Essas permissões devem permitir que você liste e visualize detalhes sobre os AWS Clean Rooms recursos em seu Conta da AWS. Caso crie uma política baseada em identidade mais restritiva que as permissões mínimas necessárias, o console não funcionará como pretendido para entidades (usuários ou perfis) com essa política.

Você não precisa permitir permissões mínimas do console para usuários que estão fazendo chamadas somente para a API AWS CLI ou para a AWS API. Em vez disso, permita o acesso somente a ações que correspondam à operação de API que estiverem tentando executar.

Para garantir que usuários e funções ainda possam usar o AWS Clean Rooms console, anexe também a política AWS Clean Rooms *FullAccess* ou a política *ReadOnly* AWS gerenciada às entidades. Para obter informações, consulte [Adicionar permissões a um usuário](#) no Guia do usuário do IAM.

### Permitir que os usuários visualizem suas próprias permissões

Este exemplo mostra como criar uma política que permita que os usuários do IAM visualizem as políticas gerenciadas e em linha anexadas a sua identidade de usuário. Essa política inclui permissões para concluir essa ação no console ou programaticamente usando a API AWS CLI ou AWS .

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:GetUserPolicy",  
                "iam>ListGroupsForUser",  
                "iam>ListAttachedUserPolicies",  
                "iam>ListUserPolicies",  
                "iam:GetUser"  
            ],  
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]  
        },  
        {  
            "Sid": "NavigateInConsole",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "cloudfront:/*"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetGroupPolicy",
            "iam:GetPolicyVersion",
            "iam:GetPolicy",
            "iam>ListAttachedGroupPolicies",
            "iam>ListGroupPolicies",
            "iam>ListPolicyVersions",
            "iam>ListPolicies",
            "iam>ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

## AWS políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms

Uma política AWS gerenciada é uma política autônoma criada e administrada por AWS. AWS as políticas gerenciadas são projetadas para fornecer permissões para muitos casos de uso comuns, para que você possa começar a atribuir permissões a usuários, grupos e funções.

Lembre-se de que as políticas AWS gerenciadas podem não conceder permissões de privilégio mínimo para seus casos de uso específicos porque estão disponíveis para uso de todos os AWS clientes. Recomendamos que você reduza ainda mais as permissões definindo as [políticas gerenciadas pelo cliente](#) que são específicas para seus casos de uso.

Você não pode alterar as permissões definidas nas políticas AWS gerenciadas. Se AWS atualizar as permissões definidas em uma política AWS gerenciada, a atualização afetará todas as identidades principais (usuários, grupos e funções) às quais a política está anexada. AWS é mais provável que atualize uma política AWS gerenciada quando uma nova AWS service (Serviço da AWS) é lançada ou novas operações de API são disponibilizadas para serviços existentes.

Para mais informações, consulte [Políticas gerenciadas pela AWS](#) no Manual do usuário do IAM.

### AWS política gerenciada: **AwSCleanRoomsReadOnlyAccess**

Você pode conectar AwSCleanRoomsReadOnlyAccess às suas entidades principais do IAM.

Essa política concede permissões somente leitura aos recursos e metadados em uma colaboração **AWS Clean Rooms Read Only Access**.

#### Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- **CleanRoomsRead** – Permite que as entidades principais tenham acesso somente leitura ao serviço.
- **ConsoleDisplayTables**— Permite que os diretores tenham acesso somente para leitura aos AWS Glue metadados necessários para mostrar dados sobre as AWS Glue tabelas subjacentes no console.
- **ConsoleLogSummaryQueryLogs** – Permite que as entidades principais vejam os logs de consultas.
- **ConsoleLogSummaryObtainLogs** – Permite que as entidades principais recuperem os resultados do log.

Para obter uma lista JSON dos detalhes da política, consulte o Guia [AWS Clean Rooms Read Only Access](#) de referência de políticas AWS gerenciadas.

#### AWS política gerenciada: **AWS Clean Rooms Full Access**

Você pode conectar **AWS Clean Rooms Full Access** às suas entidades principais do IAM.

Essa política concede permissões administrativas que permitem acesso total (leitura, gravação e atualização) aos recursos e metadados em uma AWS Clean Rooms colaboração. Essa política inclui acesso para realizar consultas.

#### Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- **CleanRoomsAccess**— Concede acesso total a todas as ações em todos os recursos do AWS Clean Rooms.
- **PassServiceRole** – Concede acesso para passar um perfil de serviço somente para o serviço (condição `PassedToService`) que tem "cleanrooms" em seu nome.
- **ListRolesToPickServiceRole**— Permite que os diretores listem todas as suas funções para escolher uma função de serviço ao usar AWS Clean Rooms.

- `GetRoleAndListRolePoliciesToInspectServiceRole` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `ListPoliciesToInspectServiceRolePolicy` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `GetPolicyToInspectServiceRolePolicy` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `ConsoleDisplayTables`— Permite que os diretores tenham acesso somente para leitura aos AWS Glue metadados necessários para mostrar dados sobre as AWS Glue tabelas subjacentes no console.
- `ConsolePickQueryResultsBucketListAll` – Permite que as entidades principais escolham um bucket do Amazon S3 em uma lista de todos os buckets do S3 disponíveis nos quais seus resultados de consulta são gravados.
- `SetQueryResultsBucket` – Permite que as entidades principais escolham um bucket do S3 no qual os resultados de consulta são gravados.
- `ConsoleDisplayQueryResults` – Permite que as entidades principais mostrem ao cliente os resultados de consulta, lidos do bucket do S3.
- `WriteQueryResults` – Permite que as entidades principais gravem os resultados de consulta em um bucket S3 de propriedade do cliente.
- `EstablishLogDeliveries`— Permite que os diretores entreguem registros de consulta ao grupo de CloudWatch registros Amazon Logs de um cliente.
- `SetupLogGroupsDescribe`— Permite que os diretores usem o processo de criação de grupos de CloudWatch logs do Amazon Logs.
- `SetupLogGroupsCreate`— Permite que os diretores criem um grupo de CloudWatch logs do Amazon Logs.
- `SetupLogGroupsResourcePolicy`— Permite que os diretores configurem uma política de recursos no grupo de CloudWatch registros do Amazon Logs.
- `ConsoleLogSummaryQueryLogs` – Permite que as entidades principais vejam os logs de consultas.
- `ConsoleLogSummaryObtainLogs` – Permite que as entidades principais recuperem os resultados do log.

Para obter uma lista JSON dos detalhes da política, consulte o Guia [AWS Clean Rooms Full Access](#) de referência de políticas AWS gerenciadas.

## AWS política gerenciada: **AWSCleanRoomsFullAccessNoQuerying**

Você pode conectar AwSCleanRoomsFullAccessNoQuerying às suas IAM principais.

Essa política concede permissões administrativas que permitem acesso total (leitura, gravação e atualização) aos recursos e metadados em uma AWS Clean Rooms colaboração. Essa política exclui o acesso para realizar consultas.

### Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- `CleanRoomsAccess`— Concede acesso total a todas as ações em todos os recursos AWS Clean Rooms, exceto para consultas em colaborações.
- `CleanRoomsNoQuerying` – Nega explicitamente `StartProtectedQuery` e `UpdateProtectedQuery` para evitar consultas.
- `PassServiceRole` – Concede acesso para passar um perfil de serviço somente para o serviço (condição `PassedToService`) que tem "cleanrooms" em seu nome.
- `ListRolesToPickServiceRole`— Permite que os diretores listem todas as suas funções para escolher uma função de serviço ao usar AWS Clean Rooms.
- `GetRoleAndListRolePoliciesToInspectServiceRole` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `ListPoliciesToInspectServiceRolePolicy` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `GetPolicyToInspectServiceRolePolicy` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `ConsoleDisplayTables`— Permite que os diretores tenham acesso somente para leitura aos AWS Glue metadados necessários para mostrar dados sobre as AWS Glue tabelas subjacentes no console.
- `EstablishLogDeliveries`— Permite que os diretores entreguem registros de consulta ao grupo de CloudWatch registros Amazon Logs de um cliente.
- `SetupLogGroupsDescribe`— Permite que os diretores usem o processo de criação de grupos de CloudWatch logs do Amazon Logs.
- `SetupLogGroupsCreate`— Permite que os diretores criem um grupo de CloudWatch logs do Amazon Logs.

- `SetupLogGroupsResourcePolicy`— Permite que os diretores configurem uma política de recursos no grupo de CloudWatch registros do Amazon Logs.
- `ConsoleLogSummaryQueryLogs` – Permite que as entidades principais vejam os logs de consultas.
- `ConsoleLogSummaryObtainLogs` – Permite que as entidades principais recuperem os resultados do log.
- `cleanrooms`: gerencie colaborações, modelos de análise, tabelas configuradas, associações e recursos relacionados no serviço AWS Clean Rooms . Realize várias operações, como criar, atualizar, excluir, listar e recuperar informações sobre esses recursos.
- `iam`— Passe funções de serviço com nomes contendo `cleanrooms` "" para o AWS Clean Rooms serviço. Liste funções, políticas e inspecione funções de serviço e políticas relacionadas ao AWS Clean Rooms serviço.
- `glue`— recupere informações sobre bancos de dados, tabelas, partições e esquemas do AWS Glue Isso é necessário para que o AWS Clean Rooms serviço exiba e interaja com as fontes de dados subjacentes.
- `logs`— Gerencie entregas de registros, grupos de registros e políticas de recursos para o CloudWatch Logs. Consulte e recupere registros relacionados ao AWS Clean Rooms serviço. Essas permissões são necessárias para fins de monitoramento, auditoria e solução de problemas no serviço.

A política também nega explicitamente as ações `cleanrooms : StartProtectedQuery` e `cleanrooms : UpdateProtectedQuery` para impedir que os usuários realizem ou atualizem diretamente consultas protegidas, o que deve ser feito por meio de mecanismos controlados do AWS Clean Rooms .

Para obter uma lista JSON dos detalhes da política, consulte o Guia [AWS Clean Rooms Full Access No Querying](#) de referência de políticas AWS gerenciadas.

## AWS política gerenciada: **AWS Clean Rooms ML Read Only Access**

Você pode conectar `AWS Clean Rooms ML Read Only Access` às suas entidades principais do IAM.

Essa política concede permissões somente leitura aos recursos e metadados em uma colaboração `AWS Clean Rooms ML Read Only Access`.

Esta política inclui as seguintes permissões:

- **CleanRoomsConsoleNavigation**— Concede acesso para visualizar as telas do AWS Clean Rooms console.
- **CleanRoomsMLRead**: permite que as entidades principais tenham acesso somente leitura ao serviço Clean Rooms ML.
- **PassCleanRoomsResources**— Concede acesso para passar AWS Clean Rooms recursos específicos.

Para obter uma lista JSON dos detalhes da política, consulte [AWS Clean Rooms ML Read Only Access](#) no Guia de referência de políticas AWS gerenciadas.

## AWS política gerenciada: **AWSCleanRoomsMLFullAccess**

Você pode conectar **AWSCleanRoomsMLFullAccess** às suas entidades principais do IAM. Essa política concede permissões administrativas que autorizam acesso total (leitura, gravação e atualização) aos recursos e aos metadados necessários ao Clean Rooms ML.

### Detalhes de permissões

Esta política inclui as seguintes permissões:

- **CleanRoomsMLFullAccess**: concede acesso a todas as ações do Clean Rooms ML.
- **PassServiceRole** – Concede acesso para passar um perfil de serviço somente para o serviço (condição `PassedToService`) que tem "cleanrooms-ml" em seu nome.
- **CleanRoomsConsoleNavigation**— Concede acesso para visualizar as telas do AWS Clean Rooms console.
- **CollaborationMembershipCheck**— Quando você inicia um trabalho de geração de público (segmento semelhante) em uma colaboração, o serviço Clean Rooms ML liga `ListMembers` para verificar se a colaboração é válida, se o chamador é um membro ativo e se o proprietário do modelo de público configurado é um membro ativo. Essa permissão é sempre necessária; o SID de navegação do console só é necessário para usuários do console.
- **PassCleanRoomsResources**— Concede acesso para passar AWS Clean Rooms recursos específicos.
- **AssociateModels**: permite que as entidades principais associem um modelo do Clean Rooms ML à colaboração.
- **TagAssociations**: permite que as entidades principais adicionem tags à associação entre um modelo de semelhanças e uma colaboração.

- `ListRolesToPickServiceRole`— Permite que os diretores listem todas as suas funções para escolher uma função de serviço ao usar AWS Clean Rooms.
- `GetRoleAndListRolePoliciesToInspectServiceRole` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `ListPoliciesToInspectServiceRolePolicy` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `GetPolicyToInspectServiceRolePolicy` – Permite que as entidades principais vejam o perfil de serviço e a política correspondente no IAM.
- `ConsoleDisplayTables`— Permite que os diretores tenham acesso somente para leitura aos AWS Glue metadados necessários para mostrar dados sobre as AWS Glue tabelas subjacentes no console.
- `ConsolePickOutputBucket`: permite que as entidades principais selezionem buckets do Amazon S3 para saídas configuradas do modelo de público.
- `ConsolePickS3Location`: permite que as entidades principais selezionem o local em um bucket para saídas configuradas do modelo de público.
- `ConsoleDescribeECRRepositories`— Permite que os diretores descrevam repositórios e imagens do Amazon ECR.

Para obter uma lista JSON dos detalhes da política, consulte [AWS Clean Rooms MLFull Access](#) no Guia de referência de políticas AWS gerenciadas.

## AWS Clean Rooms atualizações nas políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas AWS Clean Rooms desde que esse serviço começou a rastrear essas alterações. Para receber alertas automáticos sobre alterações nessa página, assine o feed RSS na página Histórico do AWS Clean Rooms documento.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#">AWS Clean Rooms Full Access No Querying</a> — Atualização da política existente	Salas limpas adicionadas: <code>UpdateConfiguredTableAllowedColumns</code> e salas limpas: a. <code>UpdateConfiguredTableReference CleanRoomsAccess</code>	29 de julho de 2025

Alteração	Descrição	Data
<a href="#"><u>AWSCleanRoomsMLReadOnlyAccess</u></a> : atualizar para uma política existente.	Adição de PassCleanRoomsResources a AWSCleanRoomsMLReadOnlyAccess. PassCleanRoomsResources e ConsoleDescribeECRRepositories adicionados a AWSCleanRoomsMLFullAccess.	10 de janeiro de 2025
<a href="#"><u>AWSCleanRoomsFullAccessNoQuerying</u></a> : atualizar para uma política existente.	Adição de cleanrooms:BatchGetSchemaAnalysisRule a CleanRoomsAccess.	13 de maio de 2024
<a href="#"><u>AWSCleanRoomsFullAccess</u></a> : atualizar para uma política existente.	Em AWSCleanRoomsFullAccess, o ID da declaração foi atualizado de ConsolePickQueryResultsBucket para SetQueryResultsBucket nessa política para representar melhor as permissões, pois elas são necessárias para definir o bucket de resultados da consulta com e sem o console.	21 de março de 2024
<a href="#"><u>AWSCleanRoomsMLReadOnlyAccess</u></a> – Nova política <a href="#"><u>AWSCleanRoomsMLFullAccess</u></a> – Nova política	Adicionado AWSCleanRoomsMLReadOnlyAccess e AWSCleanRoomsMLFullAccess para dar suporte ao AWS Clean Rooms ML.	29 de novembro de 2023

Alteração	Descrição	Data
<a href="#"><u>AWS Clean Rooms Full Access No Querying</u></a> : atualizar para uma política existente.	Adição de cleanrooms>CreateAnalysisTemplate, cleanrooms:GetAnalysisTemplate, cleanrooms:UpdateAnalysisTemplate, cleanrooms>DeleteAnalysisTemplate, cleanrooms>ListAnalysisTemplates, cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate, cleanrooms>BatchGetCollaborationAnalysisTemplate e cleanrooms>ListCollaborationAnalysisTemplates a CleanRoomsAccess para habilitar o novo recurso de modelo de análise.	31 de julho de 2023
<a href="#"><u>AWS Clean Rooms Full Access No Querying</u></a> : atualizar para uma política existente.	Adicionado cleanrooms>ListTagsForResource, cleanrooms>UntagResource e cleanrooms>TagResource para CleanRoomsAccess habilitar a marcação de recursos.	21 de março de 2023
AWS Clean Rooms começou a rastrear alterações	AWS Clean Rooms começou a rastrear as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.	12 de janeiro de 2023

## Solução de problemas AWS Clean Rooms de identidade e acesso

Use as informações a seguir para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir problemas comuns que você pode encontrar ao trabalhar com AWS Clean Rooms um IAM.

### Tópicos

- [Não estou autorizado a realizar uma ação em AWS Clean Rooms](#)
- [Não estou autorizado a realizar iam:PassRole](#)
- [Quero permitir que pessoas fora da minha Conta da AWS acessem meus AWS Clean Rooms recursos](#)

## Não estou autorizado a realizar uma ação em AWS Clean Rooms

Se você receber uma mensagem de erro informando que não tem autorização para executar uma ação, é preciso atualizar suas políticas para permitir que você realize a ação.

O erro do exemplo a seguir ocorre quando o usuário do IAM mateojackson tenta usar o console para exibir detalhes sobre um recurso do *my-example-widget* fictício, mas não tem as permissões fictícias do cleanrooms:*GetWidget*.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
cleanrooms:GetWidget on resource: my-example-widget
```

Nesse caso, a política de Mateo deve ser atualizada para permitir que ele tenha acesso ao recurso *my-example-widget* usando a ação cleanrooms:*GetWidget*.

Se precisar de ajuda, entre em contato com seu AWS administrador. Seu administrador é a pessoa que forneceu suas credenciais de login.

## Não estou autorizado a realizar iam: PassRole

Se você receber uma mensagem de erro informando que não está autorizado a executar a ação iam:PassRole, as suas políticas devem ser atualizadas para permitir que você passe uma função para o AWS Clean Rooms.

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 fazê-lo, você deve ter permissões para passar o perfil para o serviço.

O exemplo de erro a seguir ocorre quando uma usuária do IAM chamada marymajor tenta utilizar o console para executar uma ação no AWS Clean Rooms. 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 Conta da AWS acessem meus AWS Clean Rooms recursos

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 saber mais, consulte:

- Para saber se é AWS Clean Rooms compatível com esses recursos, consulte [Como AWS Clean Rooms funciona 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 usar perfis e políticas baseadas em recursos para acesso entre contas, consulte [Como os perfis do IAM diferem de políticas baseadas em recursos](#) no Guia do usuário do IAM.

## Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços

“Confused deputy” é um problema de segurança no qual uma entidade sem permissão para executar uma ação pode coagir uma entidade mais privilegiada a executá-la. Em AWS, a falsificação de identidade entre serviços pode resultar em um problema confuso de delegado. A personificação entre serviços pode ocorrer quando um serviço (o serviço de chamada) chama outro serviço (o serviço chamado). O serviço de chamada pode ser manipulado de modo a usar suas permissões para atuar nos recursos de outro cliente de uma forma na qual ele não deveria ter permissão para acessar. Para evitar isso, a AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com entidades principais de serviço que receberam acesso aos recursos em sua conta.

Recomendamos usar as chaves de contexto de condição global [aws:SourceArn](#) nas políticas de recursos para limitar as permissões que o AWS Clean Rooms concede outro serviço ao recurso. Use [aws:SourceArn](#) se quiser que apenas um recurso seja associado ao acesso entre serviços.

A maneira mais eficaz de se proteger contra o problema do substituto confuso é usar a chave de contexto de condição global `aws:SourceArn` com o ARN completo do recurso. Em AWS Clean Rooms, você também precisa comparar com a chave de `sts:ExternalId` condição.

O valor de `aws:SourceArn` deve ser definido como o ARN da associação da função assumida.

O exemplo a seguir mostra como você pode usar a chave de contexto da condição global `aws:SourceArn` no AWS Clean Rooms para evitar o problema confused deputy.

 Note

O exemplo de política se aplica à política de confiança da função de serviço AWS Clean Rooms usada para acessar dados e metadados de uma tabela configurada.

O valor de `<query-runner-membership-id>` precisa ser definido como o ID de associação do executor da consulta.

Todos os membros da colaboração podem visualizar os dados da tabela configurada para que o ARN de cada associação seja incluído na lista de membros. ARNs

## JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "AllowIfExternalIdMatches",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "sts:ExternalId": "arn:aws:*:us-east-1:*:dbuser:*/<query-
runner-membership-id>*"
                }
            }
        },
        {
            "Sid": "AllowIfSourceArnMatches",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole",
            "Condition": {
                "StringLike": {
                    "sts:ExternalId": "arn:aws:*:us-east-1:*:dbuser:*/<query-
runner-membership-id>*"
                }
            }
        }
    ]
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "cleanrooms.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole",
        "Condition": {
            "ForAnyValueArnEquals": {
                "aws:SourceArn": [
                    "arn:aws:cleanrooms:us-
east-1:111122223333:membership/<member-1-membership-id>",
                    "arn:aws:cleanrooms:us-
east-1:444455556666:membership/<member-2-membership-id>"
                ]
            }
        }
    }
}
```

## Comportamentos do IAM para AWS Clean Rooms ML

### Trabalhos entre contas

O Clean Rooms ML permite que determinados recursos criados por um Conta da AWS sejam acessados com segurança em sua conta por outro. Conta da AWS Quando um cliente em A chama Conta da AWS StartAudienceGenerationJob um ConfiguredAudienceModel recurso de propriedade de Conta da AWS B, o Clean Rooms ML cria dois ARNs para o trabalho. Um ARN em Conta da AWS A e outro em B. Conta da AWS Eles ARNs são idênticos, exceto por seus Conta da AWS.

O Clean Rooms ML cria duas ARNs para o trabalho para garantir que ambas as contas possam aplicar suas próprias políticas de IAM aos trabalhos. Por exemplo, ambas as contas podem usar o controle de acesso baseado em tags e aplicar políticas de sua AWS organização. O trabalho processa dados de ambas as contas, para que elas possam excluir o trabalho e os dados associados. Nenhuma conta pode impedir que a outra exclua o trabalho.

Há apenas uma execução de trabalho e ambas as contas podem ver o trabalho quando chamam ListAudienceGenerationJobs. Ambas as contas podem ligar para GetDelete, e Export APIs trabalhar usando o ARN com seu próprio Conta da AWS ID.

Nenhum deles Conta da AWS pode acessar o trabalho usando um ARN com o outro Conta da AWS ID.

O nome do trabalho deve ser exclusivo em uma Conta da AWS. O nome em Conta da AWS B é `$accountA-$name`. O nome escolhido por Conta da AWS A é prefixado com Conta da AWS A quando o trabalho é visualizado em B. Conta da AWS

Para que uma conta cruzada StartAudienceGenerationJob seja bem-sucedida, Conta da AWS B deve permitir essa ação no novo trabalho em Conta da AWS B e ConfiguredAudienceModel no Conta da AWS B usando uma política de recursos semelhante ao exemplo a seguir:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Clean-Rooms-CAMA-ID",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "AWS": [  
                    "111122223333"  
                ]  
            },  
            "Action": [  
                "cleanrooms-ml:StartAudienceGenerationJob"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:cleanrooms-ml:us-east-1:444455556666:configured-  
audience-model/id",  
                "arn:aws:cleanrooms-ml:us-east-1:444455556666:audience-  
generation-job/*"  
            ],  
            "Condition": {"StringEquals": {"cleanrooms-ml:CollaborationId": "UUID"}}  
        }  
    ]  
}
```

### Note

Essa política AWS Clean Rooms de recursos de ML faz referência a duas diferentes Contas da AWS IDs para oferecer suporte à geração de público entre contas:

- 111122223333 - Essa é a conta que contém o principal (usuário, função ou serviço) autorizado a iniciar trabalhos de geração de público. Essa conta inicia o fluxo de trabalho de processamento de ML.
- 44445556666 - Essa é a conta que possui os recursos de AWS Clean Rooms ML (o modelo de público configurado e os trabalhos de geração de público). Essa conta hospeda os modelos de ML e gerencia a execução do trabalho.

Notas adicionais de configuração:

- ID da declaração (Sid): CAMA-ID substitua pelo identificador real do AWS Clean Rooms Audience Model Application (CAMA) para tornar a declaração de política facilmente identificável.
- Recurso IDs: *id* substitua pela ID real do seu modelo de público **UUID** configurado e pela sua ID de colaboração específica.
- Condição: A `cleanrooms-ml:CollaborationId` condição garante que os trabalhos de geração de público só possam ser iniciados dentro do contexto da AWS Clean Rooms colaboração especificada, fornecendo um limite de segurança adicional.

Essa configuração entre contas permite cenários em que uma organização gerencia os modelos e a infraestrutura de ML, permitindo que parceiros autorizados iniciem processos de geração de público dentro dos limites de seu contrato de colaboração.

Se você usa a [API de ML do AWS Clean Rooms](#) para criar um modelo semelhante configurado com `manageResourcePolicies` definido como verdadeiro, AWS Clean Rooms cria essa política para você.

Além disso, a política de identidade do chamador em A precisa Conta da AWS de `StartAudienceGenerationJob` permissão ativada `arn:aws:cleanrooms-ml:us-west-1:AccountA:audience-generation-job/*`. Portanto, há três recursos do IAM para

ação `StartAudienceGenerationJob`: o Conta da AWS trabalho A, o trabalho Conta da AWS Conta da AWS B e o `ConfiguredAudienceModel` B.

### Warning

A Conta da AWS pessoa que iniciou o trabalho recebe um evento AWS CloudTrail de registro de auditoria sobre o trabalho. A Conta da AWS proprietária de `ConfiguredAudienceModel` não recebe um evento de logs de auditoria do AWS CloudTrail .

## Marcação de trabalhos

Quando você define o parâmetro

`childResourceTagOnCreatePolicy=FROM_PARENT_RESOURCE` de `CreateConfiguredAudienceModel`, todos os trabalhos de geração de segmentos de semelhanças em sua conta que são criados com base nesse modelo de semelhanças configurado têm como padrão as mesmas tags do modelo de semelhanças configurado. O modelo de semelhanças configurado é o pai e o trabalho de geração do segmento de semelhanças é o filho.

Se você estiver criando um trabalho em sua própria conta, as tags de solicitação do trabalho substituirão as tags pais. Os trabalhos criados por outras contas nunca criam tags em sua conta. Se você definir `childResourceTagOnCreatePolicy=FROM_PARENT_RESOURCE` e outra conta criar um trabalho, haverá duas cópias do trabalho. A cópia na sua conta tem as tags do recurso pai e a cópia na conta do remetente do trabalho tem as tags da solicitação.

## Validar colaboradores

Ao conceder permissões a outros membros de uma AWS Clean Rooms colaboração, a política de recursos deve incluir a chave `cleanrooms-ml:CollaborationId` de condição. Isso garante que o `collaborationId` parâmetro seja incluído na [`StartAudienceGenerationJob`](#) solicitação. Quando o parâmetro `collaborationId` é incluído na solicitação, o Clean Rooms ML confirma que a colaboração existe, o remetente do trabalho é um membro ativo da colaboração e o proprietário do modelo de semelhanças configurado é um membro ativo da colaboração.

Quando AWS Clean Rooms gerencia sua política de recursos de modelo semelhante configurada (o `manageResourcePolicies` parâmetro está sendo TRUE [`CreateConfiguredAudienceModelAssociation`](#) solicitado), essa chave de condição será definida

na política de recursos. Portanto, você deve especificar a `collaborationId` entrada [`StartAudienceGenerationJob`](#).

## Acesso entre contas

Só `StartAudienceGenerationJob` pode ser chamado em várias contas. Todos os outros Clean Rooms ML só APIs podem ser usados com recursos em sua própria conta. Isso garante que seus dados de treinamento, configuração de modelo de semelhanças e outras informações permaneçam privadas.

O Clean Rooms ML nunca revela o Amazon S3 ou AWS Glue localizações em todas as contas. O local dos dados de treinamento, o local de saída do modelo de semelhanças configurado e o local de seed do trabalho de geração de segmentos de semelhanças nunca são visíveis em todas as contas. A menos que o registro em log de consultas esteja habilitado na colaboração, não é possível visualizar nas contas se os dados iniciais provêm de uma consulta SQL, bem como a consulta em si. Se você usar `Get` em um trabalho de geração de público enviado por outra conta, o serviço não mostrará o local de seed.

## Comportamentos do IAM para modelos personalizados de ML de salas limpas

### Trabalhos entre contas

O Clean Rooms ML permite que determinados recursos associados a uma colaboração criada por um Conta da AWS sejam acessados com segurança em sua conta por outro. Conta da AWS Um cliente em A com a capacidade de Conta da AWS um membro executar consultas pode chamar `CreateTrainedModel` ou `StartTrainedModelInferenceJob` usar um `ConfiguredModelAlgorithmAssociation` recurso de propriedade de outro membro da colaboração, desde que `ConfiguredModelAlgorithmAssociation` seja permitido pela regra de análise personalizada criada com `CreateConfiguredTableAnalysisRule`. `CreateMLInputChannel`

Além disso, qualquer membro ativo de uma colaboração pode excluir dados associados a um modelo treinado ou canal de entrada de ML por meio do `DeleteTrainedModelOutput` `DeleteMLInputChannelData` APIs e.

## Acesso entre contas

O Clean Rooms ML permite que os usuários recuperem metadados sobre recursos criados por outras contas por meio do e. GetCollaboration ListCollaboration APIs O Clean Rooms ML não revela chaves ARNs, tags, variáveis de ambiente ou hiperparâmetros do KMS (para a TrainedModel ação) para outras contas.

## Acesso à associação e colaboração

Ao acessar recursos de associação e colaboração no contexto dos modelos personalizados do Clean Rooms ML, a política de identidade do usuário precisa de permissões para as ações cleanrooms:PassMembership cleanrooms:PassCollaboration, ou ambas. Todos os APIs que aceitam membershipId precisam da cleanrooms:PassMembership permissão, e todos os APIs que aceitam collaborationId precisam da cleanrooms:PassCollaboration permissão. Um exemplo de política de identidade para uma função que pode ser chamada createTrainedModel no contexto de uma ID de associação que pode ser chamada GetCollaborationTrainedModel no contexto de uma ID de colaboração é fornecida.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "AllowCleanroomsMLActions",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "cleanrooms:PassCollaboration",  
                "cleanrooms:PassMembership"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "AllowMembershipAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "cleanrooms:GetMembership"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "arn:aws:cleanrooms:us-east-1:111122223333:membership/memberId"  
    ]  
},  
{  
    "Sid": "AllowCollaborationAccess",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "cleanrooms:GetCollaboration"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:cleanrooms:us-  
east-1:111122223333:collaboration/collaborationId"  
    ]  
}  
]  
}  
]
```

## Validação de conformidade para AWS Clean Rooms

Para saber se um AWS service (Serviço da AWS) está dentro do escopo de programas de conformidade específicos, consulte [Serviços da AWS Escopo por Programa de Conformidade](#) [Serviços da AWS](#) e escolha o programa de conformidade em que você está interessado. Para obter informações gerais, consulte [Programas de AWS conformidade](#).

Você pode baixar relatórios de auditoria de terceiros usando AWS Artifact. Para obter mais informações, consulte [Baixar relatórios em AWS Artifact](#).

Sua responsabilidade de conformidade ao usar Serviços da AWS é determinada pela confidencialidade de seus dados, pelos objetivos de conformidade de sua empresa e pelas leis e regulamentações aplicáveis. AWS fornece os seguintes recursos para ajudar na conformidade:

- [Governança e conformidade de segurança](#): esses guias de implementação de solução abordam considerações sobre a arquitetura e fornecem etapas para implantar recursos de segurança e conformidade.
- [Referência de serviços qualificados para HIPAA](#): lista os serviços qualificados para HIPAA. Nem todos Serviços da AWS são elegíveis para a HIPAA.
- AWS Recursos de <https://aws.amazon.com/compliance/resources/> de conformidade — Essa coleção de pastas de trabalho e guias pode ser aplicada ao seu setor e local.

- [AWS Guias de conformidade do cliente](#) — Entenda o modelo de responsabilidade compartilhada sob a ótica da conformidade. Os guias resumem as melhores práticas de proteção Serviços da AWS e mapeiam as diretrizes para controles de segurança em várias estruturas (incluindo o Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST), o Conselho de Padrões de Segurança do Setor de Cartões de Pagamento (PCI) e a Organização Internacional de Padronização (ISO)).
- [Avaliação de recursos com regras](#) no Guia do AWS Config desenvolvedor — O AWS Config serviço avalia o quanto bem suas configurações de recursos estão em conformidade com as práticas internas, as diretrizes e os regulamentos do setor.
- [AWS Security Hub](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) fornece uma visão abrangente do seu estado de segurança interno AWS. O Security Hub usa controles de segurança para avaliar os recursos da AWS e verificar a conformidade com os padrões e as práticas recomendadas do setor de segurança. Para obter uma lista dos serviços e controles aceitos, consulte a [Referência de controles do Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Isso AWS service (Serviço da AWS) detecta possíveis ameaças às suas cargas de trabalho Contas da AWS, contêineres e dados monitorando seu ambiente em busca de atividades suspeitas e maliciosas. GuardDuty pode ajudá-lo a atender a vários requisitos de conformidade, como o PCI DSS, atendendo aos requisitos de detecção de intrusões exigidos por determinadas estruturas de conformidade.
- [AWS Audit Manager](#)— Isso AWS service (Serviço da AWS) ajuda você a auditar continuamente seu AWS uso para simplificar a forma como você gerencia o risco e a conformidade com as regulamentações e os padrões do setor.

## Resiliência em AWS Clean Rooms

A infraestrutura AWS global é construída em torno de AWS regiões e zonas de disponibilidade. As regiões fornecem várias zonas de disponibilidade separadas e isoladas fisicamente, que são conectadas com baixa latência, alta throughput e redes altamente redundantes. Com as zonas de disponibilidade, é possível projetar e operar aplicações e bancos de dados que automaticamente executam o failover entre as zonas sem interrupção. As zonas de disponibilidade são altamente disponíveis, tolerantes a falhas e escaláveis que uma ou várias infraestruturas de data center tradicionais.

Para obter mais informações sobre AWS regiões e zonas de disponibilidade, consulte [Infraestrutura AWS global](#).

# Segurança da infraestrutura em AWS Clean Rooms

Como serviço gerenciado, AWS Clean Rooms é protegido pela segurança de rede AWS global. Para obter informações sobre serviços AWS de segurança e como AWS proteger a infraestrutura, consulte [AWS Cloud Security](#). Para projetar seu AWS ambiente usando as melhores práticas de segurança de infraestrutura, consulte [Proteção](#) de infraestrutura no Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar AWS Clean Rooms pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com:

- Transport Layer Security (TLS). Exigimos TLS 1.2 e recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) ou ECDHE (Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman). A maioria dos sistemas modernos, como Java 7 e versões posteriores, comporta esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou é possível usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

## Segurança de rede

Ao AWS Clean Rooms ler seu bucket do S3 durante a execução da consulta, o tráfego entre AWS Clean Rooms e o Amazon S3 é roteado com segurança pela rede privada. O tráfego em voo é assinado usando o protocolo Amazon Signature versão 4 (SIGv4) e criptografado usando HTTPS. Esse tráfego é autorizado com base no perfil de serviço do IAM que você configurou para sua tabela configurada.

Você pode se conectar programaticamente AWS Clean Rooms por meio de um endpoint. Para obter uma lista de pontos de extremidade de serviço, consulte [endpoints AWS Clean Rooms e cotas](#) no Referência geral da AWS.

Todos os endpoints de serviço são somente HTTPS. Você pode usar endpoints da Amazon Virtual Private Cloud (VPC) caso queira se conectar a partir da AWS Clean Rooms sua VPC e não queira ter conectividade com a Internet. Para obter mais informações, consulte [Acesse os AWS serviços AWS PrivateLink](#) no AWS PrivateLink Guia.

Você pode atribuir políticas do IAM aos seus diretores do IAM, que usam [as chaves de SourceVpc contexto aws](#): para restringir seu principal do IAM a fim de poder fazer chamadas apenas AWS Clean Rooms por meio de um endpoint VPC e não pela Internet.

## Access AWS Clean Rooms ou AWS Clean Rooms ML usando um endpoint de interface ()AWS PrivateLink

Você pode usar AWS PrivateLink para criar uma conexão privada entre sua nuvem privada virtual (VPC) AWS Clean Rooms e/ou AWS Clean Rooms ML. Você pode acessar AWS Clean Rooms nosso AWS Clean Rooms ML como se estivesse em sua VPC, sem o uso de um gateway de internet, dispositivo NAT, conexão VPN ou conexão. AWS Direct Connect As instâncias na sua VPC não precisam de endereços IP públicos para acessar o AWS Clean Rooms.

Estabeleça essa conectividade privada criando um endpoint de interface, habilitado pelo AWS PrivateLink. Criaremos um endpoint de interface de rede em cada sub-rede que você habilitar para o endpoint de interface. Estas são interfaces de rede gerenciadas pelo solicitante que servem como ponto de entrada para o tráfego destinado ao AWS Clean Rooms.

Para obter mais informações, consulte [Acessar os Serviços da AWS pelo AWS PrivateLink](#) no Guia do AWS PrivateLink .

## Considerações para AWS Clean Rooms

Antes de configurar um endpoint de interface para AWS Clean Rooms, consulte [as Considerações](#) no AWS PrivateLink Guia.

AWS Clean Rooms e o AWS Clean Rooms ML oferecem suporte para fazer chamadas para todas as ações de API por meio do endpoint da interface.

As políticas de VPC endpoint não são compatíveis com nem ML. AWS Clean Rooms AWS Clean Rooms Por padrão, o acesso total ao AWS Clean Rooms AWS Clean Rooms ML é permitido por meio do endpoint da interface. Como alternativa, você pode associar um grupo de segurança às interfaces de rede do endpoint para controlar o tráfego AWS Clean Rooms ou o AWS Clean Rooms ML por meio do endpoint da interface.

## Crie um endpoint de interface para AWS Clean Rooms

Você pode criar um endpoint de interface para AWS Clean Rooms ou AWS Clean Rooms ML usando o console Amazon VPC ou AWS Command Line Interface o AWS CLI(). Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de interface](#) no Guia do usuário do AWS PrivateLink .

Crie um endpoint de interface para AWS Clean Rooms usar o seguinte nome de serviço.

```
com.amazonaws.region.cleanrooms
```

Crie um endpoint de interface para AWS Clean Rooms ML usando o nome do serviço a seguir.

```
com.amazonaws.region.cleanrooms-ml
```

Se você habilitar o DNS privado para o endpoint da interface, poderá fazer solicitações de API a AWS Clean Rooms usando seu nome DNS regional padrão. Por exemplo, .cleanrooms-ml.us-east-1.amazonaws.com

# Monitoramento AWS Clean Rooms

O monitoramento é uma parte importante da manutenção da confiabilidade, disponibilidade e desempenho de AWS Clean Rooms suas outras AWS soluções. AWS fornece as seguintes ferramentas de monitoramento para observar AWS Clean Rooms, relatar quando algo está errado e realizar ações automáticas quando apropriado:

- O Amazon CloudWatch Logs permite que você monitore, armazene e acesse seus arquivos de log de EC2 instâncias da Amazon e de outras fontes. AWS CloudTrail O Amazon CloudWatch Logs pode monitorar as informações nos arquivos de log e notificá-lo quando determinados limites forem atingidos. É possível também arquivar seus dados de log em armazenamento resiliente. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs](#).

O Clean Rooms ML possibilita trabalhos entre contas para determinadas ações de API. Conta da AWS Aquele que iniciou o trabalho recebe o evento de registro de AWS CloudTrail auditoria do trabalho. Para obter mais informações, consulte [Comportamentos do IAM para AWS Clean Rooms ML](#).

- AWS CloudTrail captura chamadas de API e eventos relacionados feitos por você ou em seu nome Conta da AWS e entrega os arquivos de log em um bucket do Amazon S3 que você especificar. Você pode identificar quais usuários e contas ligaram AWS, o endereço IP de origem a partir do qual as chamadas foram feitas e quando elas ocorreram. Para obter mais informações, consulte o [Guia do usuário do AWS CloudTrail](#).
- EventBridgeA Amazon é um serviço de ônibus de eventos sem servidor que facilita a conexão de seus aplicativos com dados de várias fontes. EventBridge fornece um fluxo de dados em tempo real de seus próprios aplicativos, aplicativos Software-as-a-Service (SaaS) e AWS serviços e encaminha esses dados para destinos como o Lambda. Isso permite monitorar eventos que ocorram em serviços e criem arquiteturas orientadas a eventos. Para obter mais informações, consulte o [Guia EventBridge do usuário da Amazon](#) e a [Referência de EventBridge eventos da Amazon](#).

## Login de análise AWS Clean Rooms

O registro de análise é um recurso do AWS Clean Rooms. Quando você [cria uma colaboração e ativa](#) o registro de análise, os membros podem armazenar registros relevantes de consultas ou registros de trabalhos no Amazon CloudWatch Logs.

Com registros de consultas e registros de tarefas, os membros podem determinar se as consultas estão em conformidade com as regras de análise e se alinham ao contrato de colaboração. Além disso, os logs de consulta ajudam a apoiar as auditorias.

Quando a opção Registro de análise está ativada no AWS Clean Rooms console, os registros de consulta incluem o seguinte:

- `analysisRule` – A regra de análise para a tabela configurada.
- `analysisTemplateArn` – O modelo de análise que foi executado (aparece dependendo da regra de análise).
- `collaborationId` – O identificador exclusivo para colaboração na qual a consulta foi executada.
- `configuredTableID` – O identificador exclusivo da tabela configurada referenciada na consulta.
- `directQueryAnalysisRulePolicy.custom.allowedAnalysis` – O modelo de análise pode ser executado na tabela configurada (aparece dependendo da regra de análise).
- `directQueryAnalysisRulePolicy.v1.custom.allowedAnalysisProviders`: os provedores de consulta autorizados a criar uma consulta (aparece dependendo da regra de análise).
- `errorCode`: o código de erro quando uma consulta não foi executada corretamente.
- `errorMessage`: a mensagem de erro quando uma consulta não foi executada corretamente.
- `eventID` – O identificador exclusivo da consulta executada. Depois de 31 de agosto de 2023, o identificador exclusivo é o mesmo que o `protectedQueryID`.
- `eventTimestamp` – O tempo de execução da consulta.
- `parameters.parametervalue` – Os valores dos parâmetros (aparecem dependendo do texto da consulta).
- `queryText` – A definição SQL da execução da consulta. Se houver parâmetros, eles serão rotulados como `:parametervalue`.
- `queryValidationErrors` – Os erros de consulta na validação da consulta.
- `schemaName` – O nome da associação de tabela configurada referenciada na consulta.
- `status`: o status da execução da consulta.

## Receba registros de consultas e trabalhos

Você não precisa realizar nenhuma ação externa AWS Clean Rooms para configurar registros de consultas e registros de tarefas. AWS Clean Rooms cria grupos de registros para colaborações depois que cada membro da colaboração [cria uma associação](#).

Membros que podem consultar, membros que podem executar consultas e trabalhos, membros que podem receber resultados e membros cujas tabelas de configuração são referenciadas na consulta receberão um registro de consultas ou um registro de tarefas.

O membro que pode consultar e o membro que pode receber os resultados receberão registros de consulta para cada tabela configurada referenciada na consulta. Se eles não forem proprietários da tabela configurada, não poderão visualizar o ID da tabela configurada (`configuredTableID`).

O membro que pode executar consultas e trabalhos e o membro que pode receber resultados receberão registros de trabalhos para cada tabela configurada referenciada no trabalho. Se eles não forem proprietários da tabela configurada, não poderão visualizar o ID da tabela configurada (`configuredTableID`).

Se um membro tiver várias associações de tabela configuradas referenciadas na consulta, ele receberá um log de consulta para cada tabela configurada.

Se um membro tiver várias associações de tabelas configuradas referenciadas na tarefa, ele receberá um registro de tarefas para cada tabela configurada.

Os registros são criados para consultas que contêm SQL incompatível e compatível no AWS Clean Rooms. Para obter mais detalhes, consulte a [Referência SQL do AWS Clean Rooms](#).

Os registros também são criados quando consultas ou trabalhos fazem referência a tabelas configuradas que não estão associadas à colaboração.

Os registros podem conter informações sobre SQL incorreto.

Os registros de consultas e trabalhos indicam o status de uma consulta, mas não informam se a saída da consulta foi entregue. Eles confirmam que uma consulta ou trabalho foi enviada pelo membro que pode consultar. Os registros de consulta também confirmam que a consulta contém SQL compatível AWS Clean Rooms e faz referência às tabelas configuradas associadas à colaboração.

## Example

Por exemplo, um registro não será produzido se a consulta for cancelada após a AWS Clean Rooms validação de sua conformidade com as regras de análise e durante o processamento da consulta.

Se você excluir o grupo de logs, deverá recriar o grupo de logs manualmente com o mesmo nome do grupo de logs (ID de colaboração da colaboração). Ou você pode desativar e ativar o log em sua assinatura.

Para obter mais informações sobre como ativar o registro de análise, consulte [Criar uma colaboração](#).

Para obter mais informações sobre o Amazon CloudWatch Logs, consulte o [Guia do usuário do Amazon CloudWatch Logs](#).

## Ações recomendadas para registros de consultas e trabalhos

Recomendamos que os membros tomem as seguintes precauções periodicamente:

- Para verificar se as consultas e trabalhos correspondem aos casos de uso ou consultas que foram acordados para a colaboração, revise as consultas e trabalhos que são executados na colaboração.

Para obter mais informações sobre como visualizar consultas recentes, consulte [Visualização de consultas recentes](#).

Para obter mais informações sobre como visualizar trabalhos recentes, consulte [Visualizando trabalhos recentes](#).

- Para verificar se as colunas da tabela configurada correspondem ao que foi acordado para a colaboração, revise as colunas da tabela configurada que são usadas nas regras de análise dos membros da colaboração e nas consultas.

Para obter mais informações sobre como visualizar as colunas configuradas, consulte [Visualização de tabelas e regras de análise](#).

## Registrando chamadas de AWS Clean Rooms API usando AWS CloudTrail

AWS Clean Rooms é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, uma função ou um AWS service (Serviço da AWS) usuário AWS

Clean Rooms. CloudTrail captura todas as chamadas de API AWS Clean Rooms como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do AWS Clean Rooms console e chamadas de código para as operações AWS Clean Rooms da API. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para AWS Clean Rooms. 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 AWS Clean Rooms, o endereço IP do qual a solicitação foi feita, quem fez a solicitação, quando ela foi feita e detalhes adicionais.

Para saber mais sobre isso CloudTrail, consulte o [Guia AWS CloudTrail do usuário](#).

## AWS Clean Rooms informações em CloudTrail

CloudTrail é ativado no seu Conta da AWS quando você cria a conta. Quando a atividade ocorre em AWS Clean Rooms, essa atividade é registrada em um CloudTrail evento junto com outros AWS service (Serviço da AWS) eventos no histórico de eventos. É possível visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes em sua Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo dos eventos em sua Conta da AWS, incluindo eventos para AWS Clean Rooms, 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 Serviços da AWS para analisar e agir com base nos dados do evento coletados nos CloudTrail registros. Para obter mais informações, consulte:

- [Visão geral da criação de uma trilha](#)
- [CloudTrail serviços e integrações suportados](#)
- [Configurando notificações do Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias regiões](#)
- [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

Todas AWS Clean Rooms as ações são registradas CloudTrail e documentadas na [Referência da AWS Clean Rooms API](#).

Cada entrada de log ou evento contém informações sobre quem gerou a solicitação. As informações de identidade ajudam a determinar o seguinte:

- Se a solicitação foi feita com credenciais de usuário raiz ou de usuário do IAM.
  - Se a solicitação foi feita com credenciais de segurança temporárias de uma função ou de um usuário federado.
  - Se a solicitação foi feita por outro AWS service (Serviço da AWS).

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

## Entendendo as entradas do arquivo de AWS Clean Rooms log

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.

## Exemplos de AWS Clean Rooms CloudTrail eventos

Os exemplos a seguir demonstram CloudTrail eventos para:

## Tópicos

- StartProtectedQuery (bem sucedido)
  - StartProtectedQuery (falhou)

**StartProtectedQuery** (bem sucedido)

```
{  
  "eventVersion": "1.08",  
  "userIdentity": {  
    "type": "AssumedRole",  
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",  
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/query-runner/jdoe",  
    "accountId": "123456789012",  
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",  
    "sessionContext": {  
      "sessionIssuer": {  
        "type": "Role",  
        "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",  
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/query-runner",  
        "sessionToken": "AStv3K...PQHg",  
        "expiration": "2023-01-12T12:00:00Z",  
        "duration": 3600  
      }  
    }  
  }  
}
```

```
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "query-runner"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2023-04-07T19:34:32Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
}
},
"eventTime": "2023-04-07T19:53:32Z",
"eventSource": "cleanrooms.amazonaws.com",
"eventName": "StartProtectedQuery",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.1",
"userAgent": "aws-internal/3",
"requestParameters": {
    "resultConfiguration": {
        "outputConfiguration": {
            "s3": {
                "resultFormat": "CSV",
                "bucket": "cleanrooms-queryresults-jdoe-test",
                "keyPrefix": "test"
            }
        }
    }
},
"sqlParameters": "***",
"membershipIdentifier": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"type": "SQL"
},
"responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-RequestId,x-amzn-ErrorType,x-amzn-ErrorMessage,Date",
    "protectedQuery": {
        "createTime": 1680897212.279,
        "id": "f5988bf1-771a-4141-82a8-26fcc4e41c9f",
        "membershipArn": "arn:aws:cleanrooms:us-east-2:123456789012:membership/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "membershipId": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
        "resultConfiguration": {
            "outputConfiguration": {
                "s3": {
                    "bucket": "cleanrooms-queryresults-jdoe-test",
                    "keyPrefix": "test",
                    "resultFormat": "CSV"
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        "resultFormat": "CSV"
    }
}
},
"sqlParameters": "****",
"status": "SUBMITTED"
}
},
"requestID": "7464211b-2277-4b55-9723-fb4f259aef2",
"eventID": "f7610f5e-74b9-420f-ae43-206571ebcbf7",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

## StartProtectedQuery (falhou)

```
{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
    "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/query-runner/jdoe",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
    "sessionContext": {
      "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "EXAMPLE_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/query-runner",
        "accountId": "123456789012",
        "userName": "query-runner"
      },
      "webIdFederationData": {},
      "attributes": {
        "creationDate": "2023-04-07T19:34:32Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
      }
    }
  },
  "eventTime": "2023-04-07T19:47:27Z",
```

```
"eventSource": "cleanrooms.amazonaws.com",
"eventName": "StartProtectedQuery",
"awsRegion": "us-east-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.1",
"userAgent": "aws-internal/3",
"errorCode": "ValidationException",
"requestParameters": {
    "resultConfiguration": {
        "outputConfiguration": {
            "s3": {
                "resultFormat": "CSV",
                "bucket": "cleanrooms-queryresults-jdoe-test",
                "keyPrefix": "test"
            }
        }
    },
    "sqlParameters": "***",
    "membershipIdentifier": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "type": "SQL"
},
"responseElements": {
    "Access-Control-Expose-Headers": "x-amzn-RequestId,x-amzn-ErrorType,x-amzn-ErrorMessage,Date",
    "message": "Column(s) [identifier] is not allowed in select"
},
"requestID": "e29f9f74-8299-4a83-9d18-5ddce7302f07",
"eventID": "c8ee3498-8e4e-44b5-87e4-ab9477e56eb5",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "123456789012",
"eventCategory": "Management"
}
```

## Integração com aplicativos AWS Clean Rooms orientados a eventos usando a Amazon EventBridge

Você pode AWS Clean Rooms incorporar aplicativos orientados a eventos (EDAs) que usam eventos que ocorrem AWS Clean Rooms para se comunicar entre os componentes do aplicativo e iniciar processos posteriores. Você faz isso usando EventBridge a Amazon para rotear eventos de AWS Clean Rooms outros componentes de software. EventBridge A Amazon é um serviço sem

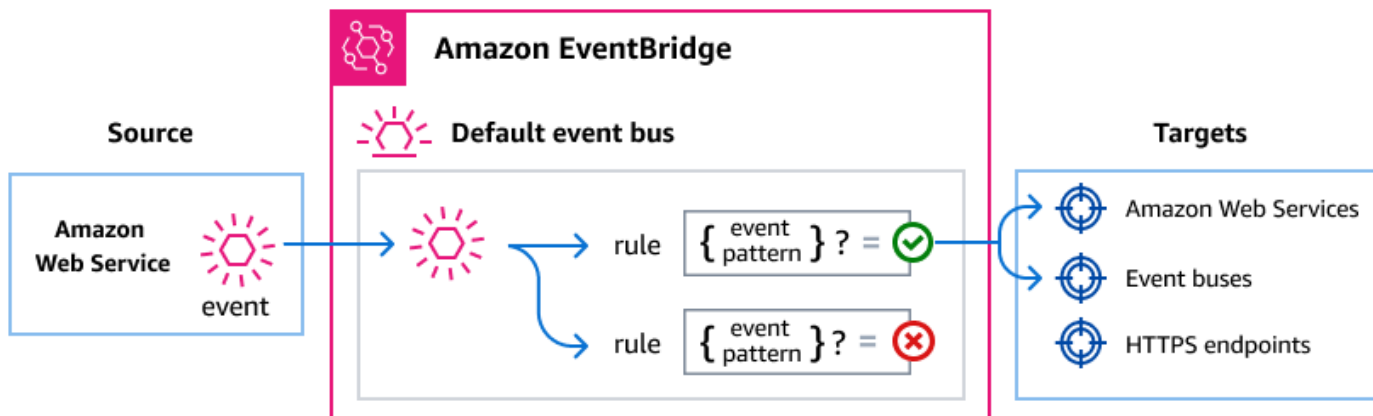
servidor que usa eventos para conectar componentes do aplicativo, facilitando a integração de AWS serviços, como AWS Clean Rooms em arquiteturas orientadas por eventos, sem código e operações adicionais.

A arquitetura orientada a eventos é um estilo de criação de sistemas de software com acoplamento fraco que funcionam juntos emitindo e respondendo a eventos. Nesse modelo, um evento representa uma mudança em um recurso ou ambiente.

Veja como EventBridge funciona com AWS Clean Rooms:

Como acontece com muitos AWS serviços, AWS Clean Rooms gera e envia eventos para o barramento de eventos EventBridge padrão. Um barramento de eventos é um roteador que recebe eventos e os encaminha para os destinos, ou alvos, que você especificar. Os destinos podem incluir outros AWS serviços, aplicativos personalizados e aplicativos SaaS de parceiros.

EventBridge roteia os eventos de acordo com as regras que você cria no ônibus do evento. Para cada regra, você especifica um filtro ou padrão de evento para selecionar somente os eventos desejados. Sempre que um evento é enviado para o barramento de eventos, EventBridge compara-o com cada regra. Se o evento corresponder à regra, EventBridge roteará o evento para o (s) destino (s) especificado (s).



Por exemplo, suponha que você queira saber sempre que uma nova AWS Clean Rooms colaboração for criada em sua conta. Você pode criar uma regra no barramento de eventos padrão. Na regra, você criaria um padrão de evento que especificasse eventos do AWS Clean Rooms chamados **Collaboration Created**. Toda vez que EventBridge recebia um evento correspondente a essas propriedades, ele roteava o evento para o fluxo de trabalho especificado.

## AWS Clean Rooms eventos

AWS os serviços podem enviar eventos diretamente para o barramento de eventos EventBridge padrão. Além disso, também AWS CloudTrail envia eventos provenientes de vários AWS serviços. EventBridge Esses eventos podem incluir chamadas de API, logins e ações do console, eventos de serviço e CloudTrail Insights. Para obter mais informações, consulte [os eventos de AWS serviço fornecidos AWS CloudTrail](#) no Guia EventBridge do usuário.

Para obter uma lista completa dos AWS Clean Rooms eventos enviados EventBridge, consulte o AWS Clean Rooms tópico na [Referência de EventBridge eventos](#).

Tipo de detalhe de evento	Descrição
<a href="#">Colaboração criada</a>	Colaboração criada
<a href="#">Colaboração atualizada</a>	Colaboração atualizada
<a href="#">Associação criada</a>	Associação criada
<a href="#">Adesão atualizada</a>	Associação atualizada
<a href="#">Associação excluída</a>	Associação excluída
<a href="#">Consulta protegida enviada</a>	Consulta protegida enviada
<a href="#">Consulta protegida bem-sucedida</a>	Consulta protegida bem-sucedida
<a href="#">Falha na consulta protegida</a>	Falha na consulta protegida
<a href="#">O tempo limite da consulta protegida atingiu o tempo limite</a>	O tempo limite da consulta protegida atingiu o tempo limite
<a href="#">Protected Job enviado</a>	Protected Job enviado
<a href="#">Protected Job foi bem-sucedido</a>	Protected Job foi bem-sucedido
<a href="#">Falha no trabalho protegido</a>	Falha no trabalho protegido

Tipo de detalhe de evento	Descrição
<a href="#">Protected Job cancelado</a>	Protected Job cancelado

## AWS Clean Rooms Eventos de roteamento usando EventBridge

Para EventBridge rotear AWS Clean Rooms eventos para um destino, você deve criar uma regra. Cada regra contém um padrão de evento, que EventBridge corresponde a cada evento recebido no barramento de eventos. Se os dados do evento corresponderem ao padrão de evento especificado, EventBridge roteará esse evento para o (s) destino (s) da regra.

Para obter instruções abrangentes de como criar regras de barramento de eventos, consulte [Criar regras que reagem a eventos](#) no Guia do usuário do EventBridge .

### Criação de padrões de eventos que correspondam aos AWS Clean Rooms eventos

Cada padrão de evento é um objeto JSON que contém:

- (Opcional): um `source` atributo que identifica o serviço que envia o evento. Para AWS Clean Rooms eventos, a fonte é `aws.cleanrooms`.
- (Opcional): um `detail-type` atributo que contém uma matriz dos nomes de eventos correspondentes.
- (Opcional): um atributo `detail` que contém quaisquer outros dados relacionados aos eventos a serem correlacionados.

Por exemplo, o padrão de eventos a seguir corresponde a todos os eventos do `Membership Updated` dos quais a colaboração foi excluída AWS Clean Rooms:

```
{  
  "source": ["aws.cleanrooms"],  
  "detail-type": ["Membership Updated"],  
  "detail": {  
    "status": ["COLLABORATION_DELETED"]  
  }  
}
```

Para obter mais informações sobre como escrever padrões de eventos, consulte [Padrões de eventos](#) no Guia do usuário do EventBridge .

## AWS Clean Rooms referência de detalhes de eventos

Todos os eventos dos AWS serviços têm um conjunto comum de campos contendo metadados sobre o evento, como o AWS serviço que é a origem do evento, a hora em que o evento foi gerado, a conta e a região em que o evento ocorreu e outros. Para obter definições desses campos gerais, consulte [Estrutura de eventos na Amazon EventBridge Events Reference](#).

Além disso, cada evento tem um campo de `detail` que contém dados específicos desse determinado evento. A referência abaixo define os campos de detalhes dos vários eventos do AWS Clean Rooms .

Ao usar EventBridge para selecionar e gerenciar AWS Clean Rooms eventos, é útil ter em mente o seguinte:

- O campo `source` para todos os eventos de AWS Clean Rooms está definido como `aws.cleanrooms`.
- O campo `detail-type` especifica o tipo de evento.

Por exemplo, `.Collaboration Created`

- O campo `detail` contém os dados específicos desse determinado evento.

Para obter informações sobre a construção de padrões de eventos que permitem que as regras correspondam a AWS Clean Rooms eventos, consulte [Padrões de eventos](#) no Guia do EventBridge usuário da Amazon.

### Colaboração Criado por evento

Abaixo estão os campos de detalhes do evento `Collaboration Created`.

```
{  
  "source": ["aws.cleanrooms"],  
  "detail-type": ["Collaboration Created"]  
}
```

### Colaboração Evento atualizado

Abaixo estão os campos de detalhes do evento `Collaboration Updated`.

```
{
```

```
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Collaboration Updated"]  
}
```

## Membership Created Event

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Membership Created.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Membership Created"]  
}
```

## Evento atualizado para membros

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Membership Updated.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Membership Updated"]  
}
```

### Note

Quando uma colaboração é excluída, o evento é capturado no evento Membership Updated no `detail.status` campo.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Membership Updated"],  
"detail": {  
    "status": ["COLLABORATION_DELETED"]  
}
```

## Evento excluído da associação

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Membership Deleted.

```
{
```

```
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Membership Deleted"]  
}
```

## Evento enviado de consulta protegida

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Query Submitted.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Protected Query Submitted"]  
}
```

## Evento bem-sucedido de consulta protegida

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Query Succeeded.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Protected Query Succeeded"]  
}
```

## Evento de falha na consulta protegida

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Query Failed.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Protected Query Failed"]  
}
```

## Evento de tempo limite de consulta protegida

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Query Timed Out.

```
{  
"source": ["aws.cleanrooms"],  
"detail-type": ["Protected Query Timed Out"]  
}
```

## Evento Protected Job Submitted

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Job Submitted.

```
{  
  "source": ["aws.cleanrooms"],  
  "detail-type": ["Protected Job Submitted"]  
}
```

## Evento Protected Job Succeeded

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Job Succeeded.

```
{  
  "source": ["aws.cleanrooms"],  
  "detail-type": ["Protected Job Succeeded"]  
}
```

## Evento Protected Job Failed

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Job Failed.

```
{  
  "source": ["aws.cleanrooms"],  
  "detail-type": ["Protected Job Failed"]  
}
```

## Evento cancelado de Protected Job

Abaixo estão os campos de detalhes do evento Protected Job Cancelled.

```
{  
  "source": ["aws.cleanrooms"],  
  "detail-type": ["Protected Job Cancelled"]  
}
```

# Criando AWS Clean Rooms recursos com AWS CloudFormation

AWS Clean Rooms é integrado com AWS CloudFormation, um serviço que ajuda você a modelar e configurar seus AWS recursos. Como resultado desta integração, você pode gastar menos tempo criando e gerenciando seus recursos e infraestrutura. Você cria um modelo que descreve todos os AWS recursos que você deseja e AWS CloudFormation provisiona e configura esses recursos para você. Exemplos de recursos incluem colaborações, tabelas configuradas, associações de tabelas configuradas e associações.

Ao usar AWS CloudFormation, você pode reutilizar seu modelo para configurar seus AWS Clean Rooms recursos de forma consistente e repetida. Descreva seus recursos uma vez e, em seguida, provisione os mesmos recursos repetidamente em vários Contas da AWS Regiões da AWS e.

## AWS Clean Rooms e AWS CloudFormation modelos

Para provisionar e configurar recursos AWS Clean Rooms e serviços relacionados, você deve entender [AWS CloudFormation os modelos](#). Os modelos são arquivos de texto formatados em JSON ou YAML. Esses modelos descrevem os recursos que você deseja provisionar em suas AWS CloudFormation pilhas. Se você não estiver familiarizado com JSON ou YAML, você pode usar o AWS CloudFormation Designer para ajudá-lo a começar a usar modelos. AWS CloudFormation Para obter mais informações, consulte [O que é o Designer AWS CloudFormation ?](#) no Manual do usuário do AWS CloudFormation .

AWS Clean Rooms suporta a criação de colaborações, tabelas configuradas, associações de tabelas configuradas e associações em. AWS CloudFormationPara obter mais informações, incluindo exemplos de modelos JSON e YAML para colaborações, tabelas configuradas, associações de tabelas configuradas e associações, consulte as referências de tipos de recursos de [ML do AWS Clean Rooms e do AWS Clean Rooms](#) no Guia do usuário.AWS CloudFormation

## Saiba mais sobre AWS CloudFormation

Para saber mais sobre isso AWS CloudFormation, consulte os seguintes recursos:

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation Guia do usuário](#)

- [AWS CloudFormation API Reference](#)
- [Guia do Usuário da Interface de Linha de Comando AWS CloudFormation](#)

# Cotas para AWS Clean Rooms

Você Conta da AWS tem cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para cada um. AWS service (Serviço da AWS) Salvo indicação em contrário, cada cota é específica para um Região da AWS. É possível solicitar aumentos para algumas cotas, enquanto outras cotas não podem ser aumentadas.

Para ver as cotas de AWS Clean Rooms, abra o console [Service Quotas](#). No painel de navegação, escolha Serviços AWS e selecione AWS Clean Rooms.

Para solicitar o aumento da cota, consulte [Solicitar um aumento de cota no Guia do usuário do Service Quotas](#). Se a cota ainda não estiver disponível no Service Quotas, use o [Formulário de aumento de limites do serviço](#).

## Tópicos

- [AWS Clean Rooms cotas](#)
- [Cotas de ML do AWS Clean Rooms](#)

## AWS Clean Rooms cotas

Você Conta da AWS tem as seguintes cotas relacionadas a. AWS Clean Rooms

Name	Padrão	Ajustá	Descrição
Tamanho da regra de análise	Cada região compatível: 100 kilobytes	Não	Tamanho máximo do JSON para uma regra de análise
Modelos de análise por associação	Cada região com suporte: 25	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de modelos de análise por associação
Colaborações criadas por conta	Cada região com suporte: 10	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de colaborações criadas por conta

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Lista de permissões de colunas por tabela configurada	Cada região compatível: 100	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de colunas que podem ser listadas como permitidas por tabela configurada
PySpark Trabalho simultâneo: uso de vCPU por conta	us-east-1:1.024 Cada uma das outras regiões suportadas: 512	<a href="#">Sim</a>	Uso total máximo de vCPU de todos os trabalhos em execução PySpark simultânea por conta
PySpark Trabalhos simultâneos por conta	us-east-1: 5 Cada uma das outras regiões compatíveis: 2	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de PySpark trabalhos em execução simultânea por conta
Consultas SQL simultâneas por conta	us-east-1: 5 Cada uma das outras regiões compatíveis: 2	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de consultas SQL em execução simultânea por conta
Uso simultâneo de vCPU de consulta SQL por conta	Cada região compatível: 512	<a href="#">Sim</a>	Uso total máximo de vCPU de todas as consultas SQL em execução simultânea por conta
Trabalho contínuo simultâneo por associação	Cada região compatível: 1	Não	Número máximo de trabalhos simultâneos em andamento por associação

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Consultas contínuas simultâneas por associação	Cada região compatível: 5	Não	Número máximo de consultas simultâneas em andamento por associação
Associações de modelos de público configurados por associação	Cada região compatível: 5	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de associações de modelos de público configurados por associação
Tabelas configuradas por conta	Cada região compatível: 250	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de tabelas configuradas criadas por conta
Tabelas configuradas por consulta protegida	Cada região compatível: 15	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de tabelas configuradas em uma consulta protegida
Tabelas de mapeamento de ID por associação	Cada região compatível: 5	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de tabelas de mapeamento de ID por associação
Associações de namespace de ID por associação	Cada região com suporte: 10	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de associações de namespace de ID por associação
Membros convidados por colaboração	Cada região compatível: 5	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de membros convidados por colaboração
Assinaturas por conta	Cada região compatível: 100	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de associações por conta

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Tamanho do texto da consulta (usando privacidade diferencial)	Cada região compatível: 8 kilobytes	Não	Tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL usando privacidade diferencial
Tamanho do texto da consulta no mecanismo de análise SQL do Clean Rooms	Cada região suportada: 90 kilobytes	Não	Tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL no mecanismo de análise SQL do Clean Rooms
Tamanho do texto da consulta no mecanismo de análise Spark	Cada região compatível: 500 kilobytes	Não	Tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL no mecanismo de análise Spark
Taxa de BatchGetCollaborationAnalysisTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de BatchGetCollaborationAnalysisTemplate API por segundo
Taxa de BatchGetSchema solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de BatchGetSchema API por segundo
Taxa de BatchGetSchemaAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de BatchGetSchemaAnalysisRule API por segundo
Taxa de CreateAnalysisTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateAnalysisTemplate API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de CreateCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateCollaboration API por segundo
Taxa de CreateConfiguredAudienceModelAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredAudienceModelAssociation API por segundo
Taxa de CreateConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTable API por segundo
Taxa de CreateConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de CreateConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de CreateConfiguredTableAssociationAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateConfiguredTableAssociationAnalysisRule API por segundo
Taxa de CreateIdMappingTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateIdMappingTable API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de CreateIdNamespaceAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateIdNamespaceAssociation API por segundo
Taxa de CreateMembership solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreateMembership API por segundo
Taxa de CreatePrivacyBudgetTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de CreatePrivacyBudgetTemplate API por segundo
Taxa de DeleteAnalysisTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteAnalysisTemplate API por segundo
Taxa de DeleteCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteCollaboration API por segundo
Taxa de DeleteConfiguredAudienceModelAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredAudienceModelAssociation API por segundo
Taxa de DeleteConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTable API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de DeleteConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de DeleteConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de DeleteConfiguredTableAssociationAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredTableAssociationAnalysisRule API por segundo
Taxa de DeleteIdMappingTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteIdMappingTable API por segundo
Taxa de DeleteIdNamespaceAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteIdNamespaceAssociation API por segundo
Taxa de DeleteMember solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteMember API por segundo
Taxa de DeleteMembership solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeleteMembership API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de DeletePrivacyBudgetTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de DeletePrivacyBudgetTemplate API por segundo
Taxa de GetAnalysisTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetAnalysisTemplate API por segundo
Taxa de GetCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetCollaboration API por segundo
Taxa de GetCollaborationAnalysisTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetCollaborationAnalysisTemplate API por segundo
Taxa de GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation API por segundo
Taxa de GetCollaborationIdNamespaceAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetCollaborationIdNamespaceAssociation API por segundo
Taxa de GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de GetConfiguredAudienceModelAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetConfiguredAudienceModelAssociation API por segundo
Taxa de GetConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTable API por segundo
Taxa de GetConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de GetConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de GetConfiguredTableAssociationAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetConfiguredTableAssociationAnalysisRule API por segundo
Taxa de GetIdMappingTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetIdMappingTable API por segundo
Taxa de GetIdNamespaceAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetIdNamespaceAssociation API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de GetMembership solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetMembership API por segundo
Taxa de GetPrivacyBudgetTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetPrivacyBudgetTemplate API por segundo
Taxa de GetProtectedJob solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetProtectedJob API por segundo
Taxa de GetProtectedQuery solicitações	Cada região compatível: 20 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetProtectedQuery API por segundo
Taxa de GetSchema solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetSchema API por segundo
Taxa de GetSchemaAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de GetSchemaAnalysisRule API por segundo
Taxa de ListAnalysisTemplates solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListAnalysisTemplates API por segundo
Taxa de ListCollaborationAnalysisTemplates solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListCollaborationAnalysisTemplates API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de ListCollaborationConfigured AudienceModelAssociations solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListCollaborationConfigured AudienceModelAssociations API por segundo
Taxa de ListCollaborationIdNamespacedAssociations solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListCollaborationIdNamespacedAssociations API por segundo
Taxa de ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates API por segundo
Taxa de ListCollaborationPrivacyBudgets solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListCollaborationPrivacyBudgets API por segundo
Taxa de ListCollaborations solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListCollaborations API por segundo
Taxa de ListConfiguredAudienceModel Associations solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListConfiguredAudienceModel Associations API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de ListConfiguredTableAssociations solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListConfiguredTableAssociations API por segundo
Taxa de ListConfiguredTables solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListConfiguredTables API por segundo
Taxa de ListIdMappingTables solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListIdMappingTables API por segundo
Taxa de ListIdNamespaceAssociations solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListIdNamespaceAssociations API por segundo
Taxa de ListMembers solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListMembers API por segundo
Taxa de ListMemberships solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListMemberships API por segundo
Taxa de ListPrivacyBudgetTemplates solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListPrivacyBudgetTemplates API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de ListPrivacyBudgets solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListPrivacyBudgets API por segundo
Taxa de ListProtectedJobs solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListProtectedJobs API por segundo
Taxa de ListProtectedQueries solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListProtectedQueries API por segundo
Taxa de ListSchemas solicitações	Cada região compatível: 5	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListSchemas API por segundo
Taxa de ListTagsForResource solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de ListTagsForResource API por segundo
Taxa de PopulateIdMappingTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de PopulateIdMappingTable API por segundo
Taxa de PreviewPrivacyImpact solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de PreviewPrivacyImpact API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de StartProtectedJob solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de StartProtectedJob API por segundo
Taxa de StartProtectedQuery solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de StartProtectedQuery API por segundo
Taxa de TagResource solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de TagResource API por segundo
Taxa de UntagResource solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UntagResource API por segundo
Taxa de UpdateAnalysisTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateAnalysisTemplate API por segundo
Taxa de UpdateCollaboration solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateCollaboration API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredAudienceModelAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredAudienceModelAssociation API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de UpdateConfiguredTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTable API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredTableAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTableAnalysisRule API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredTableAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTableAssociation API por segundo
Taxa de UpdateConfiguredTableAssociationAnalysisRule solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateConfiguredTableAssociationAnalysisRule API por segundo
Taxa de UpdateIdMappingTable solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateIdMappingTable API por segundo
Taxa de UpdateIdNamespaceAssociation solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateIdNamespaceAssociation API por segundo
Taxa de UpdatePrivacyBudgetTemplate solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdatePrivacyBudgetTemplate API por segundo

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Taxa de UpdateProtectedJob solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateProtectedJob API por segundo
Taxa de UpdateProtectedQuery solicitações	Cada região compatível: 5 por segundo	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de chamadas de UpdateProtectedQuery API por segundo
Tabelas de associações por associação	Cada região com suporte: 25	<a href="#">Sim</a>	Número máximo de associações de tabelas por associação

## AWS Clean Rooms limites de parâmetros de recursos

Recurso	Padrão	Descrição
Comprimento do texto da consulta	90 KB	Tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL
Tamanho do texto da consulta (usando privacidade diferencial)	90 KB	Tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL usando privacidade diferencial
Tempo de execução da consulta	24 horas	Duração máxima em que uma consulta é executada antes do tempo limite

# Cotas de ML do AWS Clean Rooms

Você Conta da AWS tem as cotas padrão, anteriormente chamadas de limites, para o AWS Clean Rooms ML.

Para visualizar as cotas de serviço para o AWS Clean Rooms ML, faça o seguinte:

- Siga as etapas em [Visualização de cotas de serviço](#) no Guia do Usuário de Cotas de Serviço e AWS Clean Rooms selecione ML como o serviço.
- Consulte as [cotas do serviço AWS Clean Rooms ML](#) no Referência geral da Amazon Web Services.

Para manter o desempenho do serviço e garantir o uso adequado do AWS Clean Rooms ML, as cotas padrão atribuídas a uma conta podem ser atualizadas dependendo de fatores regionais, histórico de pagamentos, uso fraudulento e and/or aprovação de uma solicitação de aumento de cota.

Name	Padrão	Ajustá	Descrição
Trabalhos de exportação de público ativos por trabalho de geração de público	Cada região compatível: 25	Não	O número máximo de trabalhos de exportação de público ativos para um trabalho de geração de público
Associações ativas de algoritmos de modelos configurados por associação	Cada região com suporte: 1.000	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de associações ativas de algoritmos de modelos configurados por associação
Algoritmos de modelo configurados ativos por associação	Cada região com suporte: 1.000	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de algoritmos de modelo configurados ativos por associação
Canais de entrada de modelos personalizados ativos por associação	Cada região compatível: 100	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de canais de entrada de

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
			modelos personalizados ativos por associação
Número máximo de instâncias de treinamento ativas por conta	Cada região com suporte: 10	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ativas que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de versões de modelos treinados em active/pending/in progresso por modelo treinado	Cada região compatível: 100	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de versões de modelos treinados em active/pending/in progresso que podem ser criadas por modelo treinado.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c4.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.18xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.18xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.9xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.9xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.18xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.18xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.9xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.9xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c5n.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.12xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.32xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.32xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.c6i.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.12xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g4dn.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.12xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.48xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.48xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.g5.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.10xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.10xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m4.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.12xlarge por conta	Cada região compatível: 3	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.2xlarge por conta	Cada região compatível: 3	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.4xlarge por conta	Cada região compatível: 3	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.large por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.large que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m5.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.12xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.32xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.32xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.large por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.large que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.m6i.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p2.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p2.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p2.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p2.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p2.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p2.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p3.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p3.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p3.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p3.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p3.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p3.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p3dn.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p3dn.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p4d.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p4d.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p4de.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p4de.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.p5.48xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.p5.48xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.12xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.large por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.large que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.12xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.12xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.16xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.16xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.24xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.24xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.4xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.4xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.8xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.8xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.large por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.large que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.r5d.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.large por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.large que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.medium por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.medium que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.t3.xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.trn1.2xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.trn1.2xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Número máximo de instâncias de treinamento ml.trn1.32xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.trn1.32xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Número máximo de instâncias de treinamento ml.trn1n.32xlarge por conta	Cada região compatível: 0	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de instâncias de treinamento ml.trn1n.32xlarge que podem ser usadas por conta para criar modelos treinados.
Trabalhos de exportação de público pendentes/em andamento por cliente	Cada região compatível: 20	Não	O número máximo de trabalhos de exportação de público pendentes/em andamento por cliente
Trabalhos de geração de público pendentes/em andamento por cliente	Cada região com suporte: 10	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de trabalhos de geração de público pendentes/em andamento por cliente
Modelos de público pendentes/em andamento por cliente	Cada região compatível: 2	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de trabalhos de treinamento de modelo de público pendentes/em andamento por cliente
Trabalhos de inferência de modelos personalizados pendentes/em andamento por conta	Cada região com suporte: 10	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de trabalhos de inferência de modelos personalizados pendentes/em andamento por conta
Trabalhos de inferência de modelo personalizado pendentes/em andamento por associação	Cada região compatível: 5	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de trabalhos de inferência de modelos personalizados pendentes/em andamento por associação

Name	Padrão	Ajustável	Descrição
Trabalhos de treinamento de modelos personalizados pendentes/em andamento por conta	Cada região com suporte: 10	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de trabalhos de treinamento de modelos personalizados pendentes/em andamento por conta
Vagas de treinamento de modelo personalizado pendentes/em andamento por associação	Cada região compatível: 5	<a href="#">Sim</a>	O número máximo de trabalhos de treinamento de modelo personalizado pendentes/em andamento por associação

O AWS Clean Rooms ML tem cotas adicionais listadas abaixo

#### Quotas do Clean Rooms ML

Recurso	Padrão	Descrição
Duração máxima de um trabalho de inferência de modelagem personalizada	25 horas	
Número máximo de interações	20 bilhões	Número máximo de interações permitidas nos dados de treinamento. Entradas maiores têm a amostra reduzida.
Número mínimo de interações	1 milhão	
Número máximo de usuários distintos para treinamento de modelos de semelhanças	100 milhões	Se forem incluídos mais, somente os 100 milhões principais serão usados, classificados por número de interações.

Recurso	Padrão	Descrição
Número mínimo de usuários distintos para treinamento de modelos de semelhanças	100.000	
Número mínimo de usuários para um trabalho de exportação do segmento (público) de semelhanças	10.000	
Número máximo de itens distintos usados para treinamento de modelos.	1 milhão	É possível incluir até 50 milhões de itens, mas somente o milhão mais popular será usado.
Número máximo de colunas de atributos no conjunto de dados de treinamento.	10	
Número mínimo de itens distintos por usuário	2	O AWS Clean Rooms ML exige que cada linha ou usuário tenha dois ou mais itens, incluindo itens repetidos.
Tamanho máximo do público inicial	500.000	
Tamanho mínimo do público inicial	500	O provedor de dados de treinamento pode definir esse valor como 25.
APIs	por cliente	
Número total de conjuntos de dados de treinamento ativos	500	

Recurso	Padrão	Descrição
Número total de modelos de semelhanças ativos (modelos de público)	500	
Número total de modelos de semelhanças ativos configurados (modelos de público)	10.000	
Número total de trabalhos de geração de segmentos de semelhanças concluídos (público)	Sem limite	
Número total de trabalhos de exportação de segmentos de semelhanças concluídos (público)	Sem limite	
Duração máxima de um trabalho de geração de modelo de semelhanças (modelo de público)	1 dia (24 horas)	
Duração máxima de um trabalho de geração de segmento de semelhanças (público)	10 horas	Depois que os dados iniciais são fornecidos, o Clean Rooms ML leva no máximo dez horas para gerar um segmento de semelhanças. Se você usar uma consulta SQL como os dados iniciais, a execução da consulta pode levar até 12 horas, além das 10 horas para gerar o segmento de semelhanças.

Recurso	Padrão	Descrição
Porcentagem mínima para um compartimento de tamanho de segmento (público)	1%	
Porcentagem máxima para um compartimento de tamanho de segmento (público)	20%	
Tamanho absoluto mínimo para um compartimento de tamanho de segmento (público)	1% do número de usuários distintos	
Tamanho absoluto máximo para um compartimento de tamanho de segmento (público)	20% do número de usuários distintos	

## Cotas de limitação da API Clean Rooms ML

Você Conta da AWS tem as seguintes cotas de transação de API por segundo (TPS) por conta por endpoint.

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações de CreateAudienceModel	Taxa de 1 TPS, intermitência de 3 TPS	Número máximo de chamadas de API CreateAudienceModel por segundo
Taxa de solicitações CreateConfiguredAudienceModel	10 TPS	Número máximo de chamadas de API CreateConfiguredAudienceModel por segundo

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações <code>CreateTrainingDataset</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>CreateTrainingDataset</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>DeleteAudienceGenerationJob</code>	Taxa de 2 TPS, intermitência de 10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>DeleteAudienceGenerationJob</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>DeleteAudienceModel</code>	Taxa de 2 TPS, intermitência de 10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>DeleteAudienceModel</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>DeleteConfiguredAudienceModel</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>DeleteConfiguredAudienceModel</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>DeleteConfiguredAudienceModelPolicy</code>	25 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>DeleteConfiguredAudienceModelPolicy</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>DeleteTrainingDataset</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>DeleteTrainingDataset</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>GetAudienceGenerationJob</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>GetAudienceGenerationJob</code> por segundo

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações <code>GetAudienceModel</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>GetAudienceModel</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>GetConfiguredAudienceModel</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>GetConfiguredAudienceModel</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>GetConfiguredAudienceModelPolicy</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>GetConfiguredAudienceModelPolicy</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>GetTrainingDataset</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>GetTrainingDataset</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>ListAudienceExportJobs</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>ListAudienceExportJobs</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>ListAudienceGenerationJobs</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>ListAudienceGenerationJobs</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>ListAudienceModels</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>ListAudienceModels</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>ListConfiguredAudienceModels</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>ListConfiguredAudienceModels</code> por segundo

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações <code>ListTagsForResource</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>ListTagsForResource</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>ListTrainingDatasets</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>ListTrainingDatasets</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>PutConfiguredAudienceModelPolicy</code>	25 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>PutConfiguredAudienceModelPolicy</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>StartAudienceExportJob</code>	Taxa de 1 TPS, intermitência de 3 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>StartAudienceExportJob</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>StartAudienceGenerationJob</code>	Taxa de 1 TPS, intermitência de 5 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>StartAudienceGenerationJob</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>TagResource</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>TagResource</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>UntagResource</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>UntagResource</code> por segundo
Taxa de solicitações <code>UpdateConfiguredAudienceModel</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de API <code>UpdateConfiguredAudienceModel</code> por segundo

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações <code>CreateConfiguredModelAlgorithm</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de <code>CreateConfiguredModelAlgorithm</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>CreateConfiguredModelAlgorithmAssociation</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de <code>CreateConfiguredModelAlgorithmAssociation</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>PutMLConfiguration</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de <code>PutMLConfiguration</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>CreateTrainedModel</code>	Taxa de 1 TPS, intermitência de 3 TPS	Número máximo de chamadas de <code>CreateTrainedModel</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>StartTrainedModelExportJob</code>	10 TPS	Número máximo de chamadas de <code>StartTrainedModelExportJob</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>StartTrainedModelInferenceJob</code>	1 taxa de TPS, taxa de 3 TPS	Número máximo de chamadas de <code>StartTrainedModelInferenceJob</code> API por segundo.
Taxa de <code>GetConfiguredModelAlgorithm</code> solicitação	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>GetConfiguredModelAlgorithm</code> API por segundo.
Taxa de <code>GetConfiguredModelAlgorithmAssociation</code> solicitação	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>GetConfiguredModelAlgorithmAssociation</code> API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações <code>GetTrainedModel</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>GetTrainedModel</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>GetMLConfiguration</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>GetMLConfiguration</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>GetTrainedModelInferenceJob</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>GetTrainedModelInferenceJob</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>ListConfiguredModelAlgorithm</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>ListConfiguredModelAlgorithm</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>ListConfiguredModelAlgorithmAssociations</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>ListConfiguredModelAlgorithmAssociations</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>ListTrainedModels</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>ListTrainedModels</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>ListCollaborationTrainedModelExportJobs</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>ListCollaborationTrainedModelExportJobs</code> API por segundo.
Taxa de solicitações <code>ListCollaborationTrainedModelInferenceJobs</code>	50 TPS	Número máximo de chamadas de <code>ListCollaborationTrainedModelInferenceJobs</code> API por segundo.

Recurso	Limite de taxa	Descrição
Taxa de solicitações DeleteConfiguredModelAlgorithm	Taxa de 2 TPS, intermitência de 10 TPS	Número máximo de chamadas de DeleteConfiguredModelAlgorithm API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteConfiguredModelAlgorithmAssociation	Taxa de 2 TPS, intermitência de 10 TPS	Número máximo de solicitações de DeleteConfiguredModelAlgorithmAssociation API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteMLConfiguration	Taxa de 2 TPS, intermitência de 10 TPS	Número máximo de solicitações de DeleteMLConfiguration API por segundo.
Taxa de solicitações DeleteTrainedModelOutput	Taxa de 2 TPS, intermitência de 10 TPS	Número máximo de solicitações de DeleteTrainedModelOutput API por segundo.

# Histórico de documentos para o Guia AWS Clean Rooms do usuário

A tabela a seguir descreve as versões de documentação do AWS Clean Rooms.

Para receber notificações sobre atualizações dessa documentação, você pode se inscrever em o feed RSS. Para assinar as atualizações de RSS, você deve ter um plug-in de RSS habilitado para o navegador que está usando.

Alteração	Descrição	Data
<a href="#"><u>Support for EventBridge</u></a>	Agora, os clientes podem usar EventBridge a Amazon para AWS Clean Rooms rotear eventos de outros componentes de software.	31 de julho de 2025
<a href="#"><u>Atualizar a política existente</u></a>	As seguintes novas permissões foram adicionadas à política AWS Clean Rooms Full Access NoQuerying gerenciada: cleanrooms:UpdateConfiguredTableAllowedColumn s cleanrooms:UpdateConfiguredTableReference e.	29 de julho de 2025
<a href="#"><u>Recursos de edição aprimorados para tabelas configuradas</u></a>	Agora, os clientes podem modificar as colunas permitidas e os campos de referência da tabela para tabelas configuradas.	29 de julho de 2025
<a href="#"><u>O canal de entrada ML suporta o tipo de arquivo Parquet</u></a>	Agora, os clientes podem escolher o tipo de arquivo Parquet como o formato de	17 de julho de 2025

	<p>dados que o canal de entrada ML pode usar.</p>	
<a href="#"><u>Support para privacidade diferencial no mecanismo de análise Spark SQL</u></a>	Agora, os clientes podem usar a privacidade diferencial com o mecanismo de análise Spark SQL. Além disso, o tamanho máximo do texto para uma instrução de consulta SQL usando privacidade diferencial agora é de 90 KB.	16 de julho de 2025
<a href="#"><u>Cronograma de fim do suporte para o mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL</u></a>	O suporte para novas colaborações usando o mecanismo de análise SQL do Clean Rooms termina em 16 de julho de 2025. A partir de 17 de julho de 2025, você não pode criar novas colaborações com o mecanismo de análise SQL legado do Clean Rooms. AWS Clean Rooms encerra o suporte para o mecanismo de análise SQL do Clean Rooms em 17 de dezembro de 2025.	16 de julho de 2025
<a href="#"><u>Support para treinamento incremental e distribuído</u></a>	Agora, os clientes podem usar o treinamento incremental e o treinamento distribuído para seus modelos personalizados.	1.º de julho de 2025

<a href="#"><u>Cronograma de fim do suporte para o mecanismo de análise SQL do Clean Rooms</u></a>	A partir de agora até 16 de julho de 2025, novas colaborações usando o mecanismo de análise SQL legado do Clean Rooms exigem um aumento de limite. A partir de 17 de julho de 2025, você não poderá criar novas colaborações com esse mecanismo. AWS Clean Rooms encerra o suporte para o mecanismo de análise SQL do Clean Rooms em 17 de dezembro de 2025.	22 de maio de 2025
<a href="#"><u>Atualização dos modelos PySpark de análise</u></a>	Agora, os clientes podem nomear um arquivo de script de usuário com qualquer nome de arquivo Python válido.	15 de maio de 2025
<a href="#"><u>Support para vários receptores de resultados</u></a>	Agora, os clientes podem selecionar vários membros para receber os resultados de uma única consulta.	30 de abril de 2025
<a href="#"><u>Support para migrar colaborações para o Spark SQL</u></a>	AWS Clean Rooms O SQL agora oferece suporte a regras de agregação e análise de listas, além de regras de análise personalizadas. Além disso, os clientes podem atualizar uma colaboração existente para usar o mecanismo de análise Spark, que alimenta o Spark SQL.	2 de abril de 2025

<a href="#"><u>Support for PySpark jobs</u></a>	Agora, os clientes podem analisar dados executando trabalhos usando modelos de PySpark análise aprovados.	18 de março de 2025
<a href="#"><u>Atualização nas políticas existentes</u></a>	A seguinte nova permissão foi adicionada à política gerenciada AWSCleanRoomsMLReadOnlyAccess : PassCleanRoomsResources . As seguintes novas permissões foram adicionadas à política AWSCleanRoomsMLFullAccess gerenciada: PassCleanRoomsResources ConsoleDescribeECRRepositories e.	10 de janeiro de 2025
<a href="#"><u>Support para vários profissionais de computação</u></a>	Agora, os clientes podem especificar que tipo de trabalhadores de computação e quantos provisionar ao criar um segmento semelhante.	17 de dezembro de 2024
<a href="#"><u>Support para várias fontes de dados e nuvens</u></a>	Agora, os clientes podem usar várias fontes de dados e nuvens, como Amazon Athena e Snowflake, para colaborar com os conjuntos de dados de seus parceiros.	1.º de dezembro de 2024
<a href="#"><u>O Clean Rooms ML Custom Modeling já está disponível</u></a>	Agora, os clientes podem usar seus próprios modelos personalizados de ML em uma colaboração.	7 de novembro de 2024

<a href="#"><u>Novo mecanismo de análise</u></a>	Os clientes que têm grandes conjuntos de dados agora podem executar consultas complexas usando funções SQL suportadas pelo mecanismo de análise Spark SQL.	29 de outubro de 2024
<a href="#"><u>Proteção de privacidade aprimorada, criar públicos semelhantes, escolher vários receptores de resultados</u></a>	É possível proteger seus dados e, ao mesmo tempo, permitir consultas de ativação complexas usando Análises adicionais e a regra de análise de colaboração. É possível criar modelos de público semelhante por meio de consultas SQL ou modelos de análise. É possível escolher vários membros para receber os resultados.	24 de julho de 2024
<a href="#"><u>Resolução de entidades em AWS Clean Rooms</u></a>	Com o AWS Entity Resolution in AWS Clean Rooms, você pode criar uma tabela de mapeamento de ID entre dois namespaces de ID para consultar dados de eventos em espaços de identidade diferentes.	23 de julho de 2024
<a href="#"><u>Atualizar a política existente</u></a>	A seguinte nova permissão foi adicionada à política gerenciada AWSCleanRoomsFullAccessNoQuerying :cleanroom s:BatchGetSchemaAnalysisRule .	13 de maio de 2024

<a href="#"><u>O AWS Clean Rooms ML agora está totalmente disponível</u></a>	O AWS Clean Rooms ML fornece um método de aprimoramento de privacidade para duas partes identificarem usuários semelhantes em seus dados sem a necessidade de compartilhar seus dados entre si.	3 de abril de 2024
<a href="#"><u>Atualizar a política existente</u></a>	O ID da declaração na política gerenciada AWSCleanRoomsFullAccess foi atualizado de ConsolePicksQueryResultsBucket para SetQueryResultsBucket com o objetivo de melhor representar as permissões desde as permissões.	21 de março de 2024
<a href="#"><u>Novas políticas gerenciadas para AWS Clean Rooms ML</u></a>	Duas novas políticas gerenciadas foram adicionadas: AWSCleanRoomsMLReadOnlyAccess e AWSCleanRoomsMLFullAccess .	29 de novembro de 2023
<a href="#"><u>AWS Clean Rooms ML (versão prévia)</u></a>	O AWS Clean Rooms ML fornece um método de aprimoramento de privacidade para duas partes identificarem usuários semelhantes em seus dados sem a necessidade de compartilhar seus dados entre si.	29 de novembro de 2023

<a href="#"><u>AWS Clean Rooms Privacida de diferencial (versão prévia)</u></a>	Agora, os clientes podem usar a Privacidade AWS Clean Rooms Diferencial para ajudar a proteger a privacidade de seus usuários.	29 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Configuração de pagamento</u></a>	O criador da colaboração agora pode configurar o membro que pode executar consultas ou um membro diferente na colaboração para ser cobrado pelos custos de computação da consulta.	14 de novembro de 2023
<a href="#"><u>Tempo de execução da consulta: atualização</u></a>	A duração máxima em que uma consulta é executada antes de o tempo limite ser atualizado de 4 horas para 12 horas.	6 de outubro de 2023
<a href="#"><u>AWS CloudFormation recursos - atualização</u></a>	AWS Clean Rooms adicionou os seguintes novos recursos: <code>AWS::CleanRooms::Membership ProtectedQueryOutputConfiguration</code> AWS::CleanRooms::ProtectedQueryResultConfiguration , <code>AWS::CleanRooms::Membership ProtectedQueryS3OutputConfiguration</code> e.	7 de setembro de 2023

<a href="#"><u>AWS CloudFormation recursos - atualização</u></a>	AWS Clean Rooms adicionou os seguintes novos recursos: <code>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</code> <code>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</code> <code>AnalysisRuleCustom</code> e.	31 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Habilidades separadas dos membros</u></a>	Agora, o criador da colaboração pode designar um membro como aquele que pode consultar e outro membro como aquele que pode receber os resultados. Isso dá ao criador da colaboração a capacidade de garantir que o membro que pode consultar não tenha acesso aos resultados da consulta.	30 de agosto de 2023
<a href="#"><u>AWS Clean Rooms Glossário</u></a>	Atualização somente de documentação para adicionar um glossário de termos. AWS Clean Rooms	30 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Suporte para tabelas do Apache Iceberg (prévia)</u></a>	AWS Clean Rooms agora suporta Apache Iceberg tabelas (pré-visualização).	25 de agosto de 2023
<a href="#"><u>Atualização de cotas</u></a>	A <a href="#"><u>seção Cotas</u></a> foi atualizada para refletir a nova cota padrão para associações por conta.	9 de agosto de 2023

Atualizar a política existente

As seguintes novas permissões foram adicionadas à política gerenciada AWSCleanRoomsFullAccessNoQuerying : cleanroom s:CreateAnalysisTemplate , cleanroom s:DeleteAnalysisTemplate , cleanroom s>ListAnalysisTemplates , cleanroom s:GetCollaborationAnalysisTemplate , cleanrooms:BatchGetCollaborationAnalysisTemplate e cleanrooms>ListCollaborationAnalysisTemplates .

31 de julho de 2023

<a href="#"><u>Modelos de análise e regra de análise personalizada</u></a>	AWS Clean Rooms agora suporta modelos de análise e a regra de análise personalizada. Os modelos de análise permitem que os colaboradores criem ou importem sua própria consulta SQL personalizada para usar na colaboração. Com a regra de análise Personalizada, o proprietário da tabela pode aprovar consultas SQL personalizadas nas tabelas configuradas.	31 de julho de 2023
<a href="#"><u>As regras de análise são compatíveis com a condição lógica OR</u></a>	AWS Clean Rooms as regras de análise agora suportam a condição OR lógica na JOIN cláusula.	29 de junho de 2023
<a href="#"><u>CloudFormation integração</u></a>	AWS Clean Rooms agora se integra com AWS CloudFormation.	15 de junho de 2023
<a href="#"><u>Construtor de análises</u></a>	Os membros que podem consultar e receber resultados agora podem executar consultas em algumas tabelas sem escrever código SQL usando a Interface do usuário do construtor de análises.	15 de junho de 2023
<a href="#"><u>Funções SQL</u></a>	Atualização somente da documentação para esclarecer as funções SQL compatíveis.	5 de maio de 2023

<a href="#"><u>Solução de problemas</u></a>	Atualização somente da documentação para adicionar uma seção de Solução de problemas comuns.	27 de abril de 2023
<a href="#"><u>Tipos de dados compatíveis para AWS Clean Rooms</u></a>	Atualização somente de documentação para adicionar uma nova seção que lista os tipos de dados compatíveis AWS Glue Data Catalog .	26 de abril de 2023
<a href="#"><u>Exemplos de AWS CloudTrail eventos</u></a>	Atualização somente de documentação para adicionar exemplos de CloudTrail eventos para StartProtectedQuery (bem-sucedido) e StartProtectedQuery (falhado).	20 de abril de 2023
<a href="#"><u>Atualizar a política existente</u></a>	As seguintes novas permissões foram adicionadas à política gerenciada AWSCleanRoomsFullAccessNoQuerying :cleanroom s>ListTagsForResource , cleanroom s>UntagResource e cleanrooms:TagResource . Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Políticas gerenciadas pela AWS</u></a> .	21 de março de 2023
<a href="#"><u>Disponibilidade geral</u></a>	AWS Clean Rooms agora está disponível ao público em geral.	21 de março de 2023

[Versão de visualização](#)Versão prévia do Guia AWS  
Clean Rooms do usuário

12 de janeiro de 2023

# AWS Clean Rooms Glossário

Consulte este glossário para se familiarizar com a terminologia usada para o AWS Clean Rooms.

## Regra de análise de agregação

A restrição de consulta que permite consultas que agregam análises usando COUNT, SUM, ou AVG funções ao longo de dimensões opcionais. Essas consultas não revelarão informações em nível de linha.

Oferece suporte a casos de uso como planejamento de campanhas, alcance de mídia, frequência e medição de conversão.

Outros tipos de regras de análise são [personalizadas](#) e [listadas](#).

## Regras de análise

'As restrições de consulta que autorizam um tipo específico de consulta.

O tipo de regra de análise determina que tipo de análise pode ser executada na tabela configurada. Cada tipo tem uma estrutura de consulta predefinida. Você controla como as colunas da tabela podem ser usadas na estrutura por meio dos controles de consulta.

Os tipos de regras de análise são [agregação](#), [lista](#) e [personalização](#).

## Modelo de análise

Uma consulta pré-aprovada específica para colaboração que pode ser reutilizada.

Formatos compatíveis: código SQL ou código Python para Spark.

Se estiver usando SQL, o modelo de análise pode conter parâmetros sempre que um valor literal normalmente aparece em uma consulta SQL. Para obter mais informações sobre os tipos de parâmetros compatíveis, consulte [Tipos de dados](#) na Referência AWS Clean Rooms SQL.

Os modelos de análise só funcionam com a [regra de análise personalizada](#).

# AWS Clean Rooms Mecanismo de análise SQL

Um sistema de processamento de consultas integrado AWS Clean Rooms que permite que os usuários consultem dados armazenados no Amazon S3 usando funções SQL suportadas pelo AWS Clean Rooms. Ele suporta vários formatos de dados e fornece recursos para executar consultas SQL em conjuntos de dados colaborativos, mantendo a privacidade e o controle dos dados, incluindo recursos como privacidade diferencial. Esse mecanismo é personalizado para casos de AWS Clean Rooms uso, oferecendo um equilíbrio entre funcionalidade SQL, recursos de privacidade de dados e integração com outros AWS Clean Rooms recursos, tornando-o adequado para usuários que não precisam dos recursos avançados ou da escala do [mecanismo de análise Spark SQL](#).

Quando você cria uma colaboração usando a [CreateCollaborationAPI](#), o valor do mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL é CLEAN\_ROOMS\_SQL.

## Cliente de criptografia do C3R

O cliente de criptografia Cryptographic Computing para o Clean Rooms (C3R).

Usado para criptografar e descriptografar dados, o C3R é um SDK de criptografia do lado do cliente com uma interface de linha de comando.

## Coluna de texto não criptografado

Uma coluna que não está protegida criptograficamente para um constructo SQL JOIN ou SELECT.

As colunas de texto não criptografado podem ser usadas em qualquer parte da consulta SQL.

## Colaboração

Um limite lógico seguro AWS Clean Rooms no qual os membros podem realizar consultas SQL em tabelas configuradas.

As colaborações são criadas pelo [criador da colaboração](#).

Somente membros que foram convidados para a colaboração podem participar da colaboração.

Uma colaboração pode ter somente um [membro que pode consultar](#) dados ou um [membro que pode executar consultas e trabalhos](#).

Uma colaboração pode ter apenas um [membro que pode receber os resultados](#).

Uma colaboração pode ter apenas um [membro pagando pelos custos de computação da consulta ou um membro pagando pelos custos de computação da consulta e do trabalho.](#)

Todos os membros podem ver a lista de participantes convidados na colaboração antes de entrarem na colaboração.

## Criador de colaboração

O membro que cria uma colaboração.

Há apenas um criador de colaboração por colaboração.

Somente o criador da colaboração pode remover membros da colaboração ou excluir a colaboração.

## Tabela configurada

Cada tabela configurada representa uma referência a uma tabela existente no AWS Glue Data Catalog que foi configurada para uso em AWS Clean Rooms. Uma tabela configurada contém uma regra de análise que determina como os dados podem ser usados.

Atualmente, AWS Clean Rooms oferece suporte à associação de dados armazenados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que são catalogados por meio de AWS Glue

Para obter mais informações sobre AWS Glue, consulte o [Guia do AWS Glue desenvolvedor](#).

As tabelas configuradas podem ser associadas a uma ou mais colaborações.

 Note

AWS Clean Rooms atualmente não oferece suporte a locais de bucket do Amazon S3 registrados no AWS Lake Formation

## Regra personalizada de análise

A restrição de consulta que permite um conjunto específico de consultas pré-aprovadas ([modelos de análise](#)) ou permite um conjunto específico de contas que pode fornecer consultas ou trabalhos que usam seus dados.

Oferece suporte a casos de uso como atribuição de primeiro toque, análises incrementais e análises de descoberta de público.

Compatível com a privacidade diferencial.

Outros tipos de regra de análise são [agregação](#) e [lista](#).

## Descriptografia

O processo de transformar dados criptografados de volta à sua forma original. Só será possível realizar se você tiver acesso à chave secreta.

## Privacidade diferencial

Uma técnica matematicamente rigorosa que protege os dados de colaboração do membro que pode receber resultados aprendendo sobre um indivíduo específico.

## Criptografia

O processo de codificação de dados em um formato que parece aleatório usando um valor secreto chamado chave. É impossível determinar o texto sem formatação original sem acesso à chave.

## Coluna de impressão digital

Uma coluna protegida criptograficamente para uma JOIN estrutura SQL.

## Método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID

Como você deseja que o mapeamento de ID seja executado.

Há dois métodos de fluxo de trabalho de mapeamento de ID:

- Mapeamento de ID baseado em regras: o método pelo qual você usa regras de correspondência para converter dados primários de uma origem em um destino em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.
- Mapeamento de ID de serviços do provedor: o método pelo qual você usa um serviço de provedor para converter dados codificados por terceiros de uma origem em um destino em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

AWS Clean Rooms atualmente é compatível com LiveRamp o método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID baseado em serviços do provedor. Você deve ter uma assinatura LiveRamp

até o AWS Data Exchange fim para usar esse método. Para ter mais informações, consulte [Subscribe to a provider service on AWS Data Exchange](#) no Guia do usuário do AWS Entity Resolution .

## Tabela de mapeamento de ID

Um recurso AWS Clean Rooms que permite regras de correspondência primária ou transcodificação de identidade multipartidária em uma colaboração.

Uma tabela de mapeamento de ID é uma referência a uma tabela existente no AWS Glue Data Catalog. Ela contém uma [regra de análise da tabela de mapeamento de ID](#) que determina como os dados podem ser consultados no AWS Clean Rooms. As tabelas de mapeamento de ID podem ser associadas a uma ou mais colaborações.

## Regra de análise da tabela de mapeamento de ID

Um tipo de regra de análise gerenciada pelo AWS Clean Rooms e usado para unir dados de identidade diferentes e facilitar a consulta. A regra é adicionada automaticamente às [tabelas de mapeamento de ID](#) e não pode ser editada. Ela herda os comportamentos das outras regras de análise na colaboração, desde que essas regras de análise sejam homogêneas.

## Fluxo de trabalho de mapeamento de ID

Um trabalho de processamento de dados que associa dados de uma origem a um destino com base no [método de fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#) especificado. Ele produz uma [tabela de mapeamento de ID](#).

## namespace de ID

Um recurso AWS Clean Rooms que contém metadados que explicam conjuntos de dados em vários Contas da AWS e como usar esses conjuntos de dados em um fluxo de trabalho de mapeamento de ID.

## Associação de namespace de ID

Uma associação de um recurso de namespace de ID que ajuda a descobrir entradas em seu [fluxo de trabalho de mapeamento de ID](#).

## Trabalho

Um método para acessar e analisar tabelas configuradas em uma colaboração usando um conjunto suportado de funções, classes e variáveis.

AWS Clean Rooms atualmente suporta o tipo de PySpark trabalho.

AWS Clean Rooms atualmente suporta a execução de trabalhos usando um modelo de PySpark análise.

## Regra de análise de lista

A restrição de consulta que permite consultas que geram uma análise de atributos em nível de linha da sobreposição entre essa tabela e as tabelas do membro que pode consultar.

Oferece suporte a casos de uso como enriquecimento e criação ou supressão de público.

Outros tipos de regra de análise são [agregação](#) e [personalizado](#).

## Modelo parecido

Um modelo dos dados de um provedor de dados de treinamento que permite que um provedor de dados iniciais crie um segmento semelhante dos dados do provedor de dados de treinamento que mais se assemelhe aos dados iniciais.

## Segmento semelhante

Um subconjunto dos dados de treinamento que mais se assemelha aos dados [iniciais](#).

## Membro

Um AWS cliente que participa de uma [colaboração](#).

Um membro é identificado usando sua Conta da AWS.

Todos os membros podem contribuir com dados.

## Membro que pode consultar

O membro que pode consultar dados na [colaboração](#).

Há apenas um membro que pode consultar por colaboração, e esse membro é imutável.

Um usuário administrativo pode usar permissões AWS Identity and Access Management (IAM) para controlar quais de seus diretores do IAM (como usuários ou funções) podem consultar dados na colaboração. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon S3](#).

## Membro que pode executar consultas e trabalhos

O membro que pode executar consultas e trabalhos nos dados da [colaboração](#).

Há apenas um membro que pode executar consultas e trabalhos por colaboração, e esse membro é imutável.

Um usuário administrativo pode usar permissões AWS Identity and Access Management (IAM) para controlar quais de seus diretores do IAM (como usuários ou funções) podem executar consultas e trabalhos na colaboração. Para obter mais informações, consulte [Crie uma função de serviço para ler dados do Amazon S3](#).

## Membro que pode receber resultados

Um membro que pode receber os resultados da consulta. Um membro que pode receber resultados especifica as configurações dos resultados da consulta para o destino do Amazon S3 e o formato do resultado da consulta (CSV ou Parquet).

Para análises com o mecanismo de análise Spark, um membro que pode receber os resultados também especifica se os arquivos devem ser gerados como um único arquivo ou como vários arquivos.

Pode haver mais de um membro que pode receber resultados em uma colaboração.

## Membro pagando pelos custos de computação da consulta

O membro responsável pelo pagamento dos custos de computação da consulta.

Há apenas um membro responsável por pagar pelos custos de computação de consulta por colaboração, e esse membro é imutável.

Se o criador da colaboração não tiver especificado ninguém como membro pagando pelos custos de computação da consulta, o [membro que pode consultar](#) é o pagador padrão.

O membro que paga pelos custos de computação da consulta recebe uma fatura pelas consultas que foram executadas na colaboração.

## Membro pagando pelos custos de consulta e computação do trabalho

O membro responsável por pagar pelos custos de consulta e computação do trabalho.

Há apenas um membro responsável por pagar pelos custos de consulta e computação do trabalho por colaboração, e esse membro é imutável.

Se o criador da colaboração não especificou ninguém como membro pagando pelos custos de consulta e computação do trabalho, o [membro que pode consultar](#) é o pagador padrão.

O membro que paga pelos custos de consulta e computação do trabalho recebe uma fatura pelas consultas que foram executadas na colaboração.

## Associação

Um recurso criado quando um [membro](#) se junta a uma [colaboração](#).

Todos os recursos que o membro associa a uma colaboração fazem parte da associação ou estão associados à associação.

Somente o membro que possui a associação pode adicionar, remover ou editar recursos nessa associação.

## Coluna selada

Uma coluna protegida criograficamente para uma SELECT estrutura SQL.

## Dados de sementes

Os dados do provedor de dados iniciais, que são usados para criar um [segmento semelhante](#). Os dados iniciais podem ser fornecidos diretamente ou podem vir dos resultados de uma consulta do AWS Clean Rooms . A saída do segmento de semelhanças é um conjunto de usuários dos dados de treinamento que mais se assemelha aos usuários de seed.

## Mecanismo de análise Spark

Uma opção de análise AWS Clean Rooms que permite que os clientes executem consultas complexas em grandes conjuntos de dados armazenados no Amazon S3, Amazon Athena ou Snowflake usando as funções SQL do Apache Spark. Ele serve como uma alternativa ao [mecanismo de análise AWS Clean Rooms SQL](#) e também oferece suporte à PySpark análise em AWS Clean Rooms.

Quando você cria uma colaboração usando a [CreateCollaborationAPI](#), o valor do mecanismo de análise Spark é SPARK.

## Consulta

Um método para acessar e analisar tabelas configuradas em uma colaboração, usando um conjunto suportado de funções, classes e variáveis.

AWS Clean Rooms atualmente suporta a linguagem de consulta SQL.

AWS Clean Rooms atualmente suporta a execução de consultas SQL diretas ou a execução de consultas usando um modelo de análise SQL.

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.