



Guia do Desenvolvedor

# AWS Lake Formation



## AWS Lake Formation: Guia do Desenvolvedor

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

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

---

# Table of Contents

O que é AWS Lake Formation? .....	1
Características do Lake Formation .....	2
Ingestão e gerenciamento de dados .....	2
Gerenciamento de segurança .....	3
Traga seus dados para o catálogo de dados .....	5
Como funciona .....	6
Fluxo de trabalho de gerenciamento de permissões do Lake Formation .....	7
Permissões de metadados .....	8
Gerenciar o acesso às do armazenamento .....	11
Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation .....	12
Componentes do Lake Formation .....	13
Lake Formation .....	13
API e interface de linha de comando do Lake Formation .....	14
Outros AWS serviços .....	14
Terminologia do Lake Formation .....	14
Data lake .....	14
Acesso aos dados .....	15
Modo de acesso híbrido .....	15
Blueprint .....	15
Fluxo de trabalho .....	15
catálogo de dados .....	16
Dados subjacentes .....	16
Entidade principal .....	16
Administrador do data lake .....	16
AWS integrações de serviços com Lake Formation .....	17
Recursos adicionais do Lake Formation .....	19
Blogs .....	19
Palestras técnicas e webinars .....	19
Arquitetura moderna .....	20
Recursos de data mesh .....	20
Guias de práticas recomendadas .....	20
Introdução ao Lake Formation .....	20
Introdução .....	21
Conclua AWS as tarefas de configuração inicial .....	21

Inscreva-se para um Conta da AWS .....	21
Criar um usuário com acesso administrativo .....	22
Conceder acesso programático .....	23
Configurar AWS Lake Formation .....	25
Configurar recursos do Lake Formation usando o AWS CloudFormation modelo .....	25
Crie um administrador de data lake .....	26
Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido .....	31
Atribuir permissões aos usuários do Lake Formation .....	33
Como configurar um local no Amazon S3 para o data lake .....	34
(Opcional) Configurações externas de filtragem de dados .....	35
(Opcional) Conceder acesso à chave de criptografia do catálogo de dados .....	36
(Opcional) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho .....	36
Atualizar as permissões de dados AWS Glue para o modelo do Lake Formation .....	38
Sobre permissões padrão .....	38
Listar permissões existentes .....	40
Configurar permissões do Lake Formation .....	42
Dar permissões do IAM aos usuários .....	43
Mudar para o modelo de permissões do Lake Formation .....	43
Etapa 5: proteja os novos recursos do catálogo de dados .....	46
Etapa 6: fornecer aos usuários uma nova política do IAM .....	47
Etapa 7: limpar políticas do IAM existentes .....	48
Configurando endpoints da VPC da Amazon (AWS PrivateLink) .....	49
Considerações sobre endpoints da VPC do Lake Formation .....	49
Criar um endpoint da VPC de interface para o Lake Formation .....	50
Criar uma política de endpoint da VPC para o Lake Formation .....	50
Tutoriais .....	52
Criação de um data lake a partir de uma AWS CloudTrail fonte .....	53
Público-alvo .....	54
Pré-requisitos .....	55
Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados .....	56
Etapa 2: adicionar permissões para ler AWS CloudTrail registros à função do fluxo de trabalho .....	57
Etapa 3: Criar um bucket do Amazon S3 para o data lake .....	57
Etapa 4: Registrar um caminho do Amazon S3 .....	58
Etapa 5: Conceder permissões de local de dados .....	58
Etapa 6: Criar um banco de dados no catálogo de dados .....	59

Etapa 7: Conceder permissões de dados .....	59
Etapa 8: Usar um esquema para criar um fluxo de trabalho .....	60
Etapa 9: Executar o fluxo de trabalho .....	61
Etapa 10: Conceder SELECT nas tabelas .....	62
Etapa 11: Consultar o data lake usando Amazon Athena .....	63
<b>Criação de um data lake a partir de uma fonte JDBC .....</b>	<b>63</b>
Público-alvo .....	64
Pré-requisitos .....	65
Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados .....	65
Etapa 2: Criar uma conexão em AWS Glue .....	67
Etapa 3: Criar um bucket do Amazon S3 para o data lake .....	67
Etapa 4: Registrar um caminho do Amazon S3 .....	68
Etapa 5: Conceder permissões de local de dados .....	68
Etapa 6: Criar um banco de dados no catálogo de dados .....	69
Etapa 7: Conceder permissões de dados .....	69
Etapa 8: Usar um esquema para criar um fluxo de trabalho .....	70
Etapa 9: Executar o fluxo de trabalho .....	71
Etapa 10: Conceder SELECT nas tabelas .....	72
Etapa 11: Consultar o data lake usando Amazon Athena .....	73
Etapa 12: Consulte os dados no data lake usando o Amazon Redshift Spectrum .....	73
Etapa 13: Conceder ou revogar permissões do Lake Formation usando o Amazon Redshift Spectrum .....	78
<b>Como configurar permissões para formatos de tabela aberta no Lake Formation .....</b>	<b>78</b>
Público-alvo .....	79
Pré-requisitos .....	79
Etapa 1: Provisionar os recursos .....	81
Etapa 2: Configurar permissões para uma tabela do Iceberg .....	82
Etapa 3: Configurar permissões para uma tabela do Hudi .....	85
Etapa 4: Configurar permissões para uma tabela do Delta Lake .....	87
Etapa 5: limpar AWS os recursos .....	90
<b>Como gerenciar um data lake usando o controle de acesso baseado em tags .....</b>	<b>90</b>
Público-alvo .....	92
Pré-requisitos .....	93
Etapa 1: Provisionar os recursos .....	93
Etapa 2: registrar sua localização de dados, criar uma ontologia da tag do LF e conceder permissões .....	94

Etapa 3: Criar bancos de dados do Lake Formation .....	98
Etapa 4: Conceder permissões de dados .....	105
Etapa 5: Executar uma consulta no Amazon Athena para verificar as permissões .....	107
Etapa 6: limpar AWS os recursos .....	108
Como proteger os data lakes com controle de acesso em nível de linha .....	109
Público-alvo .....	109
Pré-requisitos .....	110
Etapa 1: Provisionar os recursos .....	111
Etapa 2: Consulta sem filtros de dados .....	112
Etapa 3: Configurar filtros de dados e conceder permissões .....	113
Etapa 4: Consulta com filtros de dados .....	115
Etapa 5: limpar AWS os recursos .....	116
Compartilhe seus dados com segurança usando o Lake Formation .....	116
Público-alvo .....	117
Definir as configurações do Lake Formation .....	119
Etapa 1: provisionar seus recursos usando AWS CloudFormation modelos .....	120
Etapa 2: Pré-requisitos de compartilhamento entre contas do Lake Formation .....	123
Etapa 3: Implementar o compartilhamento entre contas usando o método de controle de acesso baseado em tags .....	125
Etapa 4: Implementar o método de recurso nomeado .....	131
Etapa 5: limpar AWS os recursos .....	135
Compartilhamento de recursos do Catálogo de Dados com recursos externos Contas da AWS usando controle de acesso refinado .....	136
Público-alvo .....	136
Pré-requisitos .....	137
Etapa 1: Forneça acesso refinado a outra conta .....	138
Etapa 2: Forneça acesso refinado a um usuário na mesma conta .....	139
Permissões de integração ao Lake Formation .....	141
Visão geral das permissões do Lake Formation .....	142
Métodos para controle de acesso de alta granularidade .....	144
Controle de acesso a metadados .....	147
Controle de acesso a dados subjacente .....	151
Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation .....	156
AWS Lake Formation personas .....	157
AWS políticas gerenciadas para Lake Formation .....	158
Permissões sugeridas por personas .....	167

Alterando as configurações padrão do seu data lake .....	179
Permissões implícitas do Lake Formation .....	182
Referência de permissões do Lake Formation .....	184
Permissões do Lake Formation por tipo de recurso .....	185
Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI .....	188
Permissões do Lake Formation .....	193
Integrar o Centro de Identidade do IAM .....	207
Pré-requisitos para integrar o Centro de Identidade do IAM ao Lake Formation .....	208
Conectar o Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM .....	212
Atualizar integração com o Centro de Identidade do IAM Identity .....	214
Excluir uma conexão do Lake Formation com o Centro de Identidade do IAM .....	215
Conceder permissões a usuários e grupos .....	216
Incluindo o contexto do usuário do IAM Identity Center nos CloudTrail registros .....	218
Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake .....	220
Requisitos para funções usadas para registrar locais .....	221
Registrando uma localização do Amazon S3 .....	228
Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 .....	232
Registrando uma localização do Amazon S3 em outra conta AWS .....	237
Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS .....	240
Cancelar o registro de uma localização do Amazon S3 .....	243
Modo de acesso híbrido .....	244
Casos de uso comuns do modo de acesso híbrido .....	245
Como funciona o modo de acesso híbrido .....	247
Configurando o modo de acesso híbrido - cenários comuns .....	248
Removendo entidades principais e recursos do modo de acesso híbrido .....	267
Visualizando entidades principais e recursos no modo de acesso híbrido .....	268
Recursos adicionais .....	269
Criação de objetos no AWS Glue Data Catalog .....	269
Criação de um catálogo .....	270
Criação de um banco de dados .....	271
Criar tabelas .....	272
Criar visualizações do Catálogo de Dados .....	280
Importação de dados usando fluxos de trabalho .....	313
Esquema e fluxos de trabalho .....	313
Criação de um fluxo de trabalho .....	315
Executar um fluxo de trabalho .....	319

Trazendo seus dados para o catálogo de dados .....	321
Trazer dados do Amazon Redshift para o Catálogo de Dados do .....	323
Benefícios principais .....	325
Perfis e responsabilidades .....	325
Pré-requisitos .....	326
Criação de catálogos federados do Amazon Redshift .....	330
Visualizando objetos do catálogo .....	337
Atualizando um catálogo federado .....	339
Acessando um catálogo federado compartilhado .....	341
Excluindo um catálogo federado .....	346
Consultando catálogos federados .....	346
Recursos adicionais .....	347
Federando em fontes de dados externas .....	347
Fluxo de trabalho .....	348
Pré-requisitos .....	349
Criação de um catálogo federado .....	351
Visualizando objetos do catálogo .....	355
Excluindo um catálogo federado .....	356
Consultando catálogos federados .....	356
Recursos adicionais .....	357
Criação de um catálogo de tabelas do Amazon S3 no catálogo de dados .....	357
Como funciona a integração do Data Catalog e do Lake Formation .....	358
Pré-requisitos .....	358
Habilitando a integração de tabelas do Amazon S3 .....	361
Criar bancos de dados e tabelas .....	363
Registrando um bucket de tabela do Amazon S3 em outra conta AWS .....	364
Conceder permissões .....	368
Criação de um catálogo gerenciado do Amazon Redshift .....	370
Gerenciamento de permissões para dados em uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift .....	373
Pré-requisitos .....	375
Configuração de permissões para unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift .....	376
Consultar bancos de dados federados .....	380
Gerenciamento de permissões em conjuntos de dados que usam repositórios de dados externos .....	381

Fluxo de trabalho .....	384
Pré-requisitos .....	384
Conectando o catálogo de dados a um repositório externo do Hive .....	385
Recursos adicionais .....	389
<b>Gerenciando permissões do Lake Formation .....</b>	<b>390</b>
Conceder permissões de localização de dados .....	390
Concessão de permissões de localização de dados (mesma conta) .....	391
Concessão de permissões de localização de dados (conta externa) .....	393
Conceder permissões em um local de dados compartilhado com sua conta .....	396
Concedendo permissões de dados .....	397
Permissões do IAM necessárias para conceder permissões do Lake Formation .....	398
Usar o método de recursos nomeados .....	401
Controle de acesso com base em tags .....	421
Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC .....	471
Controle de acesso por atributo .....	477
Exemplo de cenário de permissões .....	480
<b>Filtragem de dados e segurança por célula .....</b>	<b>482</b>
Filtros de data .....	484
Suporte PartiQL em expressões de filtro de linha .....	487
Permissões necessárias para consultar tabelas com filtragem em nível de célula .....	489
Como gerenciar filtros de dados .....	490
Visualizar permissões de banco de dados e tabelas .....	498
Revogar permissões usando o console .....	502
<b>Compartilhamento de dados entre contas .....</b>	<b>502</b>
Pré-requisitos .....	506
Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas ....	510
Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre Contas da AWS e entidades principais do IAM a partir de contas externas .....	515
Conceder permissões em um banco de dados ou tabela compartilhada com sua conta .....	520
Como conceder permissões de links de recursos .....	522
Como acessar os dados subjacentes de uma tabela compartilhada .....	523
Registro em várias contas CloudTrail .....	525
Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation .....	530
Visualizando todas as concessões entre contas usando a operação de GetResourceShares API .....	533
Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados .....	534

Aceitando um convite AWS RAM de compartilhamento de recursos .....	535
Visualizando tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados .....	537
Criação de links de recursos .....	539
Como funcionam os links de recursos .....	539
Como criar um link de recurso para uma tabela compartilhada .....	542
Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado .....	545
Manipulação de links de recursos em AWS Glue APIs .....	548
Acessar tabelas entre regiões .....	553
Fluxos de trabalho .....	554
Como configurar o acesso à tabela entre regiões .....	555
Segurança .....	558
Proteção de dados .....	558
Criptografia em repouso .....	560
Segurança da infraestrutura .....	560
Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços .....	561
Login de eventos de segurança AWS Lake Formation .....	562
Integração com o Lake Formation .....	563
Como usar a integração de aplicativos Lake Formation .....	563
Como funciona a integração de aplicações do Lake Formation .....	564
Perfis e responsabilidades na integração de aplicativos do Lake Formation .....	566
Fluxo de trabalho do Lake Formation para operações de API de integração de aplicativos ..	567
Como registrar um mecanismo de consulta de terceiros .....	568
Como habilitar permissões para que um mecanismo de consulta de terceiros chame	
operações de API de integração de aplicativos .....	570
Integração de aplicativos para acesso total à tabela .....	573
Trabalhando com outros AWS serviços .....	575
Amazon Athena .....	578
Suporte a formatos de tabelas transacionais .....	580
Recursos adicionais .....	583
Amazon Redshift Spectrum .....	583
Suporte para tipos de tabelas transacionais .....	584
Recursos adicionais .....	586
AWS Glue .....	586
Suporte para tipos de tabelas transacionais .....	587
Recursos adicionais .....	588
Amazon EMR .....	588

Suporte a formatos de tabelas transacionais .....	589
Recursos adicionais .....	590
QuickSight .....	591
Recursos adicionais .....	591
AWS CloudTrail Lago .....	591
Registrando chamadas da API AWS Lake Formation usando AWS CloudTrail .....	593
Informações sobre Lake Formation em CloudTrail .....	593
Entendendo os eventos do Lake Formation .....	594
Práticas recomendadas, considerações e limitações do Lake Formation .....	597
Práticas recomendadas e considerações sobre compartilhamento de dados entre contas .....	597
Limitações de funções vinculadas ao serviço .....	600
Limitações de acesso aos dados entre regiões .....	601
Considerações e limitações das visualizações do catálogo de dados .....	601
Limitações de filtragem de dados .....	603
Notas e restrições para filtragem em nível de coluna .....	603
Limitações de filtragem no nível de célula .....	605
Considerações e limitações do modo de acesso híbrido .....	606
Limitações para trazer dados do armazém de dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog .....	608
Limitações da integração do catálogo de tabelas do S3 .....	610
Considerações e limitações do compartilhamento de dados de armazenamento de metadados do Hive .....	610
Limitações do compartilhamento de dados do Amazon Redshift .....	612
Limitações da integração com o Centro de Identidade do IAM .....	613
Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation .....	614
Considerações de controle de acesso baseado em atributos, limitações e regiões suportadas .....	618
Solução de problemas do Lake Formation .....	619
Solução de problemas gerais .....	619
Erro: permissões insuficientes do Lake Formation em <Amazon S3 location> .....	619
Erro: “permissões de chave de criptografia insuficientes para a API Glue” .....	620
Minha consulta Amazon Athena ou do Amazon Redshift que usa manifestos está falhando .....	620
Erro: "permissão(ões) do Lake Formation insuficiente(s): necessária a criação de tag no catálogo" .....	620

Erro ao excluir administradores de data lake inválidos .....	620
Resolução de problemas de acesso entre contas .....	620
Eu concedi uma permissão para várias contas do Lake Formation, mas o destinatário não consegue ver o recurso .....	621
As entidades principais da conta do destinatário podem ver o recurso do catálogo de dados, mas não podem acessar os dados subjacentes .....	621
Erro: “Falha na associação porque o chamador não foi autorizado” ao aceitar um convite de compartilhamento AWS RAM de recursos .....	622
Erro: “não autorizado a conceder permissões para o recurso” .....	622
Erro: “Acesso negado para recuperar informações AWS da organização” .....	623
Erro: “organização <organization-ID> não encontrada” .....	623
Erro: "permissões insuficientes do Lake Formation: combinação ilegal" .....	623
ConcurrentModificationException em solicitações de concessão/revogação para contas externas .....	623
Erro ao usar o Amazon EMR para acessar dados compartilhados por meio de várias contas .....	623
Solução de problemas em esquemas e fluxos de trabalho .....	625
<role-ARN>Meu plano falhou com “Usuário: <user-ARN>não está autorizado a executar: iam: PassRole no recurso:” .....	625
Meu fluxo de trabalho falhou com “Usuário: <user-ARN>não está autorizado a executar: iam: PassRole no recurso:<role-ARN>” .....	625
Um crawler no meu fluxo de trabalho falhou com “o recurso não existe ou o solicitante não está autorizado a acessar as permissões solicitadas” .....	626
Um rastreador no meu fluxo de trabalho falhou com “Ocorreu um erro (AccessDeniedException) ao chamar a CreateTable operação...” .....	626
Problemas conhecidos do AWS Lake Formation .....	626
Limitação na filtragem de metadados da tabela .....	627
Problema ao renomear uma coluna excluída .....	628
Problema com a exclusão de colunas em tabelas CSV .....	628
As partições da tabela devem ser adicionadas em um caminho comum .....	628
Problema com a criação de um banco de dados durante a criação do fluxo de trabalho .....	628
Problema com a exclusão e a recriação de um usuário .....	629
As operações da API do catálogo de dados não atualizam o valor do parâmetro IsRegisteredWithLakeFormation .....	629
As operações do Lake Formation não oferecem suporte ao AWS Glue Schema Registry ....	629
Mensagem de erro atualizada .....	629

Lake Formation API .....	631
Permissões .....	632
— operações — .....	632
— tipos de dados — .....	632
Configurações do data lake .....	633
— operações — .....	633
— tipos de dados — .....	633
Integração com o Centro de Identidade do IAM .....	633
— operações — .....	633
— tipos de dados — .....	633
Modo de acesso híbrido .....	634
— operações — .....	634
— tipos de dados — .....	632
Fornecimento de credenciais .....	634
— operações — .....	634
— tipos de dados — .....	635
Tags .....	635
— operações — .....	635
— tipos de dados — .....	636
Filtro de dados APIs .....	636
— operações — .....	636
— tipos de dados — .....	636
Tipos de dados comuns .....	636
ErrorDetail .....	637
Padrões de string .....	637
Regiões do compatíveis .....	638
Disponibilidade geral .....	638
AWS GovCloud (US) .....	638
Otimização de transações e armazenamento .....	638
Histórico do documento .....	641
AWS Glossário .....	656
	dclvii

# O que é AWS Lake Formation?

Bem-vindo ao Guia do AWS Lake Formation desenvolvedor.

AWS Lake Formation ajuda você a governar, proteger e compartilhar dados de forma centralizada e global para análise e aprendizado de máquina. Com o Lake Formation, você pode gerenciar um controle de acesso refinado para seus dados de data lake no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e seus metadados no AWS Glue Data Catalog.

O Lake Formation fornece seu próprio modelo de permissões que amplia o modelo de permissões do IAM. O modelo de permissões do Lake Formation permite acesso refinado aos dados armazenados em lagos de dados, bem como a fontes de dados externas, como armazéns de dados, Amazon DynamoDB bancos de dados e fontes de dados de terceiros do Amazon Redshift por meio de um mecanismo simples de concessão ou revogação, muito parecido com um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS). As permissões do Lake Formation são aplicadas usando controles granulares nos níveis de coluna, linha e célula em todos os serviços de AWS análise e aprendizado de máquina, incluindo Amazon Athena, Amazon Amazon QuickSight Redshift Spectrum, Amazon EMR e. AWS Glue

Com o modo de acesso híbrido Lake Formation para AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados), você pode proteger e acessar os dados catalogados usando as permissões do Lake Formation e as políticas de permissões do IAM para Amazon S3 AWS Glue e ações. Com o modo de acesso híbrido, os administradores de dados podem integrar as permissões do Lake Formation de forma seletiva e incremental, concentrando-se em um caso de uso do data lake por vez.

O Lake Formation também permite que você compartilhe dados interna e externamente em várias AWS organizações ou diretamente com diretores do IAM em outra conta Contas da AWS, fornecendo acesso refinado aos metadados do Catálogo de Dados e aos dados subjacentes.

## Tópicos

- [Características do Lake Formation](#)
- [AWS Lake Formation: como funciona](#)
- [Componentes do Lake Formation](#)
- [Terminologia do Lake Formation](#)
- [AWS integrações de serviços com Lake Formation](#)
- [Recursos adicionais do Lake Formation](#)
- [Introdução ao Lake Formation](#)

# Características do Lake Formation

O Lake Formation ajuda a desfazer silos de dados e combinar diferentes tipos de dados estruturados e não estruturados em um repositório centralizado. Primeiro, identifique os armazenamentos de dados existentes no Amazon S3 ou nos bancos de dados relacionais e NoSQL e mova os dados para o seu data lake. Em seguida, rastreie, catalogue e prepare os dados para análise. Em seguida, forneça aos usuários acesso seguro de autoatendimento aos dados por meio de serviços de análise de sua escolha.

Você pode usar o console do Lake Formation para criar catálogos federados de vários níveis no catálogo de dados e unificar dados entre data lakes do Amazon S3 e armazéns de dados do Amazon Redshift. Você também pode integrar dados de seus bancos de dados operacionais Amazon DynamoDB, como fontes de dados de terceiros, como Google BigQuery, MySQL, entre outros. O Catálogo de Dados oferece um repositório centralizado de metadados que facilita o gerenciamento e a descoberta de dados em sistemas diferentes.

Para obter mais informações, consulte [Trazendo seus dados para o AWS Glue Data Catalog](#).

## Tópicos

- [Ingestão e gerenciamento de dados](#)
- [Gerenciamento de segurança](#)
- [Traga seus dados para o catálogo de dados](#)

## Ingestão e gerenciamento de dados

### Importe dados de bancos de dados já existentes AWS

Depois de especificar onde estão seus bancos de dados existentes e fornecer suas credenciais de acesso, o Lake Formation lê os dados e seus metadados (esquema) para entender o conteúdo da fonte de dados. Em seguida, ele importa os dados para seu novo data lake e registra os metadados em um catálogo central. Com o Lake Formation, você pode importar dados dos bancos de dados MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MariaDB e Oracle executados no Amazon RDS ou hospedados na Amazon. Tanto o carregamento de dados em massa quanto o incremental são suportados.

### Importar dados de outras fontes externas

Você pode usar o Lake Formation para mover dados de bancos de dados on-premises conectando-se ao Java Database Connectivity (JDBC). Identifique suas fontes de destino e forneça credenciais

de acesso no console, e o Lake Formation lê e carrega seus dados no data lake. Para importar dados de bancos de dados diferentes dos listados acima, você pode criar trabalhos ETL personalizados com o AWS Glue.

## Catalogue e rotule seus dados

Você pode usar AWS Glue rastreadores para ler seus dados no Amazon S3, extrair o esquema do banco de dados e da tabela e armazenar esses dados em um catálogo de dados pesquisável. Em seguida, use o Lake Formation [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#) (TBAC) para gerenciar as permissões em bancos de dados, tabelas e colunas. Para obter mais informações sobre como adicionar tabelas ao catálogo de dados, consulte [Criação de objetos no AWS Glue Data Catalog](#).

## Gerenciamento de segurança

### Defina e gerencie controles de acesso

O Lake Formation fornece um único local para gerenciar os controles de acesso aos dados em seu data lake. Você pode definir políticas de segurança que restrinjam o acesso aos dados nos níveis de banco de dados, tabela, coluna, linha e célula. Essas políticas se aplicam a usuários e funções do IAM e a usuários e grupos durante a federação por meio de um provedor de identidade externo. Você pode usar controles refinados para acessar dados protegidos pelo Lake Formation no Amazon Redshift Spectrum, AWS Glue Athena, ETL e Amazon EMR para Apache Spark. Sempre que você criar identidades do IAM, siga as práticas recomendadas do IAM. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas de segurança](#) no Guia do usuário do IAM.

### Modo de acesso híbrido

O modo de acesso híbrido do Lake Formation oferece a flexibilidade de habilitar seletivamente as permissões do Lake Formation para bancos de dados e tabelas em seu catálogo de dados. Com o modo de acesso híbrido, agora você tem um caminho incremental que permite definir permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper as políticas de permissão de outros usuários ou workload existentes. Para obter mais informações, consulte [Modo de acesso híbrido](#).

### Implementar o registro em log de auditoria

O Lake Formation fornece registros de auditoria abrangentes CloudTrail para monitorar o acesso e mostrar conformidade com políticas definidas centralmente. Você pode auditar o histórico de acesso

aos dados em serviços de análise e machine learning que leem os dados em seu data lake por meio do Lake Formation. Isso permite que você veja quais usuários ou funções tentaram acessar quais dados, com quais serviços e quando. Você pode acessar os registros de auditoria da mesma forma que acessa qualquer outro CloudTrail registro usando o console CloudTrail APIs e. Para obter mais informações sobre CloudTrail registros, consulte[Registrando chamadas da API AWS Lake Formation usando AWS CloudTrail](#).

## Segurança por linha e célula

O Lake Formation fornece filtros de dados que permitem restringir o acesso a uma combinação de colunas e linhas. Use a segurança por linha e célula para proteger dados confidenciais, como Informações de Identificação Pessoal (PII). Para obter mais informações sobre segurança por linha, consulte[Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#).

## Controle de acesso com base em tags

Use o[controle de acesso baseado em atributos](#) do Lake Formation para gerenciar centenas ou até milhares de permissões de dados criando rótulos personalizados chamados LF-tags. Agora você pode definir tags do LF e anexá-las a bancos de dados, tabelas ou colunas. Em seguida, compartilhe o acesso controlado por meio de serviços de análises, de machine learning (ML) e de extração, transformação e carregamento (ETL) para consumo. As tags do LF garantem que a governança de dados possa ser escalada facilmente substituindo as definições de políticas de milhares de recursos por algumas tags lógicas. O Lake Formation fornece uma pesquisa baseada em texto sobre esses metadados, para que seus usuários possam encontrar rapidamente os dados que precisam analisar.

## Controle de acesso por atributo

Use o[controle de acesso baseado em atributos](#) para conceder acesso aos objetos do Catálogo de Dados. O controle de acesso baseado em atributos (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. AWS chama esses atributos de tags. Você pode usar o ABAC para conceder acesso aos diretores na mesma conta ou em outra conta nos recursos do Catálogo de Dados. Qualquer diretor do IAM com chaves e valores correspondentes da tag do IAM ou da tag de sessão ganha acesso ao recurso. Você deve ter permissões concedidas sobre os recursos para fazer essas concessões.

## Acesso entre contas

Os recursos de gerenciamento de permissões do Lake Formation simplificam a proteção e o gerenciamento de lagos de dados distribuídos em várias AWS contas por meio de uma abordagem

centralizada, fornecendo controle de acesso refinado ao catálogo de dados e aos locais do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

## Traga seus dados para o catálogo de dados

O recurso de federação permite criar catálogos federados e configurar permissões em conjuntos de dados armazenados em diferentes fontes de dados, como o Amazon Redshift, sem migrar dados ou metadados para o Amazon S3 ou. AWS Glue Data Catalog Você pode usar os métodos a seguir para trazer dados e gerenciar permissões em conjuntos de dados externos no Lake Formation:

Para obter mais informações, consulte [Trazendo seus dados para AWS Glue Data Catalog](#) o.

- Trazendo dados dos armazéns de dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog — Registre um namespace existente do [Amazon Redshift](#) ou um cluster com o Catálogo de Dados e crie um catálogo federado de vários níveis no Catálogo de Dados.

Você pode acessar seus dados usando qualquer mecanismo de consulta compatível com a especificação OpenAPI do catálogo REST do Apache Iceberg, como Amazon EMR Serverless e Amazon Athena.

Para obter mais informações, consulte [Trazendo dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog](#).

- Federação no Catálogo de Dados a partir de fontes de dados externas — Conecte o Catálogo de Dados a fontes de dados externas usando AWS Glue conexões e crie catálogos federados para gerenciar centralmente as permissões de acesso em conjuntos de dados usando o Lake Formation. Nenhuma migração de metadados para o catálogo de dados é necessária.

Para obter mais informações, consulte [Federando em fontes de dados externas no AWS Glue Data Catalog](#).

- Integração dos buckets de tabela do Amazon S3 com o catálogo de dados — Você pode publicar e catalogar tabelas do Amazon S3 como objetos do catálogo de dados e registrar o catálogo como um local de dados do Lake Formation a partir do console do Lake Formation ou usando. AWS Glue APIs

Para obter mais informações, consulte [Criando um catálogo de tabelas do Amazon S3 no AWS Glue Data Catalog](#).

- Crie catálogos para gerenciar tabelas do Amazon Redshift no Catálogo de Dados — Você pode não ter um cluster produtor do Amazon Redshift ou um compartilhamento de dados do Amazon

Redshift disponível atualmente, mas deseja criar e gerenciar tabelas do Amazon Redshift usando o Catálogo de Dados. Você pode começar criando um catálogo AWS Glue gerenciado usando a `glue:CreateCatalog` API ou o AWS Lake Formation console definindo o tipo de catálogo como Managed e Catalog source como Redshift.

Para obter mais informações, consulte [Criação de um catálogo gerenciado do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#).

- Integração do Lake Formation com o compartilhamento de dados do Amazon Redshift – Use o Lake Formation para gerenciar centralmente as permissões de acesso por banco de dados, tabela, coluna e linha das unidades de compartilhamento de dados do Amazon [Redshift e restringir o acesso dos usuários a objetos](#) em uma unidade de compartilhamento de dados.
- Conectando o catálogo de dados a metástores externos — Conecte-se AWS Glue Data Catalog a metastores externos para gerenciar permissões de acesso em conjuntos de dados no Amazon S3 usando o Lake Formation. Nenhuma migração de metadados para o catálogo de dados é necessária.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de permissões em conjuntos de dados que usam repositórios de dados externos](#).

- Integrando o Lake Formation com o AWS Data Exchange — O Lake Formation oferece suporte ao licenciamento de acesso aos seus dados por meio de AWS Data Exchange. Se você estiver interessado em licenciar seus dados do Lake Formation, consulte [O que é o AWS Data Exchange](#) no Guia do usuário do AWS Data Exchange .

## AWS Lake Formation: como funciona

AWS Lake Formation fornece um modelo de permissões do sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS) para conceder ou revogar o acesso aos recursos do catálogo de dados, como bancos de dados, tabelas e colunas com dados subjacentes no Amazon S3. As permissões fáceis de gerenciar do Lake Formation substituem as políticas complexas de bucket do Amazon S3 e as políticas correspondentes do IAM.

No Lake Formation, você pode implementar permissões em dois níveis:

- Aplicação de permissões em nível de metadados nos recursos do catálogo de dados, como bancos de dados e tabelas
- Gerenciar permissões de acesso ao armazenamento nos dados subjacentes armazenados no Amazon S3 em nome de mecanismos integrados

## Fluxo de trabalho de gerenciamento de permissões do Lake Formation

O Lake Formation se integra aos mecanismos analíticos para consultar armazenamentos de dados e objetos de metadados do Amazon S3 registrados no Lake Formation. O diagrama a seguir mostra como o gerenciamento de permissões funciona no Lake Formation.

### Etapas de alto nível do gerenciamento de permissões do Lake Formation

Antes que o Lake Formation possa fornecer controles de acesso aos dados em seu data lake, um [administrador de data lake](#) ou um usuário com permissões administrativas configura políticas de usuário individuais da tabela do catálogo de dados para permitir ou negar acesso às tabelas do catálogo de dados usando as permissões do Lake Formation.

Em seguida, o administrador do data lake ou um usuário delegado pelo administrador concede permissões do Lake Formation aos usuários nos bancos de dados e tabelas do catálogo de dados e registra a localização da tabela no Amazon S3 no Lake Formation.

1. Obtenha metadados — Um principal (usuário) envia uma consulta ou um script de ETL para um [mecanismo analítico integrado](#), como Amazon Athena, Amazon EMR ou AWS Glue Amazon Redshift Spectrum. O mecanismo analítico integrado identifica a tabela que está sendo solicitada e envia uma solicitação de metadados para o catálogo de dados.
2. Verificar permissões — O catálogo de dados verifica as permissões do usuário com o Lake Formation e, se o usuário estiver autorizado a acessar a tabela, retorna os metadados que o usuário tem permissão para ver para o mecanismo.
3. Obter credenciais — O catálogo de dados permite que o mecanismo saiba se a tabela é gerenciada pelo Lake Formation ou não. Se os dados subjacentes forem registrados no Lake Formation, o mecanismo analítico solicitará que o Lake Formation forneça acesso aos dados concedendo acesso temporário.
4. Obter dados — Se o usuário estiver autorizado a acessar a tabela, o Lake Formation fornecerá acesso temporário ao mecanismo analítico integrado. Ao usar o acesso temporário, o mecanismo analítico busca os dados do Amazon S3 e executa a filtragem necessária, como filtragem por coluna, linha ou célula. Quando o mecanismo termina de executar o trabalho, ele retorna os resultados para o usuário. Esse processo chamado de [fornecimento de credenciais](#).

Se a tabela não for gerenciada pelo Lake Formation, a segunda chamada do mecanismo analítico será feita diretamente para o Amazon S3. A política de bucket do Amazon S3 e a política de usuário do IAM em questão são avaliadas quanto ao acesso aos dados.

Sempre que você usar as políticas do IAM, siga as práticas recomendadas do IAM. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Tópicos

- [Permissões de metadados](#)
- [Gerenciar o acesso às do armazenamento](#)
- [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#)

## Permissões de metadados

O Lake Formation fornece autorização e controle de acesso ao catálogo de dados. Quando um perfil do IAM faz uma chamada de API do catálogo de dados de qualquer sistema, o catálogo de dados verifica as permissões de dados do usuário e retorna somente os metadados que o usuário tem permissão para acessar. Por exemplo, se um perfil do IAM tiver acesso a somente uma tabela em um banco de dados e um serviço ou um usuário supondo que a função execute a operação `GetTables`, a resposta conterá somente uma tabela, independentemente do número de tabelas no banco de dados.

### Configurações padrão - permissões de grupo **IAMAllowedPrincipal**

AWS Lake Formation, por padrão, define permissões para todos os bancos de dados e tabelas para um grupo virtual chamado **IAMAllowedPrincipal**. Esse grupo é único e visível somente dentro do Lake Formation. O **IAMAllowedPrincipal** grupo inclui todos os diretores do IAM que têm acesso aos recursos do catálogo de dados por meio das políticas principais e políticas de AWS Glue recursos do IAM. Se essas permissões existirem em um banco de dados ou tabela, todas as entidades principais terão acesso ao banco de dados ou à tabela.

Se você quiser fornecer permissões mais granulares em um banco de dados ou tabela, remova a permissão **IAMAllowedPrincipal** e o Lake Formation aplicará todas as outras políticas associadas a esse banco de dados ou tabela. Por exemplo, se houver uma política que permita ao Usuário A acessar o Banco de Dados A com permissões `DESCRIBE` e **IAMAllowedPrincipal** existir com todas as permissões, o Usuário A continuará executando todas as outras ações até que a permissão **IAMAllowedPrincipal** seja revogada.

Além disso, por padrão, o grupo IAMAllowedPrincipal tem permissões em todos os novos bancos de dados e tabelas quando eles são criados. Há duas configurações que controlam esse comportamento. A primeira está no nível da conta e da região, que permite isso para bancos de dados recém-criados, e a segunda está no nível do banco de dados. Para modificar a configuração padrão, consulte [Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido](#).

## Conceder permissões

Os administradores do data lake podem conceder permissões do catálogo de dados às entidades principais para que elas possam criar e gerenciar bancos de dados e tabelas e acessar os dados subjacentes.

### Permissões em nível de banco de dados e tabela

Quando você concede permissões no Lake Formation, o concedente deve especificar a entidade principal à qual conceder permissões, os recursos para os quais conceder permissões e as ações que o beneficiário deve ter acesso para realizar. Para a maioria dos recursos do Lake Formation, a lista de entidades principais e os recursos para conceder permissões são semelhantes, mas as ações que um beneficiário pode realizar diferem com base no tipo de recurso. Por exemplo, as permissões SELECT estão disponíveis para que as tabelas leiam as tabelas, mas as permissões SELECT não são permitidas nos bancos de dados. A permissão CREATE\_TABLE é permitida em bancos de dados, mas não em tabelas.

Você pode conceder AWS Lake Formation permissões usando dois métodos:

- [Método de recurso nomeado](#) — Permite escolher nomes de banco de dados e tabelas enquanto concede permissões aos usuários.
- [Controle de acesso baseado em tags do LF \(LF-TBAC\)](#) — Os usuários criam tags do LF, as associam aos recursos do catálogo de dados, concedem permissão Describe sobre tags do LF, associam permissões a usuários individuais e escrevem políticas de permissões do LF usando tags do LF para usuários diferentes. Essas LF-Tag-based políticas se aplicam a todos os recursos do Catálogo de Dados associados a esses valores de tag LF.

#### Note

As tags do LF são exclusivas do Lake Formation. Elas só são visíveis no Lake Formation e não devem ser confundidas com tags AWS de recursos.

O LF-TBAC é um recurso que permite aos usuários agrupar recursos em categorias definidas pelo usuário de tags do LF e aplicar permissões a esses grupos de recursos. Portanto, é a melhor maneira de escalar as permissões em um grande número de recursos do catálogo de dados.

Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

Quando você concede permissões a uma entidade principal, o Lake Formation avalia as permissões como uma união de todas as políticas desse usuário. Por exemplo, se você tiver duas políticas em uma tabela para uma entidade principal em que uma política concede permissões às colunas col1, col2 e col3 por meio do método de recurso nomeado, e a outra política concede permissões para a mesma tabela e principal para col5 e col6 por meio de tags do LF, as permissões efetivas serão uma união das permissões que seriam col1, col2, col3, col5 e col6. Isso também inclui filtros de dados e linhas.

### Permissões de localização de dados

As permissões de localização de dados fornecem aos usuários não administrativos a capacidade de criar bancos de dados e tabelas em locais específicos do Amazon S3. Se um usuário tentar criar um banco de dados ou uma tabela em um local que não tenha permissão para criar, a tarefa de criação falhará. Isso evita que os usuários criem tabelas em locais arbitrários dentro do data lake e fornece controle sobre onde esses usuários podem ler e gravar dados. Há uma permissão implícita ao criar tabelas na localização do Amazon S3 dentro do banco de dados em que elas estão sendo criadas. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de localização de dados](#).

### Crie permissões de tabela e banco de dados

Usuários não administrativos, por padrão, não têm permissões para criar bancos de dados ou tabelas em um banco de dados. A criação do banco de dados é controlada no nível da conta usando as configurações do Lake Formation para que somente entidades principais autorizadas possam criar bancos de dados. Para obter mais informações, consulte [Criação de um banco de dados](#). Para criar uma tabela, uma entidade principal requer CREATE\_TABLE permissão no banco de dados em que a tabela está sendo criada. Para obter mais informações, consulte [Criar tabelas](#).

### Permissões implícitas e explícitas

O Lake Formation fornece permissões implícitas, dependendo da persona e das ações que a persona realiza. Por exemplo, os administradores do data lake obtêm automaticamente permissões DESCRIBE para todos os recursos no catálogo de dados, permissões de localização de dados

em todos os locais, permissões para criar bancos de dados e tabelas em todos os locais, bem como permissões Grant e Revoke em qualquer recurso. Os criadores de banco de dados obtêm automaticamente todas as permissões de banco de dados nos bancos de dados que eles criam, e os criadores de tabelas obtêm todas as permissões nas tabelas que eles criam. Para obter mais informações, consulte [Permissões implícitas do Lake Formation](#).

## Permissões concedidas

Os administradores do data lake têm a capacidade de delegar o gerenciamento de permissões a usuários não administrativos fornecendo permissões concedidas. Quando uma entidade principal recebe permissões concedidas sobre um recurso e um conjunto de permissões, essa entidade principal ganha a capacidade de conceder permissões a outras entidades principais nesse recurso.

## Gerenciar o acesso às do armazenamento

O Lake Formation usa a funcionalidade de [fornecimento de credenciais](#) para conceder acesso temporário aos dados do Amazon S3. O fornecimento de credenciais, ou fornecimento de tokens, é um padrão comum que disponibiliza credenciais temporárias a usuários, serviços ou alguma outra entidade com o objetivo de conceder acesso de curto prazo a um recurso.

A Lake Formation aproveita esse padrão para fornecer acesso de curto prazo a serviços de AWS análise, como o Athena, para acessar dados em nome do responsável pela chamada. Ao conceder permissões, os usuários não precisam atualizar suas políticas de bucket do Amazon S3 ou políticas do IAM e não precisam de acesso direto ao Amazon S3.

O diagrama a seguir mostra como o Lake Formation fornece acesso temporário aos locais registrados:

1. Uma entidade principal (usuário) insere uma consulta ou solicitação de dados para uma tabela por meio de um serviço integrado confiável, como Athena, Amazon EMR, Redshift Spectrum ou o AWS Glue.
2. O serviço integrado verifica a autorização da Lake Formation para a tabela e as colunas solicitadas e determina a autorização. Se o usuário não estiver autorizado, o Lake Formation nega o acesso aos dados e a consulta falhará.
3. Depois que a autorização é bem-sucedida e a autorização de armazenamento é ativada para a tabela e o usuário, o serviço integrado recupera as credenciais temporárias do Lake Formation para acessar os dados.

4. O serviço integrado usa as credenciais temporárias do Lake Formation para solicitar objetos do Amazon S3.
5. O Amazon S3 fornece objetos do Amazon S3 para o serviço integrado. Os objetos do Amazon S3 contêm todos os dados da tabela.
6. O serviço integrado executa a aplicação necessária das políticas do Lake Formation, como filtragem em nível de coluna, nível de linha e/ou nível de célula. O serviço integrado processa as consultas e retorna os resultados ao usuário.

Habilite a aplicação de permissões em nível de armazenamento para tabelas do catálogo de dados

Por padrão, a imposição em nível de armazenamento não está habilitada para tabelas no catálogo de dados. Para permitir a fiscalização em nível de armazenamento, você deve registrar a localização dos seus dados de origem no Amazon S3 no Lake Formation e fornecer um perfil do IAM. As permissões em nível de armazenamento serão habilitadas para todas as tabelas com o mesmo caminho de localização da tabela ou prefixo da localização do Amazon S3.

Quando um serviço integrado solicita acesso ao local de dados em nome de um usuário, o serviço Lake Formation assume essa função e retorna as credenciais ao serviço solicitado com permissões reduzidas ao recurso para que o acesso aos dados possa ser feito. A função registrada do IAM deve ter todo o acesso necessário à localização do Amazon S3, incluindo AWS KMS chaves.

Para obter mais informações, consulte [Registrando uma localização do Amazon S3](#).

## AWS Serviços suportados

AWS serviços analíticos, como Athena, Redshift Spectrum, Amazon AWS Glue EMR, Amazon QuickSight, e se Amazon SageMaker AI integram ao AWS Lake Formation usando as operações da API de venda automática de credenciais do Lake Formation. Para ver uma lista completa dos AWS serviços que se integram ao Lake Formation e o nível de granularidade e os formatos de tabela compatíveis com eles, consulte. [Trabalhando com outros AWS serviços](#)

## Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation

Com o Lake Formation, você pode compartilhar recursos do catálogo de dados (bancos de dados e tabelas) dentro de uma conta AWS e entre contas em uma configuração simples usando o método de recurso nomeado ou tags do LF. Você pode compartilhar um banco de dados inteiro ou selecionar tabelas de um banco de dados com qualquer entidade do IAM (funções e usuários do IAM) em uma conta, com outras AWS contas no nível da conta ou diretamente com entidades principais do IAM em outra conta.

Você também pode compartilhar tabelas do catálogo de dados com filtros de dados para restringir o acesso aos detalhes em nível de linha e de célula. Lake Formation usa AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para facilitar a concessão de permissões entre contas. Quando um recurso é compartilhado entre duas contas, AWS RAM envia convites para a conta do destinatário. Quando um usuário aceita um convite de AWS RAM compartilhamento, AWS RAM fornece as permissões necessárias para que o Lake Formation tenha os recursos do Catálogo de Dados disponíveis, bem como habilite a imposição do nível de armazenamento. Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

Quando o administrador do data lake da conta do destinatário aceita o AWS RAM compartilhamento, os recursos compartilhados ficam disponíveis na conta do destinatário. O administrador do data lake concede mais permissões do Lake Formation no recurso compartilhado a outras entidades principais do IAM na conta do destinatário, se o administrador tiver permissões GRANTABLE no recurso compartilhado.

No entanto, as entidades principais não podem consultar os recursos compartilhados usando o Athena ou o Redshift Spectrum sem um link de recurso. Um link de recurso é uma entidade no catálogo de dados e é semelhante ao conceito de Linux-Symlink.

O administrador do data lake da conta do destinatário cria um link no recurso compartilhado. O administrador concede permissões `Describe` no link do recurso com as permissões necessárias no recurso compartilhado original para outros usuários. Um usuário na conta do destinatário pode então usar o link para consultar o recurso compartilhado usando o Athena e o Redshift Spectrum. Para obter mais informações sobre links de recursos, consulte [Criação de links de recursos](#).

## Componentes do Lake Formation

AWS Lake Formation depende da interação de vários componentes para criar e gerenciar seu data lake.

### Lake Formation

Você usa o console do Lake Formation para definir e gerenciar seu data lake e conceder e revogar permissões do Lake Formation. Você pode usar esquemas no console para descobrir, limpar, transformar e ingerir dados. É possível habilitar ou desabilitar o acesso ao console para usuários individuais do Lake Formation.

## API e interface de linha de comando do Lake Formation

O Lake Formation fornece operações de API por meio de vários idiomas específicos SDKs e do AWS Command Line Interface (AWS CLI). A API Lake Formation funciona em conjunto com o AWS Glue API. A API do Lake Formation se concentra principalmente no gerenciamento de permissões do Lake Formation, enquanto o AWS Glue API fornece uma API de catálogo de dados e uma infraestrutura gerenciada para definir, programar e executar operações de ETL em seus dados.

Para obter informações sobre o AWS Glue API, consulte o [Guia do AWS Glue desenvolvedor](#). Para obter informações sobre como usar o AWS CLI, consulte a [Referência de AWS CLI Comandos](#).

## Outros AWS serviços

O Lake Formation usa os seguintes serviços:

- [AWS Glue](#)para orquestrar trabalhos e rastreadores para transformar dados usando o AWS Glue transforma-se.
- O [IAM](#) concederá políticas de permissões às entidades principais do Lake Formation. O modelo de permissão do Lake Formation aumenta o modelo de permissão do IAM para proteger seu data lake.

## Terminologia do Lake Formation

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

### Data lake

O data lake são seus dados persistentes que são armazenados no Amazon S3 e gerenciados pelo Lake Formation usando um catálogo de dados. Um data lake normalmente armazena o seguinte:

- Dados estruturados e não estruturados
- Dados brutos e dados transformados

Para que um caminho do Amazon S3 esteja dentro de um data lake, ele deve ser registrado com o Lake Formation.

## Acesso aos dados

O Lake Formation fornece acesso seguro e granular aos dados por meio de um novo modelo de conceção/revogação de permissões que amplia AWS Identity and Access Management as políticas (IAM).

Analistas e cientistas de dados podem usar o portfólio completo de serviços AWS analíticos e de aprendizado de máquina, como o Amazon Athena, para acessar os dados. As políticas de segurança configuradas do Lake Formation ajudam a garantir que os usuários possam acessar somente os dados que estão autorizados a acessar.

## Modo de acesso híbrido

O modo de acesso híbrido permite proteger e acessar os dados catalogados usando as permissões do Lake Formation e as permissões do IAM e do Amazon S3. O modo de acesso híbrido permite que os administradores de dados integrem as permissões do Lake Formation de forma seletiva e incremental, concentrando-se em um caso de uso do data lake por vez.

## Blueprint

Um esquema é um modelo de gerenciamento de dados que permite a ingestão fácil de dados em um data lake. O Lake Formation fornece vários esquemas, cada um para um tipo de fonte predefinido, como um banco de dados relacional ou registros. AWS CloudTrail A partir de um esquema, você pode criar um fluxo de trabalho. Os fluxos de trabalho consistem em AWS Glue rastreadores, trabalhos e acionadores que são gerados para orquestrar o carregamento e a atualização dos dados. Os esquemas usam a fonte de dados, o destino dos dados e o cronograma como entrada para configurar o fluxo de trabalho.

## Fluxo de trabalho

Um fluxo de trabalho é um contêiner para um conjunto de itens relacionados AWS Glue trabalhos, rastreadores e gatilhos. Você cria o fluxo de trabalho no Lake Formation e ele é executado no AWS Glue serviço. O Lake Formation pode rastrear o status de um fluxo de trabalho como uma entidade única.

Ao definir um fluxo de trabalho, você seleciona o esquema no qual ele se baseia. Em seguida, você pode executar fluxos de trabalho sob demanda ou de acordo com um cronograma.

Os fluxos de trabalho que você cria no Lake Formation são visíveis no AWS Glue console como um gráfico acíclico direcionado (DAG). Ao usar o DAG, você pode acompanhar o andamento do fluxo de trabalho e solucionar o problema.

## catálogo de dados

O catálogo de dados é seu armazenamento de metadados persistente. É um serviço gerenciado que permite armazenar, anotar e compartilhar metadados na AWS nuvem da mesma forma que você faria em uma metastore do Apache Hive. Ele fornece um repositório uniforme onde sistemas diferentes podem armazenar e encontrar metadados para rastrear dados em silos de dados e, em seguida, usar esses metadados para consultar e transformar os dados. Lake Formation usa o AWS Glue Catálogo de dados para armazenar metadados sobre lagos de dados, fontes de dados, transformações e destinos.

Os metadados sobre fontes e destinos de dados estão na forma de bancos de dados e tabelas. As tabelas armazenam informações de esquemas, localização e muito mais. Bancos de dados são coleções de tabelas. O Lake Formation fornece uma hierarquia de permissões para controlar o acesso a bancos de dados e tabelas no catálogo de dados.

Cada AWS conta tem um catálogo de dados por AWS região.

## Dados subjacentes

Os dados subjacentes se referem aos dados de origem ou aos dados dentro dos data lakes para os quais as tabelas do catálogo de dados apontam.

## Entidade principal

Um principal é um usuário ou uma função AWS Identity and Access Management (IAM) ou um usuário do Active Directory.

## Administrador do data lake

Um administrador de data lake é uma entidade principal que pode conceder a qualquer entidade principal (inclusive a si mesmo) qualquer permissão em qualquer recurso ou local de dados do catálogo de dados. Designe um administrador de data lake como o primeiro usuário do catálogo de dados. Esse usuário pode, então, conceder permissões mais granulares de recursos a outras entidades principais.

### Note

Os usuários administrativos do IAM — usuários com a política `AdministratorAccess` AWS gerenciada — não são automaticamente administradores de data lake. Por exemplo, eles não podem conceder permissões do Lake Formation em objetos do catálogo, a menos que tenham recebido permissão para fazer isso. No entanto, eles podem usar o console ou a API do Lake Formation para se designarem como administradores do data lake.

Para obter informações sobre os recursos de um administrador de data lake, consulte [Permissões implícitas do Lake Formation](#). Para obter informações sobre como designar um usuário como administrador de data lake, consulte [Crie um administrador de data lake](#).

## AWS integrações de serviços com Lake Formation

Você pode usar o Lake Formation para gerenciar as permissões de acesso no nível do banco de dados, da tabela e da coluna sobre os dados armazenados no Amazon S3. Depois que seus dados forem registrados no Lake Formation, você poderá usar serviços AWS analíticos como Amazon Athena AWS Glue, Amazon Redshift Spectrum e Amazon EMR para consultar os dados. Os AWS serviços a seguir se integram AWS Lake Formation e honram as permissões do Lake Formation.

AWS Serviço	Os detalhes da integração
<a href="#">AWS Glue</a>	Tópico de referência: <a href="#">Usando AWS Lake Formation com AWS Glue</a>  O AWS Glue e o Lake Formation compartilham o mesmo catálogo de dados. Para operações de console (como visualizar uma lista de tabelas) e todas as operações de API, os usuários do AWS Glue podem acessar somente os bancos de dados e tabelas nos quais têm permissões do Lake Formation.
<a href="#">Amazon Athena</a>	Tópico de referência: <a href="#">Usando AWS Lake Formation com o Amazon Athena</a>  Usar o Lake Formation para permitir ou negar permissões para ler dados no Amazon S3. Quando os usuários do Amazon Athena selecionam o catálogo do AWS Glue no editor de consultas, eles podem consultar somente os bancos de dados, tabelas e colunas

AWS Serviço	Os detalhes da integração
	<p>nos quais têm permissões do Lake Formation. Consultas usando manifestos não são aceitas.</p> <p>Atualmente, o Lake Formation não oferece suporte ao gerenciamento de permissões em operações de gravação como VACUUM, MERGE, UPDATE e OPTIMIZE em tabelas em formatos de tabela aberta.</p> <p>Além dos diretores que se autenticam com o Athena por meio do AWS Identity and Access Management (IAM), o Lake Formation oferece suporte aos usuários do Athena que se conectam por meio do driver JDBC ou ODBC e se autenticam por meio do SAML. Os provedores de SAML aceitos incluem o Okta e o Microsoft Active Directory Federation Service (AD FS).</p>
<a href="#"><u>Amazon Redshift Spectrum</u></a>	<p>Tópico de referência: <a href="#"><u>Usando AWS Lake Formation com o Amazon Redshift Spectrum</u></a></p> <p>Quando os usuários do Amazon Redshift criam um esquema externo em um banco de dados no AWS Glue Data Catalog, eles podem consultar somente as tabelas e colunas desse esquema nas quais tenham permissões do Lake Formation.</p>
<a href="#"><u>Edição Amazon QuickSight Enterprise</u></a>	<p>Referência: <a href="#"><u>Usando AWS Lake Formation com QuickSight</u></a></p> <p>Quando um usuário do Amazon QuickSight Enterprise Edition consulta um conjunto de dados em um local do Amazon S3, o usuário deve ter a permissão Lake SELECT Formation nos dados.</p>
<a href="#"><u>Amazon EMR</u></a>	<p>Referência: <a href="#"><u>Usando AWS Lake Formation com o Amazon EMR</u></a></p> <p>Você pode integrar as permissões do Lake Formation ao criar um cluster do Amazon EMR com uma função de runtime.</p> <p>Uma função de tempo de execução é uma função do IAM que você associa a trabalhos ou consultas do Amazon EMR e, em seguida, o Amazon EMR usa essa função para acessar recursos. AWS</p>

O Lake Formation também trabalha com o [AWS Key Management Service](#)(AWS KMS) para permitir que você configure com mais facilidade esses serviços integrados para criptografar e descriptografar dados em locais do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

## Recursos adicionais do Lake Formation

Para obter mais informações sobre AWS Lake Formation, recomendamos que você continue aprendendo mais sobre os conceitos apresentados neste guia usando os seguintes recursos:

### Tópicos

- [Blogs](#)
- [Palestras técnicas e webinars](#)
- [Arquitetura moderna](#)
- [Recursos de data mesh](#)
- [Guias de práticas recomendadas](#)

### Blogs

- [AWS Lake Formation Análise do ano de 2022](#)
- [Arquitetura de dados moderna e multirregional altamente resiliente](#)
- [Compartilhamento entre contas usando tags do LF para direcionar entidades principais do IAM](#)
- [Painel de inventário de permissões do Lake Formation](#)
- [Data mesh orientada por eventos](#)

### Palestras técnicas e webinars

- re:Invent 2020 — [Lagos de dados: crie, proteja e compartilhe com facilidade AWS Lake Formation](#)
- re:Invent 2022 — [Construindo e operando um datalake no Amazon S3](#)
- AWS Summit SF 2022 — [Entendendo e alcançando uma arquitetura de dados moderna](#)
- AWS Summit ATL 2022 — [Lagos de dados modernos com AWS Lake Formation Amazon Redshift e AWS Glue](#)
- AWS Summit ANZ 2022 — [Lagos de dados, casas lacustres e malha de dados: o que, por que e como?](#)

- AWS Palestras técnicas on-line — [Simplificando as permissões e a governança em seu data lake](#)

## Arquitetura moderna

- [Padrões de arquitetura moderna](#)

## Recursos de data mesh

- [Crie uma arquitetura de dados moderna e um padrão de malha de dados em grande escala usando controle de acesso AWS Lake Formation baseado em tags](#)
- [Como o JPMorgan Chase criou uma arquitetura de malha de dados para gerar valor significativo e aprimorar sua plataforma de dados corporativos](#)
- [Crie uma malha de dados em AWS](#)

## Guias de práticas recomendadas

- [AWS Lake Formation guias de melhores práticas](#)

## Introdução ao Lake Formation

Recomendamos que você inicie por estas seções:

- [AWS Lake Formation: como funciona](#): aprenda sobre a terminologia essencial e como os vários componentes interagem.
- [Introdução ao Lake Formation](#): obtenha informações sobre os pré-requisitos e conclua tarefas importantes de configuração.
- [AWS Lake Formation tutoriais](#)— Siga os step-by-step tutoriais para aprender a usar o Lake Formation.
- [Segurança em AWS Lake Formation](#): entenda como você pode ajudar a proteger o acesso a dados no Lake Formation.

# Introdução ao Lake Formation

Se você não se inscreveu AWS ou precisa de ajuda para começar, certifique-se de concluir as tarefas a seguir.

## Tópicos

- [Conclua AWS as tarefas de configuração inicial](#)
- [Configurar AWS Lake Formation](#)
- [Atualizando as permissões AWS Glue de dados para o modelo AWS Lake Formation](#)
- [AWS Lake Formation e endpoints VPC de interface \(AWS PrivateLink\)](#)

## Conclua AWS as tarefas de configuração inicial

Para usar o AWS Lake Formation, antes é necessário concluir as seguintes tarefas:

## Tópicos

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

## Inscreva-se para um Conta da AWS

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

Para se inscrever em um Conta da AWS

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

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

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

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

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

## Criar um usuário com acesso administrativo

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

Proteja seu Usuário raiz da conta da AWS

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

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

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

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

Criar um usuário com acesso administrativo

1. Habilite o Centro de Identidade do IAM.

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

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

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

Iniciar sessão como o usuário com acesso administrativo

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

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

## Atribuir acesso a usuários adicionais

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

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

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

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

## Conceder acesso programático

Os usuários precisam de acesso programático se quiserem interagir com pessoas AWS fora do AWS Management Console. A forma de conceder acesso programático depende do tipo de usuário que está acessando AWS.

Para conceder acesso programático aos usuários, selecione uma das seguintes opções:

Qual usuário precisa de acesso programático?	Para	Por
Identidade da força de trabalho  (Usuários gerenciados no Centro de Identidade do IAM)	Use credenciais temporárias para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI AWS SDKs, ou AWS APIs	Siga as instruções da interface que deseja utilizar. <ul style="list-style-type: none"><li>• Para o AWS CLI, consulte <a href="#">Configurando o AWS CLI para uso AWS IAM Identity Center</a> no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</li><li>• Para AWS SDKs, ferramentas e AWS APIs, consulte a</li></ul>

Qual usuário precisa de acesso programático?	Para	Por
		<p><a href="#">autenticação do IAM Identity Center</a> no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.</p>
IAM	<p>Use credenciais temporárias para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI AWS SDKs, ou. AWS APIs</p>	<p>Siga as instruções em <a href="#">Como usar credenciais temporárias com AWS recursos</a> no Guia do usuário do IAM.</p>
IAM	<p>(Não recomendado) Use credenciais de longo prazo para assinar solicitações programáticas para o AWS CLI, AWS SDKs, ou. AWS APIs</p>	<p>Siga as instruções da interface que deseja utilizar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para isso AWS CLI, consulte <a href="#">Autenticação usando credenciais de usuário do IAM</a> no Guia do AWS Command Line Interface usuário.</li> <li>• Para ferramentas AWS SDKs e ferramentas, consulte <a href="#">Autenticar usando credenciais de longo prazo</a> no Guia de referência de ferramentas AWS SDKs e ferramentas.</li> <li>• Para isso AWS APIs, consulte <a href="#">Gerenciamento de chaves de acesso para usuários do IAM</a> no Guia do usuário do IAM.</li> </ul>

# Configurar AWS Lake Formation

As seções a seguir fornecem informações sobre a configuração do Lake Formation pela primeira vez. Nem todos os tópicos desta seção são necessários para começar a usar o Lake Formation. Você pode usar as instruções para configurar o modelo de permissões do Lake Formation para gerenciar seus AWS Glue Data Catalog objetos e locais de dados existentes no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

1. [Crie um administrador de data lake](#)
2. [Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido](#)
3. [the section called “Como configurar um local no Amazon S3 para o data lake”](#)
4. [the section called “Atribuir permissões aos usuários do Lake Formation”](#)
5. [the section called “Integrar o Centro de Identidade do IAM”](#)
6. [the section called “\(Opcional\) Configurações externas de filtragem de dados”](#)
7. [the section called “\(Opcional\) Conceder acesso à chave de criptografia do catálogo de dados”](#)
8. [\(Opcional\) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho](#)

Esta seção mostra como configurar os recursos do Lake Formation de duas maneiras diferentes:

- Usando um AWS CloudFormation modelo
- Como usar o console Lake Formation

Para configurar o Lake Formation usando o AWS console, acesse[Crie um administrador de data lake](#).

Configurar recursos do Lake Formation usando o AWS CloudFormation modelo

 Note

A AWS CloudFormation pilha executa as etapas 1 a 6 acima, exceto as etapas 2 e 5. Execute [Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido](#) e [the section called “Integrar o Centro de Identidade do IAM”](#) manualmente no console do Lake Formation.

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> como administrador do IAM na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. Selecione [Iniciar Pilha](#).
3. Na página Criar pilha, selecione Avançar.
4. Digite um Nome de pilha.
5. Para DatalakeAdminNamee DatalakeAdminPassword, insira seu nome de usuário e senha para o usuário administrador do data lake.
6. Para DatalakeUserName e DatalakeUser1Password, digite seu nome de usuário e senha para o usuário do data lake analyst.
7. Para DataLakeBucketName, insira o nome do novo bucket que será criado.
8. Escolha Próximo.
9. Na próxima página, escolha I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names e escolha Avançar.
10. Analise os detalhes na página final e selecione Eu reconheço que isso AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM.
11. Escolha Criar.

A criação da pilha pode levar até dois minutos.

## Limpar recursos

Se você quiser limpar os recursos da AWS CloudFormation pilha:

1. Cancele o registro do bucket do Amazon S3 que sua pilha criou e registrou como um local de data lake.
2. Exclua a AWS CloudFormation pilha. Isso excluirá todos os recursos criados pela pilha.

## Crie um administrador de data lake

Inicialmente, os administradores do Data Lake são os únicos usuários ou funções AWS Identity and Access Management (IAM) que podem conceder permissões do Lake Formation sobre locais de dados e recursos do Catálogo de Dados a qualquer diretor (inclusive a si mesmo). Para obter mais informações sobre os recursos do administrador de data lake, consulte [Permissões implícitas do Lake Formation](#). Por padrão, o Lake Formation permite criar até 30 administradores de data lake.

Você pode criar um administrador de data lake usando o console do Lake Formation ou a operação PutDataLakeSettings da API do Lake Formation.

As permissões a seguir são necessárias para criar um administrador de data lake. O usuário Administrator tem essas permissões implicitamente.

- `lakeformation:PutDataLakeSettings`
- `lakeformation:GetDataLakeSettings`

Se você conceder a política AWSLakeFormationDataAdmin a um usuário, esse usuário não poderá criar usuários administradores adicionais do Lake Formation.

Como criar um administrador de data lake (console)

1. Se o usuário que será administrador do data lake ainda não existir, use o console do IAM para criá-lo. Caso contrário, selecione um usuário existente que será o administrador do data lake.

 Note

Recomendamos que você não selecione um usuário administrativo do IAM (usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada) para ser o administrador do data lake.

Anexe as seguintes políticas AWS gerenciadas ao usuário:

Políticas	Obrigatório?	Observações
AWSLakeFormationDataAdmin	Obrigatório	Permissões básicas do administrador do data lake. Essa política AWS gerenciada contém uma negação explícita da operação da API Lake Formation, PutDataLakeSetting que impede que os usuários criem novos administradores de data lake.

Políticas	Obrigatório?	Observações
AWSGlueConsoleFullAccess , CloudWatchLogsReadOnlyAccess	Opcional	Anexe essas políticas se o administrador do data lake estiver solucionando problemas de fluxos de trabalho criados a partir dos esquemas do Lake Formation. Essas políticas permitem que o administrador do data lake visualize as informações de solução de problemas no console do AWS Glue e no console do Amazon CloudWatch Logs . Para obter informações sobre fluxos de trabalho, consulte <a href="#">the section called “Importação de dados usando fluxos de trabalho”</a> .
AWSLakeFormationCrossAccountManager	Opcional	Anexe esta política para permitir que o administrador do data lake conceda e revogue permissões entre contas nos recursos do catálogo de dados. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation</a> .
AmazonAthenaFullAccess	Opcional	Anexe essa política se o administrador do data lake estiver executando consultas em Amazon Athena.

2. Anexe a seguinte política em linha, que concede ao administrador do data lake permissão para criar o perfil vinculado ao serviço do Lake Formation. O nome sugerido para a política é LakeFormationSLR.

O perfil vinculado ao serviço permite que o administrador do data lake registre com mais facilidade o local do Amazon S3 no Lake Formation. Para obter mais informações sobre o perfil vinculado ao serviço Lake Formation, consulte [the section called “Uso de perfis vinculados ao serviço”](#).

**⚠ Important**

Em todas as políticas a seguir, `<account-id>` substitua por um número de AWS conta válido.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "iam:AWSServiceName": "lakeformation.amazonaws.com"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:PutRolePolicy"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:iam::<account-id>:role/aws-service-role/  
lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess"  
        }  
    ]  
}
```

3. (Opcional) Anexe a seguinte política em linha ao usuário PassRole. Essa política permite que o administrador do data lake crie e execute fluxos de trabalho. A permissão `iam:PassRole` permite que o fluxo de trabalho assuma o perfil `LakeFormationWorkflowRole` para criar crawlers e trabalhos, e anexe o perfil aos crawlers e trabalhos criados. O nome sugerido para a política é `UserPassRole`.

**⚠ Important**

`<account-id>`Substitua por um número de AWS conta válido.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "PassRolePermissions",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "iam:PassRole"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:iam::111122223333:role/LakeFormationWorkflowRole"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

4. (Opcional) Anexe essa política adicional em linha se sua conta estiver concedendo ou recebendo permissões entre contas do Lake Formation. Essa política permite que o administrador do data lake visualize e aceite AWS Resource Access Manager (AWS RAM) convites de compartilhamento de recursos. Além disso, para administradores de data lake na conta AWS Organizations de gerenciamento, a política inclui uma permissão para permitir concessões entre contas para organizações. Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

O nome sugerido para a política é RAMAccess.

## JSON

```
        "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

5. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como o usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) ou como um usuário com política AWS gerenciada pelo AdministratorAccess usuário.
6. Se a janela de Boas-vindas ao Lake Formation for exibida, escolha o usuário do IAM que você criou ou selecionou na Etapa 1 e, em seguida, escolha Começa.
7. Se você não vir a janela de Boas-vindas ao Lake Formation, execute as etapas a seguir para configurar um administrador do Lake Formation.
  - a. No painel de navegação, em Administração, selecione Perfis e tarefas administrativas. Na seção Administradores do Data Lake da página do console, selecione Adicionar.
  - b. Na caixa de diálogo Adicionar administradores, em Tipo de Acesso, selecione Administrador do Data Lake.
  - c. Para Usuários e perfis do IAM, selecione o usuário do IAM que você criou ou selecionou na Etapa 1 e, em seguida, selecione Salvar.

## Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido

O Lake Formation começa com as configurações “Use only IAM access control” ativadas para compatibilidade com o AWS Glue Data Catalog comportamento existente. Essas configurações permitem que você gerencie o acesso aos seus dados no data lake e seus metadados por meio de políticas do IAM e políticas de bucket do Amazon S3.

Para facilitar a transição das permissões do data lake de um modelo do IAM e do Amazon S3 para as permissões do Lake Formation, recomendamos que você use o modo de acesso híbrido para o catálogo de dados. Com o modo de acesso híbrido, você tem um caminho incremental em que pode habilitar as permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper outros usuários ou workloads existentes.

Para obter mais informações, consulte [Modo de acesso híbrido](#).

Desative as configurações padrão para mover todos os usuários existentes de uma tabela para o Lake Formation em uma única etapa.

**⚠ Important**

Se você tiver bancos de dados AWS Glue Data Catalog e tabelas existentes, não siga as instruções descritas nesta seção. Em vez disso, siga as instruções em [the section called “Atualizar as permissões de dados AWS Glue para o modelo do Lake Formation”](#).

**⚠ Warning**

Se você tiver uma automação que cria bancos de dados e tabelas no catálogo de dados, as etapas a seguir podem fazer com que as tarefas de automação e extração, transformação e carregamento (ETL) posteriores falhem. Prossiga somente depois de modificar seus processos existentes ou conceder permissões explícitas do Lake Formation às entidades principais necessárias. Para obter informações sobre as permissões do Lake Formation, consulte [the section called “Referência de permissões do Lake Formation”](#).

Para alterar as configurações padrão do catálogo de dados

1. Continue no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Certifique-se de estar conectado como o usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) ou como um usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
2. Modificar as configurações do catálogo de dados:
  - a. No painel de navegação, em Administração, selecione Configurações do catálogo de dados.
  - b. Desmarque as duas caixas de seleção e selecione Salvar.
3. Revogar a permissão IAMAllowedPrincipals para criadores de banco de dados.
  - a. No painel de navegação, em Administração, selecione Perfis e tarefas administrativas.
  - b. Na página do console de Perfis e tarefas administrativas, na seção Criadores de banco de dados, selecione o grupo IAMAllowedPrincipals, e selecione Revogar.

A caixa de diálogo Revogar permissões é exibida, mostrando que IAMAllowedPrincipals tem a permissão para Criar banco de dados.
  - c. Selecione Revogar.

## Atribuir permissões aos usuários do Lake Formation

Crie um usuário para ter acesso ao data lake em AWS Lake Formation. Esse usuário tem as permissões de privilégio mínimo para consultar o data lake.

Para obter mais informações sobre a criação de usuários ou grupos, consulte [Identidades do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

## Como anexar permissões a um usuário não administrador para acessar os dados do Lake Formation

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam> e faça login como um usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) ou como um usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
  2. Selecione Usuários ou Grupos de usuários.
  3. Na lista, selecione o nome do usuário ou do grupo ao qual deseja incorporar uma política.

## Selecione Permissões.

4. Selecione Adicionar permissões e selecione Anexar políticas diretamente. Digite Athena no campo de texto Políticas de filtro. Na lista de resultados, marque a caixa de seleção AmazonAthenaFullAccess.
  5. Selecione o botão Criar política. Na página Criar política, selecione a guia JSON. Copie e cole o código a seguir no editor de políticas.

## JSON

```
        "lakeformation>ListLFTags",
        "lakeformation:GetLFTag",
        "lakeformation/SearchTablesByLFTags",
        "lakeformation/SearchDatabasesByLFTags"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

6. Selecione o botão Avançar na parte inferior até ver a página Revisar política. Digite um nome para a política, por exemplo, DataLakeUserBasic. Selecione Criar política e feche a guia Políticas ou a janela do navegador.

## Como configurar um local no Amazon S3 para o data lake

Para usar o Lake Formation para gerenciar e proteger os dados em seu data lake, você deve primeiro registrar um local no Amazon S3. Quando você registra um local, esse caminho do Amazon S3 e todas as pastas sob esse caminho são registradas, o que permite que o Lake Formation aplique permissões de nível de armazenamento. Quando o usuário solicita dados de um mecanismo integrado como o Amazon Athena, o Lake Formation fornece acesso aos dados em vez de usar as permissões do usuário.

Ao registrar um local, você especifica uma função do IAM que concede read/write permissões nesse local. O Lake Formation assume essa função ao fornecer credenciais temporárias para AWS serviços integrados que solicitam acesso aos dados no local registrado do Amazon S3. É possível especificar o perfil vinculado ao serviço (SLR) do Lake Formation ou criar seu próprio perfil.

Use um perfil personalizado nas seguintes situações:

- Você planeja publicar métricas no Amazon CloudWatch Logs. A função definida pelo usuário deve incluir uma política para adicionar registros em CloudWatch registros e publicar métricas, além das permissões de SLR. Para obter um exemplo de política em linha que concede CloudWatch as permissões necessárias, consulte [Requisitos para funções usadas para registrar locais](#).
- O local do Amazon S3 existe em uma conta diferente. Para obter detalhes, consulte [the section called “Registrando uma localização do Amazon S3 em outra conta AWS”](#).
- O local do Amazon S3 contém dados criptografados com uma Chave gerenciada pela AWS. Para obter mais detalhes, consulte [Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 e Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS](#).

- Você planeja acessar o local do Amazon S3 usando o Amazon EMR. Para obter mais informações sobre os requisitos de perfil, consulte [Perfis do IAM para o Lake Formation](#) no Guia de Gerenciamento do Amazon EMR.

O perfil que você escolher deve ter as permissões necessárias, conforme descrito em [Requisitos para funções usadas para registrar locais](#). Para obter instruções sobre como registrar um local no Amazon S3, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#).

## (Opcional) Configurações externas de filtragem de dados

Se você pretende analisar e processar dados em seu data lake usando mecanismos de consulta de terceiros, você deve optar por permitir que mecanismos externos acessem dados gerenciados pelo Lake Formation. Se você não optar por participar, mecanismos externos não poderão acessar dados em locais do Amazon S3 registrados no Lake Formation.

O Lake Formation oferece suporte a permissões em nível de coluna para restringir o acesso a colunas específicas em uma tabela. Serviços analíticos integrados Amazon Athena, como Amazon Redshift Spectrum e Amazon EMR, recuperam metadados de tabela não filtrados do AWS Glue Data Catalog. A filtragem real das colunas nas respostas da consulta é de responsabilidade do serviço integrado. É responsabilidade dos administradores terceirizados lidar adequadamente com as permissões para evitar o acesso não autorizado aos dados.

Para optar por permitir que mecanismos de terceiros acessem e filtrem dados (console)

1. Continue no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Certifique-se de estar conectado como entidade principal com a permissão do IAM na operação da API PutDataLakeSettings do Lake Formation. O usuário administrador do IAM que você criou em [Inscreva-se para um Conta da AWS](#) tem essa permissão.
2. No painel de navegação, em Administração, selecione Configurações de integração de aplicativos.
3. Na página Configurações de integração de aplicativos, faça o seguinte:
  - a. Marque a caixa Permitir que mecanismos externos filtrem dados em locais do Amazon S3 registrados no Lake Formation.
  - b. Digite os Valores da tag de sessão definidos para mecanismos de terceiros.
  - c. IDsEm AWS conta, insira a conta IDs de onde mecanismos de terceiros podem acessar locais registrados no Lake Formation. Pressione Enter após cada ID da conta.

- d. Selecione Salvar.

Para permitir que mecanismos externos acessem dados sem a validação da tag de sessão, consulte [Integração de aplicativos para acesso total à tabela](#)

## (Opcional) Conceder acesso à chave de criptografia do catálogo de dados

Se o AWS Glue Data Catalog for criptografado, conceda permissões AWS Identity and Access Management (IAM) na AWS KMS chave a todos os diretores que precisem conceder permissões do Lake Formation nos bancos de dados e tabelas do Data Catalog.

Para obter mais informações, consulte o Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

## (Opcional) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho

Com AWS Lake Formation, você pode importar seus dados usando fluxos de trabalho executados por AWS Glue rastreadores. Um fluxo de trabalho define a fonte de dados e o cronograma para importar dados para o seu data lake. Você pode definir facilmente fluxos de trabalho usando os esquemas ou modelos fornecidos pelo Lake Formation.

Ao criar um fluxo de trabalho, você deve atribuir a ele uma função AWS Identity and Access Management (IAM) que concede ao Lake Formation as permissões necessárias para ingerir os dados.

O procedimento a seguir requer familiaridade com o IAM.

Para criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam> e faça login como o usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) ou como usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
2. No painel de navegação, selecione Perfis e depois Criar perfil.
3. Na página Criar perfil, selecione Serviço da AWS e, em seguida, selecione Glue. Escolha Próximo.
4. Na página Adicionar permissões, pesquise a política AWSGlueServiceRolegerenciada e marque a caixa de seleção ao lado do nome da política na lista. Em seguida, conclua o assistente de Criação de perfil, nomeando o perfil LFWorkflowRole. Para finalizar, selecione Criar perfil.

5. De volta à página Funções, pesquise LFWorkflowRole e escolha o nome da função.
6. Na página Resumo do perfil, na guia Permissões, selecione Adicionar política em linha. Na tela Criar política, navegue até a guia JSON e adicione a seguinte política em linha. O nome sugerido para a política é LakeFormationWorkflow.

 Important

Na política a seguir, <**account-id**> substitua por um Conta da AWS número válido.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataAccess",  
                "lakeformation:GrantPermissions"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": ["iam:PassRole"],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:iam::111122223333:role/LakeFormationWorkflowRole"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Seguem breves descrições das permissões nesta política:

- `lakeformation:GetDataAccess` permite que trabalhos criados pelo fluxo de trabalho sejam gravados no local de destino.
- `lakeformation:GrantPermissions` permite que o fluxo de trabalho conceda a `SELECT` permissão nas tabelas de destino.

- `iam:PassRole` permite que o serviço assuma o perfil de `LakeFormationWorkflowRole` para criar crawlers e trabalhos (instâncias de fluxos de trabalho) e anexe o perfil aos crawlers e trabalhos criados.
7. Verifique se o perfil `LakeFormationWorkflowRole` tem duas políticas anexadas.
  8. Se você estiver ingerindo dados fora do local do data lake, adicione uma política em linha que conceda permissões para ler os dados de origem.

## Atualizando as permissões AWS Glue de dados para o modelo AWS Lake Formation

AWS Lake Formation as permissões permitem um controle de acesso refinado para dados em seu data lake. Você pode usar o modelo de permissões do Lake Formation para gerenciar seus AWS Glue Data Catalog objetos e locais de dados existentes no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

O modelo de permissões do Lake Formation usa permissões granulares AWS Identity and Access Management (IAM) para acesso ao serviço de API. O Lake Formation usa a [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#) funcionalidade para restringir o acesso à tabela no nível de coluna, linha e célula para usuários e seus aplicativos. Em comparação, o modelo do AWS Glue concede acesso aos dados por meio de [políticas do IAM baseadas em identidade e recursos](#).

Para fazer a troca, siga as etapas deste guia.

Para obter mais informações, consulte [Visão geral das permissões do Lake Formation](#).

## Sobre permissões padrão

Para manter a compatibilidade com versões anteriores AWS Glue, por padrão, AWS Lake Formation concede a Super permissão ao `IAMAllowedPrincipals` grupo em todos os recursos existentes do Catálogo de AWS Glue Dados e concede a Super permissão em novos recursos do Catálogo de Dados se as configurações de controle de acesso Use only IAM estiverem ativadas. Isso efetivamente faz com que o acesso aos recursos do catálogo de dados e aos locais do Amazon S3 seja controlado exclusivamente pelas políticas do AWS Identity and Access Management (IAM). O grupo `IAMAllowedPrincipals` inclui todos os usuários e funções do IAM que têm permissão para acessar seus objetos do catálogo de dados por meio de suas políticas do IAM. A permissão Super possibilita que uma entidade principal execute todas as operações suportadas do Lake Formation no banco de dados ou na tabela em que ela foi concedida.

Você pode começar a usar o Lake Formation para gerenciar o acesso aos seus dados registrando os locais dos recursos existentes do catálogo de dados no Lake Formation ou usando o modo de acesso híbrido. Ao registrar a localização do Amazon S3 no modo de acesso híbrido, você pode habilitar as permissões do Lake Formation optando por entidades principais para bancos de dados e tabelas nesse local.

Para facilitar a transição das permissões do data lake de um modelo do IAM e do Amazon S3 para as permissões do Lake Formation, recomendamos que você use o modo de acesso híbrido para o catálogo de dados. Com o modo de acesso híbrido, você tem um caminho incremental em que pode habilitar as permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper outros usuários ou workloads existentes.

Para obter mais informações, consulte [Modo de acesso híbrido](#).

Desative as configurações padrão do catálogo de dados para transferir todos os usuários existentes de uma tabela para o Lake Formation em uma única etapa.

Para começar a usar as permissões do Lake Formation com bancos de dados e tabelas do catálogo de dados do AWS Glue existentes, você deve fazer o seguinte:

1. Determine as permissões do IAM existentes dos seus usuários para cada banco de dados e tabela.
2. Replique essas permissões no Lake Formation.
3. Para cada local do Amazon S3 que contém dados:
  - a. Revogue a permissão Super do grupo IAMAllowedPrincipals em cada recurso do catálogo de dados que faça referência a esse local.
  - b. Registre o local com o Lake Formation.
4. Limpe as políticas do IAM de controle de acesso fino existentes.

 **Important**

Para adicionar novos usuários durante o processo de transição do seu catálogo de dados, você deve configurar permissões granulares do AWS Glue no IAM como antes. Você também deve replicar essas permissões no Lake Formation conforme descrito nesta seção. Se os novos usuários tiverem as políticas gerais do IAM descritas neste guia, eles poderão listar quaisquer bancos de dados ou tabelas que tenham a permissão Super concedida para IAMAllowedPrincipals. Eles também podem visualizar os metadados desses recursos.

Siga as etapas desta seção para atualizar para o modelo de permissões do Lake Formation.

## Tópicos

- [Etapa 1: listar as permissões existentes dos usuários e das funções](#)
- [Etapa 2: configurar permissões equivalentes do Lake Formation](#)
- [Etapa 3: conceder aos usuários permissões do IAM para usar o Lake Formation](#)
- [Etapa 4: mude seus armazenamentos de dados para o modelo de permissões do Lake Formation](#)
- [Etapa 5: proteja os novos recursos do catálogo de dados](#)
- [Etapa 6: fornecer aos usuários uma nova política do IAM para acesso futuro ao data lake](#)
- [Etapa 7: limpar políticas do IAM existentes](#)

## Etapa 1: listar as permissões existentes dos usuários e das funções

Para começar a usar AWS Lake Formation permissões com seus AWS Glue bancos de dados e tabelas existentes, você deve primeiro determinar as permissões existentes dos seus usuários.

### Important

Antes de começar, realize as seguintes tarefas em [Introdução](#).

## Tópicos

- [Usar a operação da API](#)
- [Usando o AWS Management Console](#)
- [Usando AWS CloudTrail](#)

## Usar a operação da API

Use a operação da [ListPoliciesGrantingServiceAccess](#) API AWS Identity and Access Management (IAM) para determinar as políticas do IAM anexadas a cada principal (usuário ou função). A partir das políticas retornadas nos resultados, você pode determinar as permissões do IAM que são concedidas à entidade principal. Você deve invocar a API para cada entidade principal separadamente.

## Example

O AWS CLI exemplo a seguir retorna as políticas anexadas ao usuário `glue_user1`.

```
aws iam list-policies-granting-service-access --arn arn:aws:iam::111122223333:user/glue_user1 --service-namespaces glue
```

O comando retorna resultados semelhantes ao seguinte.

```
{
    "PoliciesGrantingServiceAccess": [
        {
            "ServiceNamespace": "glue",
            "Policies": [
                {
                    "PolicyType": "INLINE",
                    "PolicyName": "GlueUserBasic",
                    "EntityName": "glue_user1",
                    "EntityType": "USER"
                },
                {
                    "PolicyType": "MANAGED",
                    "PolicyArn": "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonAthenaFullAccess",
                    "PolicyName": "AmazonAthenaFullAccess"
                }
            ]
        }
    ],
    "IsTruncated": false
}
```

## Usando o AWS Management Console

Você também pode ver essas informações no console AWS Identity and Access Management (IAM), na guia Access Advisor na página de resumo do usuário ou da função:

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. No painel de navegação, selecione Usuários ou Funções.
3. Escolha um nome na lista para abrir a página Resumo e escolha a guia Supervisor de Acesso.
4. Inspecione cada uma das políticas para determinar a combinação de bancos de dados, tabelas e ações para as quais cada usuário tem permissões.

Lembre-se de inspecionar as funções, além dos usuários, durante esse processo, pois seus trabalhos de processamento de dados podem estar assumindo funções para acessar os dados.

## Usando AWS CloudTrail

Outra forma de determinar suas permissões existentes é procurar chamadas de AWS Glue API em AWS CloudTrail que o `additionalEventData` campo dos registros contenha uma `insufficientLakeFormationPermissions` entrada. Essa entrada lista o banco de dados e a tabela nos quais o usuário precisa das permissões do Lake Formation para realizar a mesma ação.

Esses são logs de acesso a dados, portanto, não é garantido que produzam uma lista abrangente de usuários e suas permissões. Recomendamos escolher um intervalo de tempo amplo para capturar a maioria dos padrões de acesso aos dados de seus usuários, por exemplo, várias semanas ou meses.

Para obter mais informações, consulte [Visualização de CloudTrail eventos com histórico de eventos](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.

Em seguida, você pode configurar as permissões do Lake Formation de acordo com as permissões do AWS Glue. Consulte [Etapa 2: configurar permissões equivalentes do Lake Formation](#).

## Etapa 2: configurar permissões equivalentes do Lake Formation

Usando as informações coletadas em [Etapa 1: listar as permissões existentes dos usuários e das funções](#), conceda AWS Lake Formation permissões que correspondam às AWS Glue permissões. Use qualquer um dos métodos a seguir para realizar as concessões:

- Você pode usar o console do Lake Formation ou a AWS CLI.

Consulte [the section called “Concedendo permissões de dados”](#).

- Use as operações da API `GrantPermissions` ou `BatchGrantPermissions`.

Consulte [Permissões APIs](#).

Para obter mais informações, consulte [Visão geral das permissões do Lake Formation](#).

Depois de configurar as permissões do Lake Formation, siga para a [Etapa 3: conceder aos usuários permissões do IAM para usar o Lake Formation](#).

## Etapa 3: conceder aos usuários permissões do IAM para usar o Lake Formation

Para usar o modelo de AWS Lake Formation permissões, os diretores devem ter permissões AWS Identity and Access Management (IAM) no Lake Formation APIs.

Crie a política a seguir no IAM e a anexe a todos os usuários que precisam acessar seu data lake. Atribua o nome `LakeFormationDataAccess` à política.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "LakeFormationDataAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataAccess"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Em seguida, atualize para as permissões do Lake Formation, um local de dados por vez. Consulte [Etapa 4: mude seus armazenamentos de dados para o modelo de permissões do Lake Formation](#).

## Etapa 4: mude seus armazenamentos de dados para o modelo de permissões do Lake Formation

Atualize para as permissões do Lake Formation, um local de dados por vez. Para isso, repita essa seção inteira até ter registrado todos os caminhos do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) referenciados pelo catálogo de dados.

### Tópicos

- [Verifique permissões do Lake Formation](#)

- [Proteja os recursos existentes do catálogo de dados](#)
- [Ative as permissões do Lake Formation para sua localização no Amazon S3](#)

## Verifique permissões do Lake Formation

Antes de registrar um local, execute uma etapa de verificação para garantir que as entidades principais corretas tenham as permissões necessárias para o Lake Formation e que nenhuma permissão para o Lake Formation seja concedida às entidades principais que não deveriam tê-las. Ao usar a operação da API `GetEffectivePermissionsForPath` do Lake Formation, identifique os recursos do catálogo de dados que fazem referência à localização do Amazon S3, junto com as entidades principais que têm permissões sobre esses recursos.

O AWS CLI exemplo a seguir retorna os bancos de dados e tabelas do catálogo de dados que fazem referência ao bucket do Amazon S3. `products`

```
aws lakeformation get-effective-permissions-for-path --resource-arn  
arn:aws:s3::::products --profile datalake_admin
```

Observe a opção `profile`. Recomendamos que você execute o comando como administrador do data lake.

A seguir está um trecho dos resultados retornados.

```
{  
    "PermissionsWithGrantOption": [  
        "SELECT"  
    ],  
    "Resource": {  
        "TableWithColumns": {  
            "Name": "inventory_product",  
            "ColumnWildcard": {},  
            "DatabaseName": "inventory"  
        }  
    },  
    "Permissions": [  
        "SELECT"  
    ],  
    "Principal": {  
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/  
datalake_user1",  
    }  
}
```

```
        "DataLakePrincipalType": "IAM_USER"
    }
},...
```

### Important

Se o catálogo de dados do AWS Glue estiver criptografado, GetEffectivePermissionsForPath retornará somente bancos de dados e tabelas que foram criados ou modificados após a disponibilidade geral do Lake Formation.

## Proteja os recursos existentes do catálogo de dados

Em seguida, revogue a permissão **Super** de cada tabela e banco de dados **IAMAllowedPrincipals** que você identificou para o local.

### Warning

Se você tiver uma automação que cria bancos de dados e tabelas no catálogo de dados, as etapas a seguir podem fazer com que as tarefas de automação e extração, transformação e carregamento (ETL) posteriores falhem. Prossiga somente depois de modificar seus processos existentes ou conceder permissões explícitas do Lake Formation às entidades principais necessárias. Para obter informações sobre as permissões do Lake Formation, consulte [the section called “Referência de permissões do Lake Formation”](#).

## Para revogar **Super** de **IAMAllowedPrincipals** em uma tabela

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, selecione Tabelas.
3. Na página Tabelas, selecione o botão de opção ao lado da tabela desejada.
4. No menu Ações, selecione Revogar.
5. Na caixa de diálogo Revogar permissões, na lista de usuários e funções do IAM, role para baixo até o cabeçalho Grupo e escolha **IAMAllowedPrincipals**.
6. Em Permissões da tabela, verifique se a opção Super está selecionada e escolha Revogar.

## Para revogar **Super** de **IAMAllowedPrincipals** em um banco de dados

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Na página Banco de dados, selecione o botão de opção ao lado do banco de dados desejado.
4. No menu Ações, escolha Editar.
5. Na página Editar banco de dados, desmarque Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados e escolha Salvar.
6. De volta à página Banco de dados, verifique se o banco de dados ainda está selecionado e, no menu Ações, escolha Revogar.
7. Na caixa de diálogo Revogar permissões, na lista de usuários e funções do IAM, role para baixo até o cabeçalho Grupo e escolha IAMAllowedPrincipals.
8. Em Permissões de banco de dados, verifique se a opção Super está selecionada e escolha Revogar.

## Ative as permissões do Lake Formation para sua localização no Amazon S3

Em seguida, registre o local do Amazon S3 com o Lake Formation. Para isso, você pode usar o processo descrito em [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#). Ou utilize a operação da API RegisterResource, conforme descrito em [Venda de credenciais APIs](#).

 Note

Se o local pai estiver registrado, você não precisa registrar locais filho.

Depois de concluir essas etapas e testar se seus usuários podem acessar seus dados, você atualizou com sucesso para as permissões do Lake Formation. Continue na próxima etapa, [Etapa 5: proteja os novos recursos do catálogo de dados](#).

## Etapa 5: proteja os novos recursos do catálogo de dados

Em seguida, assegure todos os novos recursos do catálogo de dados alterando as configurações padrão do catálogo de dados. Desative as opções de usar somente o controle de acesso AWS Identity and Access Management (IAM) para novos bancos de dados e tabelas.

### Warning

Se você tiver uma automação que cria bancos de dados e tabelas no catálogo de dados, as etapas a seguir podem fazer com que as tarefas de automação e extração, transformação e carregamento (ETL) posteriores falhem. Prossiga somente depois de modificar seus processos existentes ou conceder permissões explícitas do Lake Formation às entidades principais necessárias. Para obter informações sobre as permissões do Lake Formation, consulte [the section called “Referência de permissões do Lake Formation”](#).

Para alterar as configurações padrão do catálogo de dados

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como usuário administrativo do IAM (o usuário Administrator ou outro usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada).
2. No painel de navegação, selecione Configurações.
3. Na página Configurações do catálogo de dados, desmarque as duas caixas de seleção e escolha Salvar.

A próxima etapa é conceder aos usuários acesso a bancos de dados ou tabelas adicionais no futuro. Consulte [Etapa 6: fornecer aos usuários uma nova política do IAM para acesso futuro ao data lake](#).

## Etapa 6: fornecer aos usuários uma nova política do IAM para acesso futuro ao data lake

Para conceder aos seus usuários acesso a bancos de dados ou tabelas adicionais do Data Catalog no futuro, você deve fornecer a eles a política embutida de granularidade geral AWS Identity and Access Management (IAM) que segue. Atribua o nome GlueFullReadAccess à política.

### Important

Se você anexar essa política a um usuário antes da revogação de Super de IAMAllowedPrincipals em cada banco de dados e tabela em seu catálogo de dados, esse usuário poderá visualizar todos os metadados de qualquer recurso ao qual Super tenha sido concedido a IAMAllowedPrincipals.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "GlueFullReadAccess",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataAccess",  
                "glue:GetTable",  
                "glue:GetTables",  
                "glue:SearchTables",  
                "glue:GetDatabase",  
                "glue:GetDatabases",  
                "glue:GetPartitions"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

### Note

As políticas em linha designadas nesta etapa e nas etapas anteriores contêm permissões mínimas do IAM. Para políticas sugeridas para administradores de data lake, analistas de dados e outras pessoas, consulte [the section called “Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation”](#).

Em seguida, prossiga para a [Etapa 7: limpar políticas do IAM existentes](#).

## Etapa 7: limpar políticas do IAM existentes

Depois de configurar as AWS Lake Formation permissões e criar e anexar as políticas gerais de controle de acesso AWS Identity and Access Management (IAM), conclua a seguinte etapa final:

- Remova dos usuários, grupos e funções que as antigas políticas de [controle de acesso refinado](#) do IAM que você replicou no Lake Formation.

Ao fazer isso, você garante que essas entidades principais não tenham mais acesso direto aos dados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Em seguida, você pode gerenciar o acesso dessas entidades principais ao data lake inteiramente por meio do Lake Formation.

## AWS Lake Formation e endpoints VPC de interface (AWS PrivateLink)

O Amazon VPC é um AWS serviço que você pode usar para lançar AWS recursos em uma rede virtual que você define. Com a VPC, você tem controle sobre as configurações de rede, como o intervalo de endereços IP, sub-redes, tabelas de rotas e gateways de rede.

Se você usa a Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para hospedar seus AWS recursos, você pode estabelecer uma conexão privada entre sua VPC e a Lake Formation. Você usa essa conexão para que o Lake Formation possa se comunicar com os recursos em sua VPC sem passar pela Internet pública.

Você pode estabelecer uma conexão privada entre sua VPC e criar uma AWS Lake Formation interface VPC endpoint. Os endpoints de interface são alimentados por [AWS PrivateLink](#), uma tecnologia que permite acessar o Lake Formation de forma privada APIs sem um gateway de internet, dispositivo NAT, conexão VPN ou conexão. AWS Direct Connect As instâncias em sua VPC não precisam de endereços IP públicos para se comunicar com o Lake Formation. APIs O tráfego entre sua VPC e Lake Formation não sai da rede Amazon.

Cada endpoint de interface é representado por uma ou mais [Interfaces de Rede Elástica](#) nas sub-redes.

Para obter mais informações, consulte [Endpoints da VPC da interface \(AWS PrivateLink\)](#) no Manual do Usuário do Amazon VPC.

## Considerações sobre endpoints da VPC do Lake Formation

Antes de configurar um endpoint da VPC de interface para o Lake Formation, revise [Propriedades e limitações do endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

O Lake Formation oferece suporte para fazer chamadas para todas as ações de API de sua VPC. Você pode usar o Lake Formation com VPC endpoints em todo Regiões da AWS que ofereça suporte aos endpoints Lake Formation e Amazon VPC.

## Criar um endpoint da VPC de interface para o Lake Formation

Você pode criar um VPC endpoint para o serviço Lake Formation usando o console Amazon VPC ou o AWS Command Line Interface AWS CLI Para obter mais informações, consulte [Criar um endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Crie um endpoint da VPC para o Lake Formation usando o seguinte nome de serviço:

- com.amazonaws. *region*. formação de lago

Se você habilitar o DNS privado para o endpoint, poderá fazer solicitações de API para Lake Formation usando seu nome DNS padrão para a região, por exemplo, lakeformation.us-east-1.amazonaws.com.

Para mais informações, consulte [Acessar um serviço por um endpoint de interface](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

## Criar uma política de endpoint da VPC para o Lake Formation

O Lake Formation oferece suporte a políticas de endpoint da VPC. Uma política de endpoint é uma política baseada em recursos que você anexa a um endpoint VPC para controlar quais AWS entidades principais podem usar o endpoint para acessar um serviço. AWS

Você pode anexar uma política de endpoint ao endpoint da VPC que controla o acesso ao Lake Formation. Essa política especifica as seguintes informações:

- A entidade principal que pode realizar ações.
- As ações que podem ser realizadas.
- Os recursos aos quais as ações podem ser aplicadas.

Para mais informações, consulte [Controlar o acesso a serviços com VPC endpoints](#) no Guia do usuário da Amazon VPC.

Exemplo: política de endpoint da VPC para ações do Lake Formation

O exemplo a seguir da política de endpoints da VPC para o Lake Formation permite o fornecimento de credenciais usando as permissões do Lake Formation. Você pode usar essa política para executar consultas usando as permissões do Lake Formation de um cluster do Amazon Redshift ou de Amazon EMR um cluster localizado em uma sub-rede privada.

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "lakeformation:GetDataAccess",  
            "Resource": "*",  
            "Principal": "*"  
        }  
    ]  
}
```

 Note

Se você não anexar uma política ao criar um endpoint, uma política padrão que permite acesso total ao serviço será anexada.

Para obter mais informações, consulte estes tópicos na documentação da Amazon VPC:

- [O que é Amazon VPC?](#)
- [Criar um endpoint de interface](#)
- [Usar políticas de endpoint da VPC](#)

# AWS Lake Formation tutoriais

Os tutoriais a seguir estão organizados em três faixas e fornecem step-by-step instruções sobre como criar um data lake, ingerir dados, compartilhar e proteger data lakes usando: AWS Lake Formation

1. Criar um data lake e ingerir dados: aprenda a criar um data lake e use esquemas para mover, armazenar, catalogar, limpar e organizar seus dados. Você também aprenderá a configurar tabelas controladas. Uma tabela controlada é um novo tipo de tabela do Amazon S3 que suporta transações atômicas, consistentes, isoladas e duráveis (ACID).

Antes de começar, certifique-se de ter concluído as etapas em [Introdução ao Lake Formation](#).

- [Criação de um data lake a partir de uma AWS CloudTrail fonte](#)

Crie e carregue seu primeiro data lake usando seus próprios CloudTrail registros como fonte de dados.

- [Criação de um data lake a partir de uma fonte JDBC no Lake Formation](#)

Crie um data lake usando um dos seus armazenamentos de dados acessíveis por JDBC, como um banco de dados relacional, como fonte de dados.

2. Proteger data lakes: aprenda a usar controles de acesso baseados em tags e em nível de linha para proteger e gerenciar com eficácia o acesso aos seus data lakes.

- [Como configurar permissões para formatos de armazenamento de tabelas abertas no Lake Formation](#)

Este tutorial demonstra como configurar permissões para formatos de tabela transacional de código aberto (tabelas do Apache Iceberg, Apache Hudi e Linux Foundation Delta Lake) no Lake Formation.

- [Como gerenciar um data lake usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

Aprenda a gerenciar o acesso aos dados em um data lake usando o controle de acesso baseado em tags no Lake Formation.

- [Como proteger os data lakes com controle de acesso em nível de linha](#)

Aprenda a configurar permissões em nível de linha que permitem restringir o acesso a linhas específicas com base nas políticas de conformidade e governança de dados no Lake Formation.

3. Compartilhar dados: aprenda a compartilhar seus dados com segurança Contas da AWS usando o controle de acesso baseado em tags (TBAC) e gerencie permissões granulares em conjuntos de dados compartilhados entre eles. Contas da AWS

- [Compartilhamento de um Data Lake usando controle de acesso baseado em tags do Lake Formation e recursos nomeados](#)

Neste tutorial, você aprenderá como compartilhar seus dados com segurança Contas da AWS usando o Lake Formation.

- [Como compartilhar um data lake usando o controle de acesso refinado do Lake Formation](#)

Neste tutorial, você aprende como compartilhar conjuntos de dados de forma rápida e fácil usando o Lake Formation ao gerenciar vários Contas da AWS com AWS Organizations.

## Tópicos

- [Criação de um data lake a partir de uma AWS CloudTrail fonte](#)
- [Criação de um data lake a partir de uma fonte JDBC no Lake Formation](#)
- [Como configurar permissões para formatos de armazenamento de tabelas abertas no Lake Formation](#)
- [Como gerenciar um data lake usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)
- [Como proteger os data lakes com controle de acesso em nível de linha](#)
- [Compartilhamento de um Data Lake usando controle de acesso baseado em tags do Lake Formation e recursos nomeados](#)
- [Como compartilhar um data lake usando o controle de acesso refinado do Lake Formation](#)

## Criação de um data lake a partir de uma AWS CloudTrail fonte

Este tutorial orienta você pelas ações a serem tomadas no console do Lake Formation para criar e carregar seu primeiro data lake a partir de uma AWS CloudTrail fonte.

### Etapas de alto nível para criar um data lake

1. Registre um caminho do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) como um data lake.
2. Conceda permissões do Lake Formation para gravar no catálogo de dados e nos locais do Amazon S3 no data lake.
3. Crie um banco de dados para organizar as tabelas de metadados no catálogo de dados.

4. Use um esquema para criar um fluxo de trabalho. Execute o fluxo de trabalho para ingerir dados de uma fonte de dados.
5. Configure suas permissões do Lake Formation para permitir que outras pessoas gerenciem dados no catálogo de dados e no Data Lake.
6. Configure o Amazon Athena para consultar os dados que você importou no seu data lake do Amazon S3.
7. Para alguns tipos de armazenamento de dados, configure o Amazon Redshift Spectrum para consultar os dados que você importou para o seu data lake do Amazon S3.

## Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados](#)
- [Etapa 2: adicionar permissões para ler AWS CloudTrail registros à função do fluxo de trabalho](#)
- [Etapa 3: Criar um bucket do Amazon S3 para o data lake](#)
- [Etapa 4: Registrar um caminho do Amazon S3](#)
- [Etapa 5: Conceder permissões de local de dados](#)
- [Etapa 6: Criar um banco de dados no catálogo de dados](#)
- [Etapa 7: Conceder permissões de dados](#)
- [Etapa 8: Usar um esquema para criar um fluxo de trabalho](#)
- [Etapa 9: Executar o fluxo de trabalho](#)
- [Etapa 10: Conceder SELECT nas tabelas](#)
- [Etapa 11: Consultar o data lake usando Amazon Athena](#)

## Público-alvo

A tabela a seguir lista as perfis usadas neste tutorial para criar um data lake.

## Público-alvo

Função	Descrição
Administrador do IAM	Tem a política AWS gerenciada:AdministratorAccess . Criar perfis do IAM e buckets do Amazon S3.
Administrador do data lake	Usuário que pode acessar o catálogo de dados, criar bancos de dados e conceder permissões do Lake Formation a outros usuários. Tem menos permissões do IAM do que o administrador do IAM, mas o suficiente para administrar o data lake.
Analista de dados	Usuário que pode executar consultas no data lake. Tem permissões suficientes apenas para executar consultas.
Função de fluxo de trabalho	Perfil com as políticas de IAM necessárias para executar um fluxo de trabalho. Para obter mais informações, consulte <a href="#">(Opcional) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho.</a>

## Pré-requisitos

### Antes de começar

- Verifique se você concluiu as tarefas no [Configurar AWS Lake Formation](#).
- Conheça a localização dos seus CloudTrail registros.
- O Athena exige que a pessoa do analista de dados crie um bucket do Amazon S3 para armazenar os resultados da consulta antes de usar o Athena.

Presume-se familiaridade com AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

## Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados

Esse usuário tem as permissões de privilégio mínimo para consultar o data lake.

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam>. Entre como o usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) ou como um usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
2. Crie um usuário chamado `datalake_user` com as seguintes configurações:
  - Habilite AWS Management Console o acesso.
  - Defina uma senha e não solicite redefinição de senha.
  - Anexe a política AmazonAthenaFullAccess AWS gerenciada.
  - Anexe a seguinte política em linha. Atribua o nome `DatalakeUserBasic` à política.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataAccess",  
                "glue:GetTable",  
                "glue:GetTables",  
                "glue:SearchTables",  
                "glue:GetDatabase",  
                "glue:GetDatabases",  
                "glue:GetPartitions",  
                "lakeformation:GetResourceLFTags",  
                "lakeformation>ListLFTags",  
                "lakeformation:GetLFTag",  
                "lakeformation:SearchTablesByLFTags",  
                "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

## Etapa 2: adicionar permissões para ler AWS CloudTrail registros à função do fluxo de trabalho

1. Anexe a política em linha a seguir ao perfil LakeFormationWorkflowRole. A política concede permissão para ler seus AWS CloudTrail registros. Atribua o nome DatalakeGetCloudTrail à política.

Para criar a função LakeFormationWorkflowRole, consulte [\(Opcional\) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho](#).

 **Important**

*<your-s3-cloudtrail-bucket>* Substitua pela localização dos seus CloudTrail dados no Amazon S3.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3:GetObject",  
            "Resource": ["arn:aws:s3:::<your-s3-cloudtrail-bucket>/*"]  
        }  
    ]  
}
```

2. Verifique se há três políticas vinculadas ao perfil.

## Etapa 3: Criar um bucket do Amazon S3 para o data lake

Crie o bucket do Amazon S3 que será o local raiz do seu data lake.

1. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/> e faça login como o usuário administrador que você criou. [Criar um usuário com acesso administrativo](#)

2. Escolha Create bucket e acesse o assistente para criar um bucket chamado <*yourName*>-datalake-cloudtrail, onde <*yourName*> está seu primeiro nome e sobrenome. Por exemplo: jdoe-datalake-cloudtrail.

Para obter instruções detalhadas sobre como criar um bucket do Amazon S3, consulte [Como criar um bucket](#).

## Etapa 4: Registrar um caminho do Amazon S3

Registre um caminho do Amazon S3 como o local raiz do seu data lake.

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, em Registrar e ingerir, escolha Locais do data lake.
3. Selecione Registrar local e, em seguida, Navegar.
4. Selecione o bucket do <*yourName*>-datalake-cloudtrail que você criou anteriormente, aceite o perfil padrão do IAM AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess e selecione Registrar local.

Para obter mais informações sobre o registro de locais, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#).

## Etapa 5: Conceder permissões de local de dados

As entidades principais devem ter permissões de local de dados em um local de data lake para criar tabelas ou bancos de dados do catálogo de dados que apontem para esse local. Você deve conceder permissões de local de dados ao perfil do IAM para fluxos de trabalho para que o fluxo de trabalho possa gravar no destino da ingestão de dados.

1. No painel de navegação, em Permissões, selecione Locais de dados.
2. Selecione Conceder e, na caixa de diálogo Conceder permissões, faça estas seleções:
  - a. Em Usuários e perfis do IAM, escolha LakeFormationWorkflowRole.
  - b. Para locais de armazenamento, escolha seu bucket <*yourName*>-datalake-cloudtrail.
3. Selecione Conceder.

Para obter mais informações sobre permissões de local de dados, consulte [Underlying data access control](#).

## Etapa 6: Criar um banco de dados no catálogo de dados

As tabelas de metadados no catálogo de dados do Lake Formation são armazenadas em um banco de dados.

1. No painel de navegação, em catálogo de dados, escolha Bancos de dados.
2. selecione Criar banco de dados e, em Informações do banco de dados, digite o nome `lakeformation_cloudtrail`.
3. Deixe os outros campos em branco e escolha Criar banco de dados.

## Etapa 7: Conceder permissões de dados

Você deve conceder permissões para criar tabelas de metadados no catálogo de dados. Como o fluxo de trabalho será executado com o perfil de `LakeFormationWorkflowRole`, você deve conceder essas permissões ao perfil.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em catálogo de dados, selecione Bancos de dados.
2. Selecione o banco de dados `lakeformation_cloudtrail`, e na lista suspensa Ações, selecione Conceder sob o título Permissões.
3. Na caixa de diálogo Conceder permissões de dados, faça estas seleções:
  - a. Em Entidades principais, em Usuário e perfis do IAM, escolha `LakeFormationWorkflowRole`.
  - b. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, escolha Recursos do catálogo de dados nomeados.
  - c. Para Bancos de dados, você deve ver que o banco de dados `lakeformation_cloudtrail` já foi adicionado.
  - d. Em Permissões do banco de dados, selecione Criar tabela, Alterar e Eliminar, e desmarque Super se estiver selecionado.
4. Selecione Conceder.

Para obter mais informações sobre como conceder permissões ao Lake Formation, consulte [Gerenciando permissões do Lake Formation](#).

## Etapa 8: Usar um esquema para criar um fluxo de trabalho

Para ler os CloudTrail registros, entender sua estrutura e criar as tabelas apropriadas no Catálogo de Dados, precisamos configurar um fluxo de trabalho que consiste em AWS Glue rastreadores, tarefas, acionadores e fluxos de trabalho. Os esquemas do Lake Formation simplificam esse processo.

O fluxo de trabalho gera trabalhos, crawlers e gatilhos que descobrem e ingerem dados em seu data lake. Você cria um fluxo de trabalho com base em um dos esquemas predefinidos do Lake Formation.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, escolha Blueprints em Ingestão e, em seguida, escolha Usar blueprint.
2. Na página Usar um blueprint, em Tipo de blueprint, escolha AWS CloudTrail
3. Em Importar fonte, escolha uma CloudTrail fonte e uma data de início.
4. Em Destino de importação, especifique estes parâmetros:

Bancos de dados de destino	lakeformation_cLOUDTRAIL
Local de armazenamento de destino	s3://<yourName>-datalake-cloudtrail
Formato de dados	Parquet

5. Para frequência de importação, selecione Executar sob demanda.
6. Em Opções de importação, especifique estes parâmetros:

Nome do fluxo de trabalho	lakeformationcloudtrailtest
Perfil do IAM	LakeFormationWorkflowRole
Prefixo da tabela	cloudtrailtest

 Note

Deve estar em letras minúsculas.

7. Escolha Criar e aguarde até que o console informe que o fluxo de trabalho foi criado com sucesso.

 Tip

Você recebeu a seguinte mensagem de erro?

```
User: arn:aws:iam::<account-id>:user/<datalake_administrator_user> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource:arn:aws:iam::<account-id>:role/LakeFormationWorkflowRole...
```

Nesse caso, verifique se você substituiu a política `<account-id>` em linha do usuário administrador do data lake por um número de AWS conta válido.

## Etapa 9: Executar o fluxo de trabalho

Como você especificou que o fluxo de trabalho é run-on-demand, você deve iniciar manualmente o fluxo de trabalho.

- Na página Esquemas, selecione o fluxo de trabalho `lakeformationcloudtrailtest` e, no menu Ações, selecione Iniciar.

À medida que o fluxo de trabalho é executado, você pode ver seu progresso na coluna de Status da última execução. Escolha o botão de atualização ocasionalmente.

O status vai de EM EXECUÇÃO, para Descoberta, para Importação, e CONCLUÍDO.

Quando o fluxo de trabalho for concluído:

- O catálogo de dados terá novas tabelas de metadados.
- Seus CloudTrail registros serão ingeridos no data lake.

Se o fluxo de trabalho falhar, faça o seguinte:

- a. Selecione o fluxo de trabalho e, no menu Ações, selecione Exibir gráfico.  
O fluxo de trabalho é aberto no console do AWS Glue.
- b. Certifique-se de que o fluxo de trabalho esteja selecionado e acesse a guia Histórico.
- c. Em Histórico, selecione a execução mais recente e selecione Exibir informações da execução.
- d. Selecione um trabalho ou crawler com falha no gráfico dinâmico (runtime) e revise a mensagem de erro. Os nós com falha são vermelhos ou amarelos.

## Etapa 10: Conceder SELECT nas tabelas

Você deve conceder a permissão SELECT nas novas tabelas do catálogo de dados para que o analista de dados possa consultar os dados para os quais as tabelas apontam.

 Note

Um fluxo de trabalho concede automaticamente a permissão SELECT nas tabelas que ele cria ao usuário que o executou. Como o administrador do data lake executou esse fluxo de trabalho, você deve conceder SELECT ao analista de dados.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em catálogo de dados, selecione Bancos de dados.
2. Selecione o banco de dados `lakeformation_cLOUDTRAIL`, e na lista suspensa Ações, selecione Conceder sob o título Permissões.
3. Na caixa de diálogo Conceder permissões de dados, faça estas seleções:
  - a. Em Entidades principais, em Usuário e perfis do IAM, escolha `dataLake_user`.
  - b. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, escolha Recursos do catálogo de dados nomeados.
  - c. Para Bancos de dados, o banco de dados `lakeformation_cLOUDTRAIL` já deve estar selecionado.
  - d. Para Tabelas, selecione `cloudtrailtest-cloudtrail`.
  - e. Em Permissões de tabela e coluna, clique em Selecionar.
4. Selecione Conceder.

A próxima etapa é executada como analista de dados.

## Etapa 11: Consultar o data lake usando Amazon Athena

Use o Amazon Athena console para consultar os CloudTrail dados em seu data lake.

1. Abra o console do Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/> e faça login como analista de dados, usuário. `datalake_user`

2. Se necessário, escolha Começar para continuar com o editor de consultas do Athena.

3. Em Data source (Fonte de dados), selecione AwsDataCatalog.

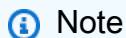
4. Para o Banco de dados, selecione `lakeformation_clouptrail`.

A lista de Tabelas é preenchida.

5. No menu flutuante (3 pontos horizontais) ao lado da tabela `cloudtrails-test-cloudtrail`, selecione Exibir tabela e selecione Executar.

A consulta é executada e exibe 10 linhas de dados.

Se você nunca usou o Athena antes, primeiro deve configurar um local do Amazon S3 no console do Athena para armazenar os resultados da consulta. O `datalake_user` deve ter as permissões exigidas para acessar o bucket do Amazon S3 escolhido.



Note

Agora que você concluiu o tutorial, conceda permissões de dados e permissões de local de dados às entidades principais da sua organização.

## Criação de um data lake a partir de uma fonte JDBC no Lake Formation

Este tutorial orienta você pelas etapas a serem seguidas no AWS Lake Formation console para criar e carregar seu primeiro data lake a partir de uma fonte JDBC usando o Lake Formation.

### Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Pré-requisitos do tutorial JDBC](#)

- [Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados](#)
- [Etapa 2: Criar uma conexão em AWS Glue](#)
- [Etapa 3: Criar um bucket do Amazon S3 para o data lake](#)
- [Etapa 4: Registrar um caminho do Amazon S3](#)
- [Etapa 5: Conceder permissões de local de dados](#)
- [Etapa 6: Criar um banco de dados no catálogo de dados](#)
- [Etapa 7: Conceder permissões de dados](#)
- [Etapa 8: Usar um esquema para criar um fluxo de trabalho](#)
- [Etapa 9: Executar o fluxo de trabalho](#)
- [Etapa 10: Conceder SELECT nas tabelas](#)
- [Etapa 11: Consultar o data lake usando Amazon Athena](#)
- [Etapa 12: Consulte os dados no data lake usando o Amazon Redshift Spectrum](#)
- [Etapa 13: Conceder ou revogar permissões do Lake Formation usando o Amazon Redshift Spectrum](#)

## Público-alvo

A tabela a seguir lista as funções que são usadas neste tutorial do [JDBC AWS Lake Formation](#).

Função	Descrição
Administrador do IAM	Um usuário que pode criar AWS Identity and Access Management (IAM) usuários e funções e buckets do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Tem a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
Administrador do data lake	Um usuário que pode acessar o catálogo de dados, criar bancos de dados e conceder permissões do Lake Formation a outros usuários. Possui menos permissões do IAM do que o administrador do IAM, mas o suficiente para administrar o data lake.

Função	Descrição
Analista de dados	Um usuário que pode executar consultas no data lake. Tem permissões suficientes apenas para executar consultas.
Função do fluxo de trabalho	Um perfil com as políticas de IAM necessárias para executar um fluxo de trabalho.

Para obter informações sobre os pré-requisitos para concluir o tutorial, consulte [Pré-requisitos do tutorial JDBC](#).

## Pré-requisitos do tutorial JDBC

Antes de começar o [tutorial do AWS Lake Formation JDBC](#), certifique-se de ter feito o seguinte:

- Conclua as tarefas em [Introdução ao Lake Formation](#).
- Escolha um armazenamento de dados acessível por JDBC que você deseja usar para o tutorial.
- Reúna as informações necessárias para criar uma conexão AWS Glue do tipo JDBC. Esse objeto do catálogo de dados inclui o URL do armazenamento de dados, as credenciais de login e, se o armazenamento de dados foi criado em uma Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), informações adicionais de configuração específicas da VPC. Para obter mais informações, consulte [Definir conexões no catálogo de dados AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

O tutorial pressupõe que você esteja familiarizado com o AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Para começar, vá para [the section called “Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados”](#).

## Etapa 1: Criar um usuário de analista de dados

Nesta etapa, você cria um usuário AWS Identity and Access Management (IAM) para ser o analista de dados do seu data lake em AWS Lake Formation.

Esse usuário tem o conjunto mínimo de permissões para consultar o data lake.

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam>. Entre como o usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) ou como um usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
2. Crie um usuário chamado `datalake_user` com as seguintes configurações:
  - Habilite AWS Management Console o acesso.
  - Defina uma senha e não solicite redefinição de senha.
  - Anexe a política `AmazonAthenaFullAccess` AWS gerenciada.
  - Anexe a seguinte política em linha. Atribua o nome `DatalakeUserBasic` à política.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataAccess",  
                "glue:GetTable",  
                "glue:GetTables",  
                "glue:SearchTables",  
                "glue:GetDatabase",  
                "glue:GetDatabases",  
                "glue:GetPartitions",  
                "lakeformation:GetResourceLFTags",  
                "lakeformation>ListLFTags",  
                "lakeformation:GetLFTag",  
                "lakeformation:SearchTablesByLFTags",  
                "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

## Etapa 2: Criar uma conexão em AWS Glue

### Note

Ignore esta etapa se você já tiver uma conexão AWS Glue com sua fonte de dados JDBC.

AWS Lake Formation acessa fontes de dados JDBC por meio de uma conexão. AWS Glue Uma conexão é um objeto do catálogo de dados que contém todas as informações necessárias para se conectar à fonte de dados. Você pode criar uma conexão usando o console do AWS Glue.

Para criar uma conexão

1. Abra o console do AWS Glue em <https://console.aws.amazon.com/glue/> e entre como o usuário administrador que você criou em [Criar um usuário com acesso administrativo](#).
2. No painel de navegação, em Data catalog (catálogo de dados), selecione Connections (Conexões).
3. Na página Conectores, escolha Criar conexão.
4. Na página Escolher fonte de dados, escolha JDBC como o tipo de conexão. Escolha Próximo.
5. Continue através do assistente de conexão e salve a conexão.

Para obter informações sobre como criar uma conexão, consulte [Propriedades da conexão JDBC do AWS Glue](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

## Etapa 3: Criar um bucket do Amazon S3 para o data lake

Nesta etapa, você criará o bucket do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que será a localização raiz do data lake.

1. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/> e faça login como o usuário administrador que você criou. [Criar um usuário com acesso administrativo](#)
2. Escolha Create bucket e accese o assistente para criar um bucket chamado <*yourName*>-datalake-tutorial, onde <*yourName*> está seu primeiro nome e sobrenome. Por exemplo: jdoe-datalake-tutorial.

Para obter instruções detalhadas sobre como criar um bucket do Amazon S3, consulte [Como criar um bucket do S3?](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

## Etapa 4: Registrar um caminho do Amazon S3

Nesta etapa, você registra um caminho do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) como a localização raiz do data lake.

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.
3. Escolha Registrar localização e, em seguida, escolha Procurar.
4. Selecione o bucket `<yourName>-datalake-tutorial` que você criou anteriormente, aceite o perfil padrão do IAM `AWSLambdaRoleForLakeFormationDataAccess` e escolha Registrar localização.

Para obter mais informações sobre o registro de locais, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#).

## Etapa 5: Conceder permissões de local de dados

As entidades principais devem ter permissões de local de dados em um local de data lake para criar tabelas ou bancos de dados do catálogo de dados que apontem para esse local. Você deve conceder permissões de local de dados ao perfil do IAM para fluxos de trabalho para que o fluxo de trabalho possa gravar no destino da ingestão de dados.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em Permissões, escolha Localizações de dados.
2. Escolha Conceder e, na caixa de diálogo Conceder permissões, faça o seguinte:
  - a. Em Usuários e perfis do IAM, escolha `LakeFormationWorkflowRole`.
  - b. Para locais de armazenamento, escolha seu bucket `<yourName>-datalake-tutorial`.
3. Selecione Conceder.

Para obter mais informações sobre permissões de local de dados, consulte [Underlying data access control](#).

## Etapa 6: Criar um banco de dados no catálogo de dados

As tabelas de metadados no catálogo de dados do Lake Formation são armazenadas em um banco de dados.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em catálogo de dados, escolha Bancos de dados.
2. Escolha Criar banco de dados e, em Detalhes do banco de dados, insira o nome `lakeformation_tutorial`.
3. Deixe os outros campos em branco e escolha Criar banco de dados.

## Etapa 7: Conceder permissões de dados

Você deve conceder permissões para criar tabelas de metadados no catálogo de dados. Como o fluxo de trabalho é executado com a função `LakeFormationWorkflowRole`, você deve conceder essas permissões à função.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake.
2. Escolha Conceder e, na caixa de diálogo Conceder permissões de dados, faça o seguinte:
  - a. Em Entidades principais, em Usuário e perfis do IAM, escolha `LakeFormationWorkflowRole`.
  - b. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, escolha Recursos do catálogo de dados nomeados.
  - c. Em Bancos de dados, escolha o banco de dados que você criou anteriormente, `lakeformation_tutorial`.
  - d. Em Permissões do banco de dados, selecione Criar tabela, Alterar e Eliminar, e desmarque Super se estiver selecionado.
3. Selecione Conceder.

Para obter mais informações sobre como conceder permissões ao Lake Formation, consulte [Visão geral das permissões do Lake Formation](#).

## Etapa 8: Usar um esquema para criar um fluxo de trabalho

O AWS Lake Formation fluxo de trabalho gera AWS Glue trabalhos, rastreadores e gatilhos que descobrem e ingerem dados em seu data lake. Você cria um fluxo de trabalho com base em um dos esquemas predefinidos do Lake Formation.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, escolha Esquemas e, em seguida, escolha Usar esquema.
2. Na página Usar um esquema, em Tipo de esquema, escolha Snapshot de banco de dados.
3. Em Fonte de importação, em Conexão de banco de dados, escolha a conexão que você acabou de criar, datalake-tutorial ou escolha uma conexão existente para sua fonte de dados.
4. Em Caminho de dados de origem, insira o caminho do qual ingerir dados, no formulário `<database>/<schema>/<table>`.

Você pode substituir o curinga percentual (%) por esquema ou tabela. Para bancos de dados que oferecem suporte a esquemas, insira `<database>/<schema>%` para corresponder a todas as tabelas contidas `<schema>`. `<database>` O Oracle Database e o MySQL não oferecem suporte ao esquema no caminho; em vez disso, insira `/%`. `<database>` Para o Oracle Database, `<database>` é o identificador do sistema (SID).

Por exemplo, se um banco de dados Oracle tiver `orcl` como SID, insira `orcl/%` para corresponder a todas as tabelas às quais o usuário especificado na conexão JDCB tem acesso.

 **Important**

Este campo diferencia letras maiúsculas de minúsculas.

5. Em Destino de importação, especifique estes parâmetros:

Bancos de dados de destino	lakeformationTutorial
Local de armazenamento de destino	s3://<yourName>-datalake-tutorial
Formato de dados	(Escolha Parquet ou CSV)

6. Para frequência de importação, escolha Executar sob demanda.
7. Em Opções de importação, especifique estes parâmetros:

Nome do fluxo de trabalho	lakeformationjdbctest
Perfil do IAM	LakeFormationWorkflowRole
Prefixo da tabela	jdbctest

 Note

Deve estar em letras minúsculas.

8. Escolha Criar e aguarde até que o console informe que o fluxo de trabalho foi criado com sucesso.

 Tip

Você recebeu a seguinte mensagem de erro?

```
User: arn:aws:iam::<account-id>:user/<datalake_administrator_user> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource:arn:aws:iam::<account-id>:role/LakeFormationWorkflowRole...
```

Nesse caso, verifique se você substituiu a política `<account-id>` em linha do usuário administrador do data lake por um número de AWS conta válido.

## Etapa 9: Executar o fluxo de trabalho

Como você especificou que o fluxo de trabalho é run-on-demand, você deve iniciar manualmente o fluxo de trabalho em AWS Lake Formation.

1. No console do Lake Formation, na página Esquemas, selecione o fluxo de trabalho `lakeformationjdbctest`.
2. Escolha Ações e, em seguida, escolha Iniciar.
3. À medida que o fluxo de trabalho é executado, visualize seu progresso na coluna Status da última execução. Escolha o botão de atualização ocasionalmente.

O status vai de EM EXECUÇÃO para Descoberta, para Importação e para CONCLUÍDO.

Quando o fluxo de trabalho for concluído:

- O catálogo de dados tem novas tabelas de metadados.
- Seus dados são ingeridos no data lake.

Se o fluxo de trabalho falhar, faça o seguinte:

- a. Selecione o fluxo de trabalho. Escolha Ações e Exibir gráfico.

O fluxo de trabalho é aberto no console do AWS Glue.

- b. Selecione o fluxo de trabalho e escolha a guia Histórico.
- c. Selecione a execução mais recente e escolha Exibir detalhes da execução.
- d. Selecione um trabalho ou crawler com falha no gráfico dinâmico (runtime) e revise a mensagem de erro. Os nós com falha são vermelhos ou amarelos.

## Etapa 10: Conceder SELECT nas tabelas

Você deve conceder a SELECT permissão nas novas tabelas do Catálogo de Dados AWS Lake Formation para que o analista de dados possa consultar os dados para os quais as tabelas apontam.

 Note

Um fluxo de trabalho concede automaticamente a permissão SELECT nas tabelas que ele cria ao usuário que o executou. Como o administrador do data lake executou esse fluxo de trabalho, você deve conceder SELECT ao analista de dados.

1. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake.
2. Escolha Conceder e, na caixa de diálogo Conceder permissões de dados, faça o seguinte:
  - a. Em Entidades principais, em Usuário e perfis do IAM, escolha `datalake_user`.
  - b. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, escolha Recursos do catálogo de dados nomeados.
  - c. Para Bancos de dados, escolha `lakeformation_tutorial`.

- A lista de Tabelas é preenchida.
- d. Para Tabelas, selecione uma ou mais tabelas da fonte de dados.
  - e. Em Permissões de tabela e coluna, escolha Selecionar.
3. Selecione Conceder.

A próxima etapa é executada como analista de dados.

## Etapa 11: Consultar o data lake usando Amazon Athena

Use o Amazon Athena console para consultar os dados em seu data lake.

1. Abra o console do Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/> e faça login como analista de dados, usuário. `datalake_user`
2. Se necessário, escolha Começar para continuar com o editor de consultas do Athena.
3. Em Data source (Fonte de dados), selecione `AwsDataCatalog`.
4. Para o Banco de dados, selecione `lakeformation_tutorial`.

A lista Tabelas é preenchida.

5. No menu pop-up ao lado de uma das tabelas, escolha Visualizar tabela.

A consulta é executada e exibe 10 linhas de dados.

## Etapa 12: Consulte os dados no data lake usando o Amazon Redshift Spectrum

Você pode configurar o Amazon Redshift Spectrum para consultar os dados importados para o data lake do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Primeiro, crie uma função AWS Identity and Access Management (IAM) que seja usada para iniciar o cluster Amazon Redshift e consultar os dados do Amazon S3. Em seguida, conceda a essa função as permissões `Select` nas tabelas que você deseja consultar. Em seguida, conceder permissões do usuário para usar o Editor de consultas do Amazon Redshift. Por fim, crie um cluster do Amazon Redshift e execute consultas.

Você cria o cluster como administrador e consulta o cluster como analista de dados.

Para obter mais informações sobre o Amazon Redshift Spectrum, consulte [Usar o Amazon Redshift Spectrum para consultar dados externos](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

Para configurar permissões para executar consultas do Amazon Redshift

1. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>. Entre como o usuário administrador que você criou [Criar um usuário com acesso administrativo](#) (nome de usuárioAdministrator) ou como um usuário com a política AdministratorAccess AWS gerenciada.

2. No painel de navegação, selecione Políticas.

Se essa for a primeira vez que você escolhe Políticas, a página Bem-vindo às políticas gerenciadas será exibida. Escolha Começar.

3. Escolha Criar política.
4. Escolha a guia JSON.
5. Cole no seguinte documento de política JSON.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataAccess",  
                "glue:GetTable",  
                "glue:GetTables",  
                "glue:SearchTables",  
                "glue:GetDatabase",  
                "glue:GetDatabases",  
                "glue:GetPartitions",  
                "lakeformation:GetResourceLFTags",  
                "lakeformation>ListLFTags",  
                "lakeformation:GetLFTag",  
                "lakeformation:SearchTablesByLFTags",  
                "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

{}

6. Ao terminar, escolha Review (Revisar) para revisar a política. O validador de política indica se há qualquer erro de sintaxe.
7. Na página Revisar política, insira o Nome como **RedshiftLakeFormationPolicy** na política que você está criando. Insira uma Description (Descrição) (opcional). Revise o Resumo da política para ver as permissões que são concedidas pela política. Em seguida, escolha Criar política para salvar seu trabalho.
8. No painel de navegação do console do IAM, escolha Roles (Perfis) e, em seguida, Create role (Criar perfil).
9. Em Select trusted entity (Selecionar entidade confiável), escolha AWS Service (Serviço).
10. Escolha o serviço do Amazon Redshift para assumir essa função.
11. Escolha o caso de uso Redshift Customizable (Personalizável pelo Redshift) para o serviço. Então, escolha Próximo: permissões.
12. Procure a política de permissões que você criou, **RedshiftLakeFormationPolicy** e marque a caixa de seleção ao lado do nome da política na lista.
13. Escolha Próximo: etiquetas.
14. Selecione Próximo: revisar.
15. Em Role name (Nome da função), insira o nome **RedshiftLakeFormationRole**.
16. (Opcional) Em descrição do perfil, insira uma descrição para o novo perfil.
17. Reveja a função e escolha Criar função.

Para conceder permissões **Select** na tabela a ser consultada no banco de dados do Lake Formation

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do Data Lake e, em seguida, escolha Conceder.
3. Forneça as informações a seguir:
  - Para usuários e funções do IAM, selecione o perfil do IAM criado, **RedshiftLakeFormationRole**. Ao executar o editor de consulta do Amazon Redshift, ele usa esse perfil do IAM para conceder permissão aos dados.

- Para o Banco de dados, selecione `lakeformation_tutorial`.  
A lista de tabelas é preenchida.
  - Em Tabela, escolha uma tabela na fonte de dados a ser consultada.
  - Escolha a permissão Selecionar tabela.
4. Selecione Conceder.

Para configurar o Amazon Redshift Spectrum e executar consultas

1. Abra o console do Amazon Redshift em <https://console.aws.amazon.com/redshift>. Faça login como usuário `Administrator`.
2. Selecione Criar cluster.
3. Na página Criar cluster, insira `redshift-lakeformation-demo` o Identificador do cluster.
4. Para o Tipo de nó, selecione `dc2.large`.
5. Role para baixo e, em Configurações do banco de dados, insira ou aceite estes parâmetros:
  - Nome de usuário administrador: `awsuser`
  - Senha do usuário administrador: (*Choose a password*)
6. Expanda as permissões do cluster e, em Funções do IAM disponíveis, escolha `RedshiftLakeFormationRole`. Depois, escolha Add IAM role (Adicionar perfil do IAM).
7. Se você precisar usar uma porta diferente do valor padrão de 5439, ao lado de Configurações adicionais, desative a opção Usar padrões. Expanda a seção Configurações do banco de dados e, em seguida, insira um novo número de Porta do banco de dados.
8. Selecione Criar cluster.

A página Clusters é carregada.

9. Espere até que o status do cluster se torne Disponível. Escolha o ícone de atualização periodicamente.
10. Conceda permissão ao analista de dados para executar consultas no cluster. Para fazer isso, execute as etapas a seguir:
  - a. Abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/> e faça login como `Administrator` usuário.
  - b. No painel de navegação, escolha Usuários e anexe as seguintes políticas gerenciadas ao usuário `datalake_user`.

- AmazonRedshiftQueryEditor
- AmazonRedshiftReadOnlyAccess

11. Saia do console do Amazon Redshift e entre novamente como usuário `datalake_user`.
12. Na barra de ferramentas vertical esquerda, escolha o ícone EDITOR para abrir o editor de consultas e conectar-se ao cluster. Se a caixa de diálogo Conectar ao banco de dados for exibida, escolha o nome do cluster `redshift-lakeformation-demo` e insira o nome do banco de dados `dev`, o nome do usuário `awsuser` e a senha que você criou. Então escolha Connect to database (Conectar-se ao banco de dados).

 Note

Se os parâmetros de conexão não forem solicitados e outro cluster já estiver selecionado no editor de consultas, escolha Alterar conexão para abrir a caixa de diálogo Conectar ao banco de dados.

13. Na caixa de texto Nova consulta 1, insira e execute a seguinte instrução para mapear o banco de dados `lakeformation_tutorial` no Lake Formation para o nome do esquema Amazon Redshift `redshift_jdbc`:

 Important

`<account-id>` Substitua por um número de AWS conta válido e `<region>` por um nome de AWS região válido (por exemplo, `us-east-1`).

```
create external schema if not exists redshift_jdbc from DATA CATALOG
  database 'lakeformation_tutorial' iam_role 'arn:aws:iam::<account-id>:role/
  RedshiftLakeFormationRole' region '<region>';
```

14. Na lista de esquemas, em Selecionar esquema, escolha `redshift_jdbc`.

A lista de tabelas é preenchida. O editor de consultas mostra somente as tabelas nas quais você recebeu permissões de data lake do Lake Formation.

15. No menu pop-up ao lado do nome da tabela, escolha Visualizar dados.

O Amazon Redshift retorna as 10 primeiras linhas.

Agora você pode executar consultas nas tabelas e colunas para as quais você tem permissões.

## Etapa 13: Conceder ou revogar permissões do Lake Formation usando o Amazon Redshift Spectrum

O Amazon Redshift oferece suporte à capacidade de conceder e revogar permissões do Lake Formation em bancos de dados e tabelas usando instruções SQL modificadas. Essas declarações são semelhantes às declarações existentes do Amazon Redshift. Para obter mais informações, consulte [CONCEDER](#) e [REVOGAR](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

## Como configurar permissões para formatos de armazenamento de tabelas abertas no Lake Formation

AWS Lake Formation suporta o gerenciamento de permissões de acesso para Open Table Formats (OTFs), como [Apache Iceberg](#), [Apache Hudi](#) e [Linux Foundation Delta Lake](#). Neste tutorial, você aprenderá como criar Iceberg, Hudi e Delta Lake com tabelas de [manifesto](#) de links simbólicos AWS Glue Data Catalog usando AWS Glue, configurar permissões refinadas usando o Lake Formation e consultar dados usando o Amazon Athena.

### Note

AWS os serviços de análise não oferecem suporte a todos os formatos de tabela transacional. Para obter mais informações, consulte [Trabalhando com outros AWS serviços](#). Este tutorial aborda a criação manual de um banco de dados e de uma tabela no Catálogo de Dados usando somente trabalhos do AWS Glue .

Este tutorial inclui um AWS CloudFormation modelo para configuração rápida. É possível revisá-lo e personalizá-lo para atender às suas necessidades.

### Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Provisionar os recursos](#)

- [Etapa 2: Configurar permissões para uma tabela do Iceberg](#)
- [Etapa 3: Configurar permissões para uma tabela do Hudi](#)
- [Etapa 4: Configurar permissões para uma tabela do Delta Lake](#)
- [Etapa 5: limpar AWS os recursos](#)

## Público-alvo

Este tutorial é destinado a administradores de IAM, administradores de data lake e analistas de negócios. A tabela a seguir lista os perfis usados neste tutorial para criar uma tabela controlada usando o Lake Formation.

Função	Descrição
Administrador do IAM	Um usuário que pode criar Usuários e perfis do IAM e buckets do Amazon S3. Tem a política <code>AdministratorAccess</code> AWS gerenciada.
Administrador do data lake	Um usuário que pode acessar o catálogo de dados, criar bancos de dados e conceder permissões do Lake Formation a outros usuários. Tem menos permissões do IAM do que o administrador do IAM, mas o suficiente para administrar o data lake.
Analista de negócios	Um usuário que pode executar consultas no data lake. Tem permissões para executar consultas.

## Pré-requisitos

Antes de começar este tutorial, você deve ter um Conta da AWS que possa fazer login como usuário com as permissões corretas. Para ter mais informações, consulte [Inscreva-se para um Conta da AWS](#) e [Criar um usuário com acesso administrativo](#).

O tutorial pressupõe que você esteja familiarizado com os perfis e políticas do IAM. Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Você precisa configurar os seguintes AWS recursos para concluir este tutorial:

- Usuário administrador do data lake
- Configurações do data lake Formation
- Versão 3 do mecanismo Amazon Athena

Como criar um administrador de data lake

1. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> como usuário administrador. Neste tutorial, você criará recursos na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em Permissões, selecione Perfis e tarefas administrativas.
3. Selecione Escolher administradores em Administradores de data lake.
4. Na janela Gerenciar administradores do data lake, em Usuários e perfis do IAM, selecione Usuário Administrador do IAM.
5. Escolha Salvar.

Como ativar as configurações do data lake

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. No painel de navegação, em catálogo de dados, selecione Configurações. Desmarque o seguinte:
  - Use somente o controle de acesso do IAM para novos bancos de dados.
  - Use somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas em novos bancos de dados.
2. Em Configurações da versão entre contas, selecione Versão 3 como a versão entre contas.
3. Escolha Salvar.

Como atualizar o mecanismo Amazon Athena para a versão 3

1. Abra o console Athena em. <https://console.aws.amazon.com/athena/>
2. Selecione o Grupo de trabalho e selecione o grupo de trabalho principal.
3. Certifique-se de que o grupo de trabalho tenha pelo menos a versão 3. Se não estiver, edite o grupo de trabalho, selecione Manual for Atualizar o mecanismo de consulta e selecione a versão 3.

4. Selecione Salvar alterações.

## Etapa 1: Provisionar os recursos

Esta seção mostra como configurar os AWS recursos usando um AWS CloudFormation modelo.

Para criar seus recursos usando o AWS CloudFormation modelo

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> como administrador do IAM na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. Selecione Iniciar Pilha.
3. Na página Criar pilha, selecione Avançar.
4. Digite um Nome de pilha.
5. Selecione Avançar.
6. Na página seguinte, selecione Avançar.
7. Analise os detalhes na página final e selecione Eu reconheço que isso AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM.
8. Escolha Criar.

A criação da pilha pode levar até dois minutos.

Ao iniciar a pilha de Cloud Formation, os seguintes recursos são criados:

- If-otf-datalake-123456789012 — Bucket Amazon S3 para armazenar dados

 Note

O ID da conta anexado ao nome do bucket do Amazon S3 é substituído pelo ID da sua conta.

- If-otf-tutorial-123456789012 — Bucket Amazon S3 para armazenar resultados de consultas e scripts de trabalho AWS Glue
- Ificebergdb — Banco de dados Iceberg AWS Glue
- Ifhudidb — Banco de dados Hudi AWS Glue
- Ifdeltadb — Banco de dados Delta AWS Glue

- native-iceberg-create — AWS Glue trabalho que cria uma tabela Iceberg no Catálogo de Dados
- native-hudi-create — AWS Glue trabalho que cria uma tabela Hudi no Catálogo de Dados
- native-delta-create — AWS Glue trabalho que cria uma tabela Delta no Catálogo de Dados
- LF-OTF-GlueServiceRole — Função do IAM para a qual você passa AWS Glue para executar os trabalhos. Essa perfil tem as políticas necessárias anexadas para acessar os recursos, como o catálogo de dados, o bucket do Amazon S3, etc.
- LF-OTF-RegisterRole — Função do IAM para registrar a localização do Amazon S3 no Lake Formation. Esse perfil tem o LF-Data-Lake-Storage-Policy anexado ao perfil.
- lf-consumer-analystuser — Usuário do IAM para consultar os dados usando o Athena
- lf-consumer-analystuser-credentials — Senha para o usuário analista de dados armazenada em AWS Secrets Manager

Depois que as criações da pilha forem concluídas, navegue até a guia de saída e anote os valores para:

- AthenaQueryResultLocation — Localização do Amazon S3 para saída de consulta do Athena
- BusinessAnalystUserCredentials — Senha para o usuário analista de dados

Como recuperar o valor da senha:

1. Selecione o valor lf-consumer-analystuser-credentials navegando até o console do Secrets Manager.
2. Na seção Valor secreto, selecione Recuperar valor secreto.
3. Anote o valor secreto da senha.

## Etapa 2: Configurar permissões para uma tabela do Iceberg

Nesta seção, você aprenderá como criar uma tabela Iceberg no AWS Glue Data Catalog, configurar permissões de dados e consultar dados usando o Amazon Athena. AWS Lake Formation

Como criar uma tabela no Iceberg

Nesta etapa, você executará um AWS Glue trabalho que cria uma tabela transacional Iceberg no Catálogo de Dados.

1. Abra as AWS Glue console <https://console.aws.amazon.com/glue/>na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) como usuário administrador do data lake.

2. Selecione trabalhos no painel de navegação esquerdo.
3. Selecione native-iceberg-create.
4. Em Ações, selecione Editar trabalho.
5. Em Detalhes do trabalho, expanda Propriedades avançadas e marque a caixa ao lado de Usar AWS Glue Data Catalog como metastore do Hive para adicionar os metadados da tabela no. AWS Glue Data Catalog Isso especifica AWS Glue Data Catalog como metastore os recursos do Catálogo de Dados usados no trabalho e permite que as permissões do Lake Formation sejam aplicadas posteriormente nos recursos do catálogo.
6. Escolha Salvar.
7. Escolha Executar. Você pode exibir o status da tarefa durante sua execução.

Para obter mais informações sobre AWS Glue trabalhos, consulte Como [trabalhar com trabalhos no AWS Glue console](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor.

Esse trabalho cria uma tabela no Iceberg nomeada como product banco de dados lficebergdb. Verifique a tabela de produtos no console do Lake Formation.

#### Como registrar o local dos dados com Lake Formation

Em seguida, registre o caminho do Amazon S3 como o local do seu data lake.

1. Abra o console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/como> usuário administrador do data lake.
2. No painel de navegação, em Registrar e ingerir, selecione Local dos dados.
3. No canto superior direito do console, selecione Registrar local.
4. Na página Registrar local, digite o seguinte:
  - Caminho do Amazon S3 — selecione Navegar e selecione lf-otf-datalake-123456789012. Clique na seta direita (>) ao lado do local raiz do Amazon S3 para navegar até o local s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-iceberg.
  - Perfil do IAM — selecione LF-0TF-RegisterRole como perfil do IAM.
  - Selecione Registrar local.

Para obter mais informações sobre como registrar um local de dados no Lake Formation, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake.](#)

Como conceder permissões do Lake Formation na tabela do Iceberg

Nesta etapa, concederemos permissões de data lake ao usuário do analista de negócios.

1. Em Permissões do Data Lake, selecione Conceder.
2. Na tela Conceder permissões de dados, selecione Usuários e perfis do IAM.
3. Selecione `lf-consumer-analystuser` no menu suspenso.
4. Selecione Recurso nomeado de catálogo de dados.
5. Para o Banco de dados, selecione `lficebergdb`.
6. Para Tabelas, selecione `product`.
7. Em seguida, você pode conceder acesso baseado em colunas especificando colunas.
  - a. Em Permissões de tabela, clique em Selecionar.
  - b. Em Permissões de dados, selecione Acesso baseado em colunas, selecione Incluir colunas.
  - c. Selecione as colunas `product_name`, `price` e `category`.
  - d. Selecione Conceder.

Para consultar a tabela do Iceberg usando o Athena

Agora você pode começar a consultar a tabela do Iceberg que você criou usando o Athena. Se for a primeira vez que você executa consultas no Athena, você precisará configurar o local do resultado da consulta. Para obter mais informações, acesse [Especificação de um local de resultado de consulta.](#)

1. Saia como usuário administrador do data lake e faça login como `lf-consumer-analystuser` na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) usando a senha anotada anteriormente na AWS CloudFormation saída.
2. Abra o console do Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/>.
3. Selecione Configurações e selecione Gerenciar.

4. Na caixa Localização do resultado da consulta, insira o caminho para o bucket que você criou nas AWS CloudFormation saídas. Copie o valor de **AthenaQueryResultLocation** (s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/) e escolha Salvar.
5. Execute a consulta a seguir para exibir 10 registros armazenados na tabela do Iceberg:

```
select * from lficebergdb.product limit 10;
```

Para obter mais informações sobre como consultar tabelas do Iceberg usando o Athena, consulte [Como consultar tabelas do Iceberg](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

## Etapa 3: Configurar permissões para uma tabela do Hudi

Nesta seção, você aprenderá como criar uma tabela Hudi no AWS Glue Data Catalog, configurar permissões de dados e consultar dados usando o Amazon Athena. AWS Lake Formation

### Como criar uma tabela Hudi

Nesta etapa, você executará um AWS Glue trabalho que cria uma tabela transacional Hudi no Catálogo de Dados.

1. Faça login no AWS Glue console <https://console.aws.amazon.com/glue/> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) como o usuário administrador do data lake.
2. Selecione trabalhos no painel de navegação esquerdo.
3. Selecione native-hudi-create.
4. Em Ações, selecione Editar trabalho.
5. Em Detalhes do trabalho, expanda Propriedades avançadas e marque a caixa ao lado de Usar AWS Glue Data Catalog como metastore do Hive para adicionar os metadados da tabela no AWS Glue Data Catalog. Isso especifica AWS Glue Data Catalog como metastore os recursos do Catálogo de Dados usados no trabalho e permite que as permissões do Lake Formation sejam aplicadas posteriormente nos recursos do catálogo.
6. Escolha Salvar.
7. Escolha Executar. Você pode exibir o status da tarefa durante sua execução.

Para obter mais informações sobre AWS Glue trabalhos, consulte Como [trabalhar com trabalhos no AWS Glue console](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor.

Esse trabalho cria uma tabela do Hudi (COW) no banco de dados: lfhudidb. Verifique a tabela no console product do Lake Formation.

## Como registrar o local dos dados com Lake Formation

Em seguida, registre um caminho do Amazon S3 como o local raiz do data lake.

1. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/como> usuário administrador do data lake.
2. No painel de navegação, em Registrar e ingerir, selecione Local dos dados.
3. No canto superior direito do console, selecione Registrar local.
4. Na página Registrar local, digite o seguinte:
  - Caminho do Amazon S3 — selecione Navegar e selecione lf-otf-datalake-123456789012. Clique na seta direita (>) ao lado do local raiz do Amazon S3 para navegar até o local s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-hudi.
  - Perfil do IAM — selecione LF-0TF-RegisterRole como perfil do IAM.
  - Selecione Registrar local.

## Como conceder permissões de data lake na tabela do Hudi

Nesta etapa, concederemos permissões de data lake ao usuário do analista de negócios.

1. Em Permissões do Data Lake, selecione Conceder.
2. Na tela Conceder permissões de dados, selecione Usuários e perfis do IAM.
3. lf-consumer-analystuser do menu suspenso.
4. Selecione Recurso nomeado de catálogo de dados.
5. Para o Banco de dados, selecione lfhudidb.
6. Para Tabelas, selecione product.
7. Em seguida, você pode conceder acesso baseado em colunas especificando colunas.
  - a. Em Permissões de tabela, clique em Selecionar.
  - b. Em Permissões de dados, selecione Acesso baseado em colunas, selecione Incluir colunas.

- c. Selecione as colunas `product_name`, `price` e `category`.
- d. Selecione Conceder.

## Como consultar a tabela do Hudi usando o Athena

Agora comece a consultar a tabela do Hudi que você criou usando o Athena. Se for a primeira vez que você executa consultas no Athena, você precisará configurar o local do resultado da consulta. Para obter mais informações, acesse [Especificação de um local de resultado de consulta](#).

1. Saia como usuário administrador do data lake e faça login como `lf-consumer-analystuser` na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) usando a senha anotada anteriormente na AWS CloudFormation saída.
2. Abra o console do Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/>.
3. Selecione Configurações e selecione Gerenciar.
4. Na caixa Localização do resultado da consulta, insira o caminho para o bucket que você criou nas AWS CloudFormation saídas. Copie o valor de **AthenaQueryResultLocation** (`s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/`) e salve.
5. Execute a consulta a seguir para exibir 10 registros armazenados na tabela do Hudi:

```
select * from lfhudidb.product limit 10;
```

Para obter mais informações sobre como consultar tabelas do Hudi usando o Athena, consulte [Como consultar tabelas do Hudi](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

## Etapa 4: Configurar permissões para uma tabela do Delta Lake

Nesta seção, você aprenderá como criar uma tabela Delta Lake com arquivo de manifesto de link simbólico no AWS Glue Data Catalog, configurar permissões de dados AWS Lake Formation e consultar dados usando o Amazon Athena.

### Como criar uma tabela do Delta Lake

Nesta etapa, você executará um AWS Glue trabalho que cria uma tabela transacional do Delta Lake no Catálogo de Dados.

1. Faça login no AWS Glue console <https://console.aws.amazon.com/glue/> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia)

- como o usuário administrador do data lake.
2. Selecione trabalhos no painel de navegação esquerdo.
  3. Selecione native-delta-create.
  4. Em Ações, selecione Editar trabalho.
  5. Em Detalhes do trabalho, expanda Propriedades avançadas e marque a caixa ao lado de Usar AWS Glue Data Catalog como metastore do Hive para adicionar os metadados da tabela no. AWS Glue Data Catalog Isso especifica AWS Glue Data Catalog como metastore os recursos do Catálogo de Dados usados no trabalho e permite que as permissões do Lake Formation sejam aplicadas posteriormente nos recursos do catálogo.
  6. Escolha Salvar.
  7. Selecione Executar em Ações.

Esse trabalho cria uma tabela no Delta Lake nomeada como product banco de dados lfdeletadb. Verifique a tabela no console product do Lake Formation.

#### Como registrar o local dos dados com Lake Formation

Em seguida, registre o caminho do Amazon S3 como o local raiz do data lake.

1. Abra o console do Lake Formation no <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>usuário administrador do data lake.
2. No painel de navegação, em Registrar e ingerir, selecione Local dos dados.
3. No canto superior direito do console, selecione Registrar local.
4. Na página Registrar local, digite o seguinte:
  - Caminho do Amazon S3 — selecione Navegar e selecione lf-otf-datalake-123456789012. Clique na seta direita (>) ao lado do local raiz do Amazon S3 para navegar até o local s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-delta.
  - Perfil do IAM — selecione LF-0TF-RegisterRole como perfil do IAM.
  - Selecione Registrar local.

#### Como conceder permissões de data lake na tabela do Delta Lake

Nesta etapa, concederemos permissões de data lake ao usuário do analista de negócios.

1. Em Permissões do Data Lake, selecione Conceder.
2. Na tela Conceder permissões de dados, selecione Usuários e perfis do IAM.
3. `lf-consumer-analystuser` do menu suspenso.
4. Selecione Recurso nomeado de catálogo de dados.
5. Para o Banco de dados, selecione `lfdeletadb`.
6. Para Tabelas, selecione `product`.
7. Em seguida, você pode conceder acesso baseado em colunas especificando colunas.
  - a. Em Permissões de tabela, clique em Selecionar.
  - b. Em Permissões de dados, selecione Acesso baseado em colunas, selecione Incluir colunas.
  - c. Selecione as colunas `product_name`, `price` e `category`.
  - d. Selecione Conceder.

### Como consultar a tabela do Delta Lake usando o Athena

Agora comece a consultar a tabela do Delta Lake que você criou usando o Athena. Se for a primeira vez que você executa consultas no Athena, você precisará configurar o local do resultado da consulta. Para obter mais informações, acesse [Especificação de um local de resultado de consulta](#).

1. Saia como usuário administrador do data lake e faça login como `BusinessAnalystUser` na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) usando a senha anotada anteriormente na AWS CloudFormation saída.
2. Abra o console do Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/>.
3. Selecione Configurações e selecione Gerenciar.
4. Na caixa Localização do resultado da consulta, insira o caminho para o bucket que você criou nas AWS CloudFormation saídas. Copie o valor de **AthenaQueryResultLocation** (`s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/`) e salve.
5. Execute a consulta a seguir para exibir 10 registros armazenados na tabela do Delta Lake:

```
select * from lfdeletadb.product limit 10;
```

Para obter mais informações sobre como consultar tabelas do Delta Lake usando o Athena, consulte [Como consultar tabelas do Delta Lake](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.

## Etapa 5: limpar AWS os recursos

### Como limpar recursos

Para evitar cobranças indesejadas Conta da AWS, exclua AWS os recursos que você usou neste tutorial.

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> como administrador do IAM.
2. [Exclua a pilha do Cloud Formation](#). As tabelas que você criou são excluídas automaticamente com a pilha.

## Como gerenciar um data lake usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation

Milhares de clientes estão criando lagos de dados em escala de petabytes. AWS Muitos desses clientes usam AWS Lake Formation para criar e compartilhar facilmente seus lagos de dados em toda a organização. À medida que o número de tabelas e usuários aumenta, administradores de dados procuram maneiras de gerenciar facilmente as permissões em data lakes em grande escala. O controle de acesso baseado em Lake Formation tags (LF-TBAC) resolve essa questão, permitindo que administradores de dados criem tags do LF (com base em sua classificação e ontologia de dados) que podem ser anexadas aos recursos.

O LF-TBAC é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. No Lake Formation, esses atributos são chamados de tags do LF. Você pode anexar tags do LF aos recursos do catálogo de dados e às entidades principais do Lake Formation. Administradores do Data Lake podem atribuir e revogar permissões nos recursos do Lake Formation usando tags do LF. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

Este tutorial demonstra como criar uma política de controle de acesso baseada em tags do Lake Formation usando um conjunto de dados AWS público. Além disso, mostra como consultar tabelas, bancos de dados e colunas que têm políticas de acesso baseadas em tags do Lake Formation associadas a eles.

Você pode usar o LF-TBAC para os seguintes casos:

- Você tem um grande número de tabelas e entidades principais às quais o administrador do data lake precisa conceder acesso

- Você deseja classificar seus dados com base em uma ontologia e conceder permissões com base na classificação
- O administrador do data lake deseja atribuir permissões dinamicamente, com acoplamento fraco

A seguir estão as etapas de alto nível para configurar as permissões usando o LF-TBAC:

1. O administrador de dados define a ontologia da tag com duas tags do LF: Confidential e Sensitive. Os dados com Confidential=True têm controles de acesso mais rígidos. Os dados com Sensitive=True requerem uma análise específica do analista.
2. O administrador de dados atribui diferentes níveis de permissão ao engenheiro de dados para criar tabelas com diferentes tags do LF.
3. O engenheiro de dados cria dois bancos de dados: tag\_database e col\_tag\_database. Todas as tabelas em tag\_database são configuradas com Confidential=True. Todas as tabelas do col\_tag\_database são configuradas com Confidential=False. Algumas colunas da tabela col\_tag\_database estão marcadas com Sensitive=True para necessidades específicas de análise.
4. O engenheiro de dados concede permissão de leitura ao analista para tabelas com condições de expressão específicas Confidential=True e Confidential=False, Sensitive=True.
5. Com essa configuração, o analista de dados pode se concentrar em realizar análises com os dados certos.

## Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Provisionar os recursos](#)
- [Etapa 2: registrar sua localização de dados, criar uma ontologia da tag do LF e conceder permissões](#)
- [Etapa 3: Criar bancos de dados do Lake Formation](#)
- [Etapa 4: Conceder permissões de dados](#)
- [Etapa 5: Executar uma consulta no Amazon Athena para verificar as permissões](#)
- [Etapa 6: limpar AWS os recursos](#)

## Público-alvo

Este tutorial é destinado a administradores de dados, engenheiros de dados e analistas de dados. Quando se trata de gerenciar AWS Glue Data Catalog e administrar permissões no Lake Formation, os administradores de dados nas contas produtoras têm propriedade funcional com base nas funções que suportam e podem conceder acesso a vários consumidores, organizações externas e contas.

A tabela a seguir lista os perfis usados neste tutorial:

Perfil	Descrição
Administrador de dados (administrador)	O usuário <code>lf-data-steward</code> tem o seguinte acesso: <ul style="list-style-type: none"><li>• Acesso de leitura a todos os recursos do catálogo de dados</li><li>• Pode criar tags do LF e associar-se ao perfil de engenheiro de dados para conceder permissão a outras entidades principais</li></ul>
Engenheiro de dados	O usuário <code>lf-data-engineer</code> tem o seguinte acesso: <ul style="list-style-type: none"><li>• Acesso completo de leitura, gravação e atualização a todos os recursos do catálogo de dados</li><li>• Permissões de local de dados no data lake</li><li>• Pode associar tags do LF e associar-se ao catálogo de dados</li><li>• Pode anexar tags do LF aos recursos, fornecendo acesso às entidades principais com base em quaisquer políticas criadas por administradores de dados</li></ul>
Analista de dados	O usuário <code>lf-data-analyst</code> tem o seguinte acesso:

Perfil	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"><li>Acesso refinado aos recursos compartilhados pelas políticas de acesso baseadas em tags do Lake Formation</li></ul>

## Pré-requisitos

Antes de começar este tutorial, você deve ter um Conta da AWS que possa ser usado para entrar como usuário administrativo com as permissões corretas. Para obter mais informações, consulte [Conclua AWS as tarefas de configuração inicial.](#)

O tutorial pressupõe que você esteja familiarizado com o IAM. Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

## Etapa 1: Provisionar os recursos

Este tutorial inclui um AWS CloudFormation modelo para uma configuração rápida. É possível revisá-lo e personalizá-lo para atender às suas necessidades. O modelo cria três funções diferentes (listadas em[Público-alvo](#)) para realizar esse exercício e copia o nyc-taxi-data conjunto de dados para seu bucket local do Amazon S3.

- Um bucket do Amazon S3
- Configurações apropriadas do Lake Formation
- Os EC2 recursos apropriados da Amazon
- Três perfis do IAM com credenciais

### Criar seus recursos

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. Selecione [Iniciar Pilha](#).
3. Escolha Próximo.
4. Na seção Configuração do usuário, digite a senha para três perfis:  
DataStewardUserPassword, DataEngineerUserPassword e  
DataAnalystUserPassword.

5. Analise os detalhes na página final e selecione Eu reconheço que isso AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM.
6. Escolha Criar.

A criação da pilha pode levar até cinco minutos.

 Note

Depois de concluir o tutorial, talvez você queira excluir a pilha AWS CloudFormation para evitar que continuem incorrendo em cobranças. Verifique se os recursos foram excluídos com sucesso no status de eventos da pilha.

## Etapa 2: registrar sua localização de dados, criar uma ontologia da tag do LF e conceder permissões

Nesta etapa, o usuário administrador de dados define a ontologia de tags com duas tags do LF (Confidential e Sensitive) e possibilita que entidades principais específicas do IAM anexem tags do LF recém-criadas aos recursos.

Registre uma localização de dados e defina a ontologia da tag do LF

1. Execute a primeira etapa como usuário administrador de dados (lf-data-steward) para verificar os dados no Amazon S3 e no catálogo de dados no Lake Formation.
  - a. Faça login no console do Lake Formation da <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> mesma forma que lf-data-steward com a senha usada ao implantar a AWS CloudFormation pilha.
  - b. No painel de navegação, em Permissões, selecione Perfis e tarefas administrativas.
  - c. Na seção Administradores do data lake, selecione Adicionar.
  - d. Na página Adicionar administrador, em Usuários e perfis do IAM, escolha o usuário lf-data-steward.
  - e. selecione Salvar para adicionar lf-data-steward como administrador do Lake Formation.

2. Em seguida, atualize as configurações do catálogo de dados para usar a permissão do Lake Formation para controlar os recursos do catálogo em vez do controle de acesso baseado no IAM.
  - a. No painel de navegação, em Administração, selecione Configurações do catálogo de dados.
  - b. Desmarque Usar somente o controle de acesso do IAM para novos bancos de dados.
  - c. Desmarque Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas em novos bancos de dados.
  - d. Clique em Salvar.
3. Em seguida, registre o local dos dados para o data lake.
  - a. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.
  - b. Selecione Registrar local.
  - c. Na página Registrar localização, em Caminho do Amazon S3, insira s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*.
  - d. Para o Perfil do IAM, deixe o valor padrão AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess como está.
  - e. Escolha Lake Formation como o modo de permissão.
  - f. Selecione Registrar local.
4. Em seguida, crie a ontologia definindo uma tag do LF.
  - a. No painel de navegação, em Permissões, selecione Tags do LF e permissões.
  - b. Selecione Adicionar tag do LF.
  - c. Em Chave, digite Confidential.
  - d. Para Valores, adicione True e False.
  - e. Selecione Adicionar tag do LF.
  - f. Repita as etapas para criar a tag do LF Sensitive com o valor True.

Você criou todas as tags do LF necessárias para este exercício.

## Conceda permissões a usuários do IAM

1. Em seguida, forneça às entidades principais específicas do IAM a capacidade de anexar tags do LF recém-criadas aos recursos.

- a. No painel de navegação, em Permissões, selecione Tags do LF e permissões.
  - b. Na seção Permissões da tag do LF, escolha Conceder permissões.
  - c. Em Tipo de permissão, escolha Permissões do par de chave-valor da tag do LF.
  - d. Selecione Usuários e perfis do IAM.
  - e. Para Usuários e perfis do IAM, pesquise e selecione o perfil `lf-data-engineer`.
  - f. Na seção Tags do LF, adicione a chave `Confidential` com valores `True` e `False`, e a key `Sensitive` com valor `True`.
  - g. Em Permissões, selecione Descrever e Associar para Permissões e Permissões concedíveis.
  - h. Selecione Conceder.
2. Em seguida, conceda permissões `lf-data-engineer` para criar bancos de dados em nosso catálogo de dados e no bucket subjacente do Amazon S3 criado por AWS CloudFormation
    - a. No painel de navegação, em Administração, selecione Perfis e tarefas administrativas.
    - b. Na seção Criadores de banco de dados, selecione Conceder.
    - c. Para Usuários e perfis do IAM, selecione o perfil `lf-data-engineer`.
    - d. Para Permissões de catálogo, selecione Criar banco de dados.
    - e. Selecione Conceder.
  3. Em seguida, conceda permissões no bucket do Amazon S3 do (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID`) ao usuário `lf-data-engineer`.
    - a. No painel de navegação, em Permissões, selecione Locais de dados.
    - b. Selecione Conceder.
    - c. Selecione Minha conta.
    - d. Para Usuários e perfis do IAM, selecione o perfil `lf-data-engineer`.
    - e. Para locais de armazenamento, insira o bucket do Amazon S3 criado pelo AWS CloudFormation modelo. (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID`)
    - f. Selecione Conceder.
  4. Em seguida, conceda permissões concedíveis `lf-data-engineer` aos recursos associados à expressão `Confidential=True` da tag do LF.
    - a. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake.
    - b. Selecione Conceder.

- c. Selecione Usuários e perfis do IAM.
  - d. Selecione o perfil de lf-data-engineer.
  - e. Na seção Tag do LF ou recursos do catálogo, selecione Recursos correspondentes às tags do LF.
  - f. Escolha Adicionar par de chave-valor da tag do LF.
  - g. Adicione a chave Confidential com os valores True.
  - h. Na seção Permissões do banco de dados, selecione Descrever em Permissões de banco de dados e Permissões concedíveis.
  - i. Na seção Permissões de tabela, selecione Descrever, Selecionar e Alterar para as Permissões de tabela e as Permissões concedíveis.
  - j. Selecione Conceder.
5. Em seguida, conceda as permissões concedíveis lf-data-engineer aos recursos associados à expressão Confidential=False da tag do LF.
- a. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake.
  - b. Selecione Conceder.
  - c. Selecione Usuários e perfis do IAM.
  - d. Selecione o perfil de lf-data-engineer.
  - e. Selecione Recursos correspondentes às tags do LF.
  - f. Selecione Adicionar tag do LF.
  - g. Adicione a chave Confidential com o valor False.
  - h. Na seção Permissões do banco de dados, selecione Descrever em Permissões de banco de dados e Permissões concedíveis.
  - i. Na seção Permissões de tabela e coluna, não selecione nada.
  - j. Selecione Conceder.
6. Em seguida, damos permissões concedíveis lf-data-engineer aos recursos associados aos pares de chave-valor Confidential=False e Sensitive=True da tag do LF.
- a. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões de dados.
  - b. Selecione Conceder.
  - c. Selecione Usuários e perfis do IAM.
  - ~~d. Selecione o perfil de lf-data-engineer.~~

- e. Na seção Tags do LF ou recursos do catálogo, selecione Recursos correspondentes às tags do LF.
- f. Selecione Adicionar tag do LF.
- g. Adicione a chave Confidential com o valor False.
- h. Escolha Adicionar par de chave-valor da tag do LF.
- i. Adicione a chave Sensitive com o valor True.
- j. Na seção Permissões do banco de dados, selecione Descrever em Permissões de banco de dados e Permissões concedíveis.
- k. Na seção Permissões de tabela, selecione Descrever, Selecionar e Alterar para as Permissões de tabela e as Permissões concedíveis.
- l. Selecione Conceder.

## Etapa 3: Criar bancos de dados do Lake Formation

Nesta etapa, você cria dois bancos de dados e anexa tags do LF aos bancos de dados e às colunas específicas para fins de teste.

Crie seus bancos de dados e sua tabela para acesso em nível de banco de dados

1. Primeiro, crie o banco de dados `tag_database` e a tabela `source_data` e anexe as tags do LF apropriadas.
  - a. No console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>), em Catálogo de dados, escolha Bancos de dados.
  - b. Selecione Criar banco de dados.
  - c. Em Nome, digite `tag_database`.
  - d. Em Localização, insira a localização do Amazon S3 criada pelo AWS CloudFormation modelo. (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/tag_database/`)
  - e. Desmarque Usar somente controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados.
  - f. Selecione Criar banco de dados.
2. Em seguida, crie uma nova tabela dentro dela com `tag_database`.
  - a. Na página Bancos de dados, selecione o banco de dados `tag_database`.
  - b. Selecione Exibir tabelas e clique em Criar tabela.

- c. Em Nome, digite source\_data.
- d. Em Banco de dados, selecione o banco de dados tag\_database.
- e. Em Formato de tabela, escolha AWS Glue Tabela padrão.
- f. Em Dados localizados em, selecione Caminho especificado em minha conta.
- g. Em Incluir caminho, insira o caminho a ser tag\_database criado pelo AWS CloudFormation modelo(`s3://lf-tagbased-demoAccount-ID/tag_database/`).
- h. Em Formato de dados, selecione CSV.
- i. Em Esquema de upload, digite a seguinte matriz JSON da estrutura da coluna para criar um esquema:

```
[  
  {  
    "Name": "vendorid",  
    "Type": "string"  
  },  
  {  
    "Name": "lpep_pickup_datetime",  
    "Type": "string"  
  },  
  {  
    "Name": "lpep_dropoff_datetime",  
    "Type": "string"  
  },  
  {  
    "Name": "store_and_fwd_flag",  
    "Type": "string"  
  },  
  {  
    "Name": "ratecodeid",  
    "Type": "string"  
  },  
  {  
    "Name": "pulocationid",  
    "Type": "string"  
  },  
  {  
    "Name": "dolocationid",  
    "Type": "string"  
  }]
```

```
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "passenger_count",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "trip_distance",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "fare_amount",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "extra",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "mta_tax",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "tip_amount",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "tolls_amount",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "ehail_fee",
        "Type": "string"

    },
    {
```

```
        "Name": "improvement_surcharge",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "total_amount",
        "Type": "string"

    },
    {
        "Name": "payment_type",
        "Type": "string"

    }
]
```

- j. Selecione Carregar. Após fazer o upload do esquema, o esquema da tabela deve ter a aparência da seguinte captura de tela:
  - k. Selecione Enviar.
3. Em seguida, anexe as tags do LF no nível do banco de dados.
  - a. Na página Bancos de dados, localize e selecione tag\_database.
  - b. No menu Ações, selecione Editar tags do LF.
  - c. Escolha Atribuir nova tag do LF.
  - d. Em Chaves atribuídas, selecione a tag do LF Confidential que você criou anteriormente.
  - e. Em Valores, selecione True.
  - f. Selecione Salvar.

Isso conclui a atribuição de tags do LF ao banco de dados tag\_database.

Crie seu banco de dados e tabela para acesso em nível de coluna

Repita as etapas a seguir para criar o banco de dados col\_tag\_database e a tabela source\_data\_col\_lvl e anexar tags do LF no nível da coluna.

1. Na página Bancos de dados, selecione Criar banco de dados.
2. Em Nome, digite col\_tag\_database.

3. Em Localização, insira a localização do Amazon S3 criada pelo AWS CloudFormation modelo. (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/col_tag_database/`)
4. Desmarque Usar somente controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados.
5. Selecione Criar banco de dados.
6. Na página Bancos de dados, selecione seu novo banco de dados (`col_tag_database`).
7. Selecione Visualizar tabelas e clique em Criar tabela.
8. Em Nome, digite `source_data_col_lvl`.
9. Em Banco de dados, selecione seu novo banco de dados (`col_tag_database`).
10. Em Formato de tabela, escolha AWS Glue Tabela padrão.
11. Em Dados localizados em, selecione Caminho especificado em minha conta.
12. Digite o caminho do Amazon S3 para `col_tag_database` (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/col_tag_database/`).
13. Em Formato de dados, selecione CSV.
14. Em Upload schema, digite o seguinte esquema JSON:

```
[  
  {  
    "Name": "vendorid",  
    "Type": "string"  
  
  },  
  {  
    "Name": "lpep_pickup_datetime",  
    "Type": "string"  
  
  },  
  {  
    "Name": "lpep_dropoff_datetime",  
    "Type": "string"  
  
  },  
  {  
    "Name": "store_and_fwd_flag",  
    "Type": "string"
```

```
        },
        {
            "Name": "ratecodeid",
            "Type": "string"

        },
        {
            "Name": "pulocationid",
            "Type": "string"

        },
        {
            "Name": "dolocationid",
            "Type": "string"

        },
        {
            "Name": "passenger_count",
            "Type": "string"

        },
        {
            "Name": "trip_distance",
            "Type": "string"

        },
        {
            "Name": "fare_amount",
            "Type": "string"

        },
        {
            "Name": "extra",
            "Type": "string"
```

```
},
{
    "Name": "mta_tax",
    "Type": "string"

},
{
    "Name": "tip_amount",
    "Type": "string"

},
{
    "Name": "tolls_amount",
    "Type": "string"

},
{
    "Name": "ehail_fee",
    "Type": "string"

},
{
    "Name": "improvement_surcharge",
    "Type": "string"

},
{
    "Name": "total_amount",
    "Type": "string"

},
{
    "Name": "payment_type",
    "Type": "string"

}

}
```

]

15. Selecione Upload. Após fazer o upload do esquema, o esquema da tabela deve ter a aparência da seguinte captura de tela.
16. Selecione Enviar para concluir a criação da tabela.
17. Agora associe a tag do LF Sensitive=True às colunas vendorid e fare\_amount.
  - a. Na página Tabelas, selecione a tabela que você criou (source\_data\_col\_lvl).
  - b. No menu Ações, selecione Esquema.
  - c. Selecione a coluna vendorid e escolha Editar tags do LF.
  - d. Em Chaves atribuídas, selecione Sensível.
  - e. Em Valores, selecione True.
  - f. Escolha Salvar.
18. Em seguida, associe a tag do LF Confidential=False ao col\_tag\_database. Isso é necessário lf-data-analyst para poder descrever o banco de dados col\_tag\_database quando conectado a Amazon Athena
  - a. Na página Bancos de dados, localize e selecione col\_tag\_database.
  - b. No menu Ações, selecione Editar tags do LF.
  - c. Escolha Atribuir nova tag do LF.
  - d. Em Chaves atribuídas, selecione a tag do LF Confidential que você criou anteriormente.
  - e. Em Valores, selecione False.
  - f. Escolha Salvar.

## Etapa 4: Conceder permissões de dados

Conceda permissões aos analistas de dados para o consumo dos bancos de dados tag\_database e da tabela col\_tag\_database usando as tags do LF Confidential e Sensitive.

1. Siga estas etapas para conceder permissões ao usuário lf-data-analyst nos objetos associados à tag do LF Confidential=True (Database:tag\_database) para ter a permissão Describe no banco de dados e Select nas tabelas.

- a. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/comolf-data-engineer>.
  - b. Em Permissões, escolha Permissões do data lake.
  - c. Selecione Conceder.
  - d. Em Entidades principais, selecione Usuários e perfis do IAM.
  - e. Para Usuários e perfis do IAM, selecione lf-data-analyst.
  - f. Em Tags do LF ou recursos do catálogo, selecione Recursos correspondentes às tags do LF.
  - g. Selecione Adicionar tag do LF.
  - h. Para Chave, selecione Confidential.
  - i. Em Valores, selecione True.
  - j. Para Permissões de banco de dados, selecione Describe.
  - k. Para Permissões de tabela, clique em Selecionar e Descrever.
  - l. Selecione Conceder.
2. Em seguida, repita as etapas para conceder permissões aos analistas de dados referentes à expressão da tag do LF para Confidential=False. Essa tag do LF é usada para descrever o col\_tag\_database e a tabela source\_data\_col\_lvl quando conectada como lf-data-analyst no Amazon Athena.
- a. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/comolf-data-engineer>.
  - b. Na página Bancos de dados, selecione o banco de dados col\_tag\_database.
  - c. Selecione Ações e Concessão.
  - d. Em Entidades principais, selecione Usuários e perfis do IAM.
  - e. Para Usuários e perfis do IAM, selecione lf-data-analyst.
  - f. Selecione Recursos correspondentes às tags do LF.
  - g. Selecione Adicionar tag do LF.
  - h. Para Chave, selecione Confidential.
  - i. Para Valores, selecione False.
  - j. Para Permissões de banco de dados, selecione Describe.
  - k. Para Permissões de tabela, não selecione nada.

- I. Selecione Conceder.
3. Em seguida, repita as etapas para conceder permissões aos analistas de dados referentes à expressão da tag do LF para Confidential=False e Sensitive=True. Essa tag do LF é usada para descrever o col\_tag\_database e a tabela source\_data\_col\_lvl (em nível de coluna) quando conectada como lf-data-analyst no Amazon Athena.
  - a. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/lf-data-engineer>.
  - b. Na página Bancos de dados, selecione o banco de dados col\_tag\_database.
  - c. Selecione Ações e Concessão.
  - d. Em Entidades principais, selecione Usuários e perfis do IAM.
  - e. Para Usuários e perfis do IAM, selecione lf-data-analyst.
  - f. Selecione Recursos correspondentes às tags do LF.
  - g. Selecione Adicionar tag do LF.
  - h. Para Chave, selecione Confidential.
  - i. Para Valores, selecione False.
  - j. Selecione Adicionar tag do LF.
  - k. Para Chave, selecione Sensitive.
  - l. Para Valores, selecione True.
  - m. Para Permissões de banco de dados, selecione Describe.
  - n. Para Permissões de tabela, selecione Select e Describe.
  - o. Selecione Conceder.

## Etapa 5: Executar uma consulta no Amazon Athena para verificar as permissões

Para essa etapa, use o Amazon Athena para executar consultas SELECT nas duas tabelas (source\_data and source\_data\_col\_lvl). Use o caminho do Amazon S3 como o local do resultado da consulta (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/athena-results/`).

1. Faça login no console Athena em <https://console.aws.amazon.com/athena/como>. lf-data-analyst

2. No editor de consultas do Athena, selecione tag\_database no painel esquerdo.

3. Selecione o ícone de opções de menu adicionais (três pontos verticais) ao lado de `source_data` e selecione Exibir tabela.
4. Selecione Executar consulta.

A consulta deve levar alguns minutos para ser executada. A consulta exibe todas as colunas na saída porque a tag do LF está associada no nível do banco de dados e a tabela `source_data` herdou automaticamente LF-tag do banco de dados `tag_database`.

5. Execute outra consulta usando `col_tag_database` e `source_data_col_lvl`.

A segunda consulta retorna as duas colunas que foram marcadas como `Non-Confidential` e `Sensitive`.

6. Você também pode verificar o comportamento da política de acesso baseada em tags do Lake Formation em colunas para as quais você não tem concessões de políticas. Quando uma coluna não marcada é selecionada na tabela `source_data_col_lvl`, o Athena retorna um erro. Por exemplo, você pode executar a seguinte consulta para escolher colunas não marcadas `geolocationid`:

```
SELECT geolocationid FROM "col_tag_database"."source_data_col_lvl" limit 10;
```

## Etapa 6: limpar AWS os recursos

Para evitar cobranças indesejadas Conta da AWS, você pode excluir os AWS recursos usados neste tutorial.

1. Faça login no console do Lake Formation como `lf-data-engineer` e exclua os bancos de dados `tag_database` e `col_tag_database`.
2. Em seguida, faça login como `lf-data-steward` e limpe todas as permissões de tags do LF, Permissões de dados e Permissões de localização de dados que foram concedidas acima e que foram concedidas a `lf-data-engineer` e `lf-data-analyst`..
3. Faça login no console do Amazon S3 como proprietário da conta usando as credenciais do IAM que você usou para implantar a pilha AWS CloudFormation
4. Exclua os seguintes buckets:
  - `If-tagbased-demo-accesslogs-acct-id`
  - `If-tagbased-demo-acct-id`

5. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> e exclua a pilha que você criou. Aguarde até que o status da pilha mude para DELETE\_COMPLETE.

## Como proteger os data lakes com controle de acesso em nível de linha

AWS Lake Formation as permissões em nível de linha permitem que você forneça acesso a linhas específicas em uma tabela com base nas políticas de governança e conformidade de dados. Se você tem tabelas grandes armazenando bilhões de registros, você precisa de uma forma de permitir que diferentes usuários e equipes acessem somente os dados que eles têm permissão para ver. O controle de acesso em nível de linha é uma maneira simples e eficaz de proteger os dados e, ao mesmo tempo, dar aos usuários acesso aos dados de que precisam para realizar seu trabalho. O Lake Formation fornece relatórios centralizados de auditoria e conformidade, identificando quais entidades principais acessaram quais dados, quando, e por meio de quais serviços.

Neste tutorial, você aprenderá como os controles de acesso em nível de linha funcionam no Lake Formation e como configurá-los.

Este tutorial inclui um AWS CloudFormation modelo para configurar rapidamente os recursos necessários. É possível revisá-lo e personalizá-lo para atender às suas necessidades.

### Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Provisionar os recursos](#)
- [Etapa 2: Consulta sem filtros de dados](#)
- [Etapa 3: Configurar filtros de dados e conceder permissões](#)
- [Etapa 4: Consulta com filtros de dados](#)
- [Etapa 5: limpar AWS os recursos](#)

### Público-alvo

Este tutorial é destinado a administradores de dados, engenheiros de dados e analistas de dados. A tabela a seguir lista perfis e responsabilidades de um proprietário e um consumidor de dados.

Perfil	Descrição
Administrador do IAM	Um usuário que pode criar usuários e perfis e buckets do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Tem a política AdministratorAccess AWS gerenciada.
Administrador do data lake	Um usuário responsável por configurar o data lake, criar filtros de dados e conceder permissões aos analistas de dados.
Analista de dados	Um usuário que pode executar consultas no data lake. Analistas de dados residentes em países diferentes (para nosso caso de uso, EUA e Japão) só podem analisar avaliações de produtos de clientes localizados em seus próprios países e, por motivos de conformidade, não devem ser capazes de ver dados de clientes localizados em outros países.

## Pré-requisitos

Antes de começar este tutorial, você deve ter um Conta da AWS que possa ser usado para entrar como usuário administrativo com as permissões corretas. Para obter mais informações, consulte [Conclua AWS as tarefas de configuração inicial](#).

O tutorial pressupõe que você esteja familiarizado com o IAM. Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Alterar as configurações do Lake Formation

### Important

Antes de iniciar o AWS CloudFormation modelo, desative a opção Usar somente o controle de acesso do IAM para novos bancos de dados/tabelas no Lake Formation seguindo as etapas abaixo:

1. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) ou Oeste dos EUA (Oregon).
2. Em catálogo de dados, selecione Configurações.
3. Desmarque Usar somente controle de acesso IAM para novos bancos de dados e Usar somente controle de acesso IAM para novas tabelas em novos bancos de dados.
4. Escolha Salvar.

## Etapa 1: Provisionar os recursos

Este tutorial inclui um AWS CloudFormation modelo para uma configuração rápida. É possível revisá-lo e personalizá-lo para atender às suas necessidades. O AWS CloudFormation modelo gera os seguintes recursos:

- Usuários e políticas para:
  - DataLakeAdmin
  - DataAnalystEUA
  - DataAnalystJP
- Configurações e permissões do data lake do Lake Formation
- Uma função Lambda (para recursos AWS CloudFormation personalizados apoiados pelo Lambda) usada para copiar arquivos de dados de amostra do bucket público do Amazon S3 para o seu bucket do Amazon S3
- Um bucket do Amazon S3 para servir como Data Lake.
- Um AWS Glue Data Catalog banco de dados, tabela e partição

### Criar seus recursos

Siga estas etapas para criar seus recursos usando o AWS CloudFormation modelo.

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation/> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. Selecione [Iniciar Pilha](#).
3. Na página Criar pilha, selecione Avançar.
4. Digite um Nome de pilha.

5. Para DatalakeAdminUserNamee DatalakeAdminUserPassword, insira seu nome de usuário e senha do IAM para o usuário administrador do data lake.
6. Para DataAnalystUsUserNamee DataAnalystUsUserPassword, insira o nome de usuário e a senha do nome de usuário e senha que você deseja para o usuário analista de dados responsável pelo mercado dos EUA.
7. DataAnalystJpUserPasswordEm DataAnalystJpUserNamee, insira o nome de usuário e a senha do nome de usuário e senha que você deseja para o usuário analista de dados responsável pelo mercado japonês.
8. Para DataLakeBucketName, insira o nome do seu repositório de dados.
9. Para DatabaseNamee TableName deixe como padrão.
10. Selecione Avançar.
11. Na página seguinte, selecione Avançar.
12. Analise os detalhes na página final e selecione Eu reconheço que isso AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM.
13. Escolha Criar.

A criação da pilha pode levar um minuto para ser concluída.

## Etapa 2: Consulta sem filtros de dados

Depois que você configurar o ambiente, poderá consultar a tabela de avaliações de produtos. Primeiro, consulte a tabela sem controles de acesso em nível de linha para garantir que você possa ver os dados. Se você estiver executando consultas no Amazon Athena pela primeira vez, precisará configurar a localização do resultado da consulta.

Consulte a tabela sem controle de acesso em nível de linha

1. Faça login Athena use o console <https://console.aws.amazon.com/athena/> como DatalakeAdmin usuário e execute a seguinte consulta:

```
SELECT *  
FROM lakeformationTutorial_row_security.amazon_reviews  
LIMIT 10
```

A captura de tela a seguir mostra o resultado da consulta. Essa tabela tem apenas uma partição, `product_category=Video`, portanto, cada registro é um comentário de avaliação de um produto de vídeo.

- Em seguida, execute uma consulta de agregação para recuperar o número total de registros por `marketplace`.

```
SELECT marketplace, count(*) as total_count
FROM lakeformationTutorialRowSecurity.amazon_reviews
GROUP BY marketplace
```

A captura de tela a seguir mostra o resultado da consulta. A coluna `marketplace` tem cinco valores diferentes. Nas etapas subsequentes, você configurará filtros baseados em linhas usando a coluna `marketplace`.

## Etapa 3: Configurar filtros de dados e conceder permissões

Este tutorial usa dois analistas de dados: um responsável pelo mercado dos EUA e outro pelo mercado japonês. Cada analista usa o Athena para analisar avaliações de clientes somente para seu mercado específico. Crie dois filtros de dados diferentes, um para o analista responsável pelo mercado dos EUA e outro para o responsável pelo mercado japonês. Em seguida, conceda aos analistas suas respectivas permissões.

Crie filtros de dados e conceda permissões

- Crie um filtro para restringir o acesso aos dados do `marketplace` dos US.
  - Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) como DatalakeAdmin usuário.
  - Selecione Filtros de dados.
  - Selecione Criar novo filtro.
  - Em Nome do filtro de dados, digite `amazon_reviews_US`.
  - Em Banco de dados de destino, selecione o banco de dados `lakeformationTutorialRowSecurity`.
  - Em Tabela de destino, selecione a tabela `amazon_reviews`.

- g. Para acesso em nível de coluna, deixe como padrão.
  - h. Em Expressão de filtro de linha, digite `marketplace='US'`.
  - i. Selecione Criar filtro.
2. Crie um filtro para restringir o acesso aos dados japoneses do `marketplace`.
- a. Na página Filtros de dados, selecione Criar novo filtro.
  - b. Em Nome do filtro de dados, digite `amazon_reviews_JP`.
  - c. Em Banco de dados de destino, selecione o banco de dados `lakeformation_tutorial_row_security`.
  - d. Em Tabela de destino, selecione o table `amazon_reviews`.
  - e. Para acesso em nível de coluna, deixe como padrão.
  - f. Em Expressão de filtro de linha, digite `marketplace='JP'`.
  - g. Selecione Criar filtro.
3. Em seguida, conceda permissões aos analistas de dados usando esses filtros de dados. Siga estas etapas para conceder permissões ao analista de dados dos EUA (DataAnalystUS):
- a. Em Permissões, escolha Permissões do Data lake.
  - b. Em Permissão de dados, selecione Conceder.
  - c. Para Entidades principais, selecione Usuários e perfis do IAM e selecione o perfil `DataAnalystUS`.
  - d. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, selecione Recursos nomeados de catálogo de dados.
  - e. Para o Banco de dados, selecione `lakeformation_tutorial_row_security`.
  - f. Para Tabelas opcionais, selecione `amazon_reviews`.
  - g. Para Filtros de dados — opcional, selecione `amazon_reviews_US`.
  - h. Para Permissões de filtro de dados, marque Selecionar.
  - i. Selecione Conceder.
4. Siga estas etapas para conceder permissões ao analista de dados japonês (DataAnalystJP):
- a. Em Permissões, escolha Permissões do Data lake.
  - b. Em Permissão de dados, selecione Conceder.
  - c. Para Entidades principais, selecione Usuários e perfis do IAM e selecione o perfil `DataAnalystJP`.

- d. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, selecione Recursos nomeados de catálogo de dados.
- e. Para o Banco de dados, selecione lakeformationTutorialRowSecurity.
- f. Para Tabelas opcionais, selecione amazonReviews.
- g. Para Filtros de dados — opcional, selecione amazonReviewsJP.
- h. Para Permissões de filtro de dados, marque Selecionar.
- i. Selecione Conceder.

## Etapa 4: Consulta com filtros de dados

Com os filtros de dados anexados à tabela de avaliações de produtos, faça algumas consultas e veja como as permissões são aplicadas pelo Lake Formation.

1. Faça login no console do Athena <https://console.aws.amazon.com/athena/> como usuário DataAnalystUS
2. Execute a consulta a seguir para recuperar alguns registros, que são filtrados com base nas permissões em nível de linha que definimos:

```
SELECT *
FROM lakeformationTutorialRowSecurity.amazonReviews
LIMIT 10
```

A captura de tela a seguir mostra o resultado da consulta.

3. Da mesma forma, execute uma consulta para contar o número total de registros por loja.

```
SELECT marketplace , count ( * ) as total_count
FROM lakeformationTutorialRowSecurity.amazonReviews
GROUP BY marketplace
```

O resultado da consulta mostra apenas o US dos marketplace nos resultados. Isso ocorre porque o usuário só pode ver as linhas em que o valor da coluna marketplace é igual a US.

4. Mude para o usuário DataAnalystJP e execute a mesma consulta.

```
SELECT *
FROM lakeformationTutorialRowSecurity.amazonReviews
```

**LIMIT 10**

O resultado da consulta mostra apenas os registros que pertencem ao domínio JP marketplace.

5. Execute a consulta para contar o número total de registros por marketplace.

```
SELECT marketplace, count(*) as total_count
FROM lakeformationTutorial_row_security.amazon_reviews
GROUP BY marketplace
```

O resultado da consulta mostra apenas a linha pertencente ao domínio JP marketplace.

## Etapa 5: limpar AWS os recursos

### Limpar recursos

Para evitar cobranças indesejadas Conta da AWS, você pode excluir os AWS recursos usados neste tutorial.

- [Exclua a pilha do Cloud Formation.](#)

## Compartilhamento de um Data Lake usando controle de acesso baseado em tags do Lake Formation e recursos nomeados

Este tutorial demonstra como você pode configurar AWS Lake Formation para compartilhar com segurança os dados armazenados em um data lake com várias empresas, organizações ou unidades de negócios, sem precisar copiar o banco de dados inteiro. Há duas opções para compartilhar seus bancos de dados e tabelas com outra pessoa Conta da AWS usando o controle de acesso entre contas do Lake Formation:

- Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) (recomendado)

O controle de acesso baseado em tags do Lake Formation é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. No Lake Formation, esses atributos são chamados de tags do LF. Para obter mais detalhes, consulte [Como gerenciar um data lake usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation.](#)

- Recursos nomeados do Lake Formation

O método de recurso chamado Lake Formation é uma estratégia de autorização que define permissões para recursos. Os recursos incluem bancos de dados, tabelas e colunas. Os administradores do Data Lake podem atribuir e revogar permissões em recursos do Lake Formation. Para obter mais detalhes, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

Recomendamos usar recursos nomeados se o administrador do Data Lake preferir conceder permissões explicitamente a recursos individuais. Quando você usa o método de recurso nomeado para conceder permissões do Lake Formation em um recurso do Catálogo de Dados para uma conta externa, o Lake Formation usa AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para compartilhar o recurso.

## Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Definir as configurações do catálogo de dados do Lake Formation na conta do produtor](#)
- [Etapa 1: provisionar seus recursos usando AWS CloudFormation modelos](#)
- [Etapa 2: Pré-requisitos de compartilhamento entre contas do Lake Formation](#)
- [Etapa 3: Implementar o compartilhamento entre contas usando o método de controle de acesso baseado em tags](#)
- [Etapa 4: Implementar o método de recurso nomeado](#)
- [Etapa 5: limpar AWS os recursos](#)

## Público-alvo

Este tutorial é destinado a administradores de dados, engenheiros de dados e analistas de dados. Quando se trata de compartilhar tabelas do Catálogo de Dados AWS Glue e administrar permissões no Lake Formation, os administradores de dados nas contas produtoras têm propriedade funcional com base nas funções que suportam e podem conceder acesso a vários consumidores, organizações externas e contas. A tabela a seguir lista os perfis usados neste tutorial:

Perfil	Descrição
DataLakeAdminProducer	O usuário do IAM administrador do Data Lake tem o seguinte acesso:

Perfil	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acesso completo de leitura, gravação e atualização a todos os recursos do catálogo de dados</li><li>• Capacidade de conceder permissões aos recursos</li><li>• Criar um link de recurso para a tabela compartilhada</li><li>• Pode anexar tags do LF aos recursos, fornecendo acesso às entidades principais com base em quaisquer políticas criadas por administradores de dados</li></ul>
DataLakeAdminConsumer	O usuário do IAM administrador do Data Lake tem o seguinte acesso: <ul style="list-style-type: none"><li>• Acesso completo de leitura, gravação e atualização a todos os recursos do catálogo de dados</li><li>• Capacidade de conceder permissões aos recursos</li><li>• Criar um link de recurso para a tabela compartilhada</li><li>• Pode anexar tags do LF aos recursos, fornecendo acesso às entidades principais com base em quaisquer políticas criadas por administradores de dados</li></ul>
DataAnalyst	O DataAnalyst usuário tem o seguinte acesso: <ul style="list-style-type: none"><li>• Acesso refinado a recursos compartilhados pelas políticas de acesso baseadas em tags do Lake Formation ou usando o método de recursos nomeados</li></ul>

# Definir as configurações do catálogo de dados do Lake Formation na conta do produtor

Antes de começar este tutorial, você deve ter um Conta da AWS que possa ser usado para entrar como usuário administrativo com as permissões corretas. Para obter mais informações, consulte [Conclua AWS as tarefas de configuração inicial](#).

O tutorial pressupõe que você esteja familiarizado com o IAM. Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Definir as configurações do catálogo de dados do Lake Formation na conta do produtor

## Note

Neste tutorial, a conta que tem a tabela de origem é chamada de conta do produtor, e a conta que precisa acessar a tabela de origem é chamada de conta do consumidor.

O Lake Formation fornece seu próprio modelo de gerenciamento de permissões. Para manter a compatibilidade com versões anteriores do modelo de permissão do IAM, a Super permissão é concedida ao grupo IAMAllowedPrincipals em todos os AWS Glue Data Catalog recursos existentes por padrão. Além disso, a opção Usar somente as configurações de controle de acesso do IAM estão habilitadas para novos recursos do catálogo de dados. Este tutorial usa controle de acesso refinado usando permissões do Lake Formation e usa políticas do IAM para controle de acesso de único fator. Para mais detalhes, consulte [Métodos para controle de acesso de alta granularidade](#). Portanto, antes de usar um AWS CloudFormation modelo para uma configuração rápida, você precisa alterar as configurações do Lake Formation Data Catalog na conta do produtor.

## Important

Essa configuração afeta todos os bancos de dados e tabelas recém-criados, portanto, é altamente recomendável concluir este tutorial em uma conta que não seja de produção ou em uma nova conta. Além disso, se você estiver usando uma conta compartilhada (como a conta de desenvolvimento da sua empresa), certifique-se de que ela não afete outros recursos. Se você preferir manter as configurações de segurança padrão, conclua uma etapa adicional ao compartilhar recursos com outras contas, na qual você revoga a

Super permissão padrão do banco de dados ou da tabela do IAMAllowedPrincipals.

Entraremos em detalhes mais adiante neste tutorial.

Para definir as configurações do catálogo de dados do Lake Formation na conta do produtor, conclua as etapas a seguir:

1. Faça login AWS Management Console usando a conta do produtor como usuário administrador ou como usuário com permissão da PutDataLakeSettings API Lake Formation.
2. No console do Lake Formation, no painel de navegação, em catálogo de dados, selecione Configurações.
3. Desmarque Usar somente controle de acesso IAM para novos bancos de dados e Usar somente controle de acesso IAM para novas tabelas em novos bancos de dados

Selecione Salvar.

Além disso, você pode remover as permissões de CREATE\_DATABASE para IAMAllowedPrincipals em Perfis e tarefas administrativas, Criadores de banco de dados. Só então, você pode determinar quem pode criar um novo banco de dados por meio das permissões do Lake Formation.

## Etapa 1: provisionar seus recursos usando AWS CloudFormation modelos

O CloudFormation modelo da conta do produtor gera os seguintes recursos:

- Um bucket do Amazon S3 para servir como Data Lake.
- Uma função Lambda (para recursos personalizados apoiados pelo Lambda AWS CloudFormation). Usamos a função para copiar exemplos de arquivos de dados do bucket público do Amazon S3 para o bucket do Amazon S3.
- Usuários e políticas do IAM: DataLakeAdminProducer.
- As configurações e permissões apropriadas do Lake Formation, incluindo:
  - Definir o administrador do data lake do Lake Formation na conta do produtor
  - Registrar um bucket do Amazon S3 como local do Data Lake do Lake Formation (conta do produtor)

- Um AWS Glue Data Catalog banco de dados, tabela e partição. Como há duas opções para compartilhar recursos Contas da AWS, esse modelo cria dois conjuntos separados de banco de dados e tabela.

O AWS CloudFormation modelo da conta do consumidor gera os seguintes recursos:

- Usuários e políticas do IAM:
  - DataLakeAdminConsumer
  - DataAnalyst
- Um AWS Glue Data Catalog banco de dados. Esse banco de dados serve para criar links de recursos para recursos compartilhados.

Crie seus recursos na conta do produtor

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. Selecione Iniciar Pilha.
3. Selecione Avançar.
4. Em Nome da pilha, digite um nome de pilha, como stack-producer.
5. Na seção Configuração do usuário, insira o nome de usuário e a senha para ProducerDatalakeAdminUserName e ProducerDatalakeAdminUserPassword.
6. Para DataLakeBucketName, insira o nome do seu bucket do data lake. Esse nome precisa ser globalmente exclusivo.
7. Para DatabaseNamee TableName, deixe os valores padrão.
8. Escolha Próximo.
9. Na página seguinte, selecione Avançar.
10. Analise os detalhes na página final e selecione Eu reconheço que isso AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM.
11. Escolha Criar.

A criação da pilha pode levar até um minuto.

## Crie seus recursos na conta do consumidor

1. Faça login no AWS CloudFormation console em <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. Selecione [Iniciar Pilha](#).
3. Selecione Avançar.
4. Em Nome da pilha, digite um nome de pilha, como `stack-consumer`.
5. Na seção Configuração do usuário, insira o nome de usuário e a senha para `ConsumerDatalakeAdminUserName` e `ConsumerDatalakeAdminUserPassword`.
6. Para `DataAnalystUserName` e `DataAnalystUserPassword`, insira o nome de usuário e a senha que você deseja para o usuário do IAM do analista de dados.
7. Para `DataLakeBucketName`, insira o nome do seu bucket do data lake. Esse nome precisa ser globalmente exclusivo.
8. Para `DatabaseName`, deixe os valores padrão.
9. Em `AthenaQueryResultS3BucketName`, insira o nome do bucket do Amazon S3 que armazena resultados da consulta do Amazon Athena. Se você não tiver um, [crie um bucket da Amazon S3](#).
10. Selecione Avançar.
11. Na página seguinte, selecione Avançar.
12. Analise os detalhes na página final e selecione Eu reconheço que isso AWS CloudFormation pode criar recursos do IAM.
13. Escolha Criar.

A criação da pilha pode levar até um minuto.

 Note

Depois de concluir o tutorial, exclua a pilha AWS CloudFormation para evitar cobranças.

Verifique se os recursos foram excluídos com sucesso no status de eventos da pilha.

## Etapa 2: Pré-requisitos de compartilhamento entre contas do Lake Formation

Antes de compartilhar recursos com o Lake Formation, há pré-requisitos tanto para o método de controle de acesso baseado em tags quanto para o método de recursos nomeados.

Controle de acesso completo com base em tags: pré-requisitos do para compartilhamento de dados do entre contas

- Para obter mais informações sobre os requisitos de compartilhamento de dados entre contas, consulte a seção [Pré-requisitos](#) no capítulo Compartilhamento de dados entre contas.

Para compartilhar recursos do Catálogo de Dados com a versão 3 ou superior das configurações da versão Cross Account, o concedente precisa ter as permissões do IAM definidas na política AWS gerenciada `AWSLakeFormationCrossAccountManager` em sua conta.

Se você estiver usando a versão 1 ou a versão 2 das Configurações de versão entre contas, antes de usar o método de controle de acesso baseado em tags para conceder acesso entre contas aos recursos, você deve adicionar o seguinte objeto de permissões JSON à política de recursos do catálogo de dados na conta do produtor. Isso dá à conta do consumidor permissão para acessar o catálogo de dados quando `glue:EvaluatedByLakeFormationTags` é verdadeiro. Além disso, essa condição se torna verdadeira para recursos nos quais você concedeu permissão usando tags de permissão do Lake Formation para a conta do consumidor. Essa política é necessária Conta da AWS para todas as quais você está concedendo permissões.

A política a seguir deve estar dentro de um elementoStatement. Discutiremos a Política do IAM completa na próxima seção.

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "glue:*"  
    ],  
    "Principal": {  
        "AWS": [  
            "consumer-account-id"  
        ]  
    },  
    "Resource": [  
        "arn:aws:glue:region:catalog:account:catalog-name",  
        "arn:aws:glue:region:catalog:account:catalog-name:object-type:object-id"  
    ]  
}
```

```
    "arn:aws:glue:region:account-id:table/*",
    "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
    "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
],
"Condition": {
    "Bool": {
        "glue:EvaluatedByLakeFormationTags": true
    }
}
}
```

Preencha os pré-requisitos de compartilhamento entre contas do método de recurso nomeado

1. Se não houver uma política de recursos do catálogo de dados em sua conta, as concessões entre contas do Lake Formation que você fizer procederão normalmente. No entanto, se existir uma política de recursos do catálogo de dados, você deverá adicionar a seguinte declaração a ela para permitir que suas concessões entre contas sejam bem-sucedidas se forem feitas com o método de recurso nomeado. Se você planeja usar somente o método de recurso nomeado ou somente o método de controle de acesso baseado em tag, você pode pular esta etapa. Neste tutorial, avaliamos os dois métodos e precisamos adicionar a política a seguir.

A política a seguir deve estar dentro de um elementoStatement. Discutiremos a Política do IAM completa na próxima seção.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "glue:ShareResource"
    ],
    "Principal": {
        "Service": "ram.amazonaws.com"
    },
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:region:account-id:table/*/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
    ]
}
```

- Em seguida, adicione a política de AWS Glue Data Catalog recursos usando o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Se você conceder permissões entre contas usando o método de controle de acesso baseado em tags e o método de recurso nomeado, defina o argumento `EnableHybrid` como “true” ao adicionar as políticas anteriores. Como essa opção não é compatível com o console no momento, é necessário usar a API `glue:PutResourcePolicy` e a AWS CLI.

Primeiro, crie um documento de política (como `policy.json`) e adicione as duas políticas anteriores. *consumer-account-id* Substitua pela *account ID* da Conta da AWS destinatário da concessão, *region* pela região do catálogo de dados contendo os bancos de dados e tabelas nos quais você está concedendo permissões e *account-id* pela Conta da AWS ID do produtor.

Digite o AWS CLI comando a seguir. *glue-resource-policy* Substitua pelos valores corretos (como file: //`policy.json`).

```
aws glue put-resource-policy --policy-in-json glue-resource-policy --enable-hybrid  
TRUE
```

Para obter mais informações, consulte [put-resource-policy](#).

## Etapa 3: Implementar o compartilhamento entre contas usando o método de controle de acesso baseado em tags

Nesta seção, orientamos sobre estas etapas de alto nível:

- Defina uma tag do LF.
- Atribua a tag do LF ao recurso de destino.
- Conceda permissão da tag do LF à conta do consumidor.
- Conceda permissão de dados à conta do consumidor.
- Opcionalmente, revogue as permissões para `IAMAllowedPrincipals` no banco de dados, nas tabelas e nas colunas.
- Crie um link de recurso para a tabela compartilhada.
- Crie uma tag do LF e atribua-a ao banco de dados de destino.
- Conceda permissão de dados da tag do LF à conta do consumidor.

## Defina uma tag do LF

### Note

Se você estiver conectado à sua conta de produtor, saia antes de concluir as etapas a seguir.

1. Faça login na conta do produtor como administrador do data lake em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Use o número da conta do produtor, o nome de usuário do IAM (o padrão é DataLakeAdminProducer) e a senha que você especificou durante a criação da pilha do AWS CloudFormation .
2. No console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>), no painel de navegação, em Permissões, escolha LF-Tags and Permissions.
3. Selecione Adicionar tag do LF.

Atribua a tag do LF ao recurso de destino

Atribua a tag do LF ao recurso de destino e conceda permissões de dados para outra conta

Como administrador do Data Lake, você pode anexar tags aos recursos. Se você planeja usar uma função separada, talvez seja necessário conceder permissões, descrever e anexar ao perfil separado.

1. No painel de navegação, em catálogo de dados, selecione Bancos de Dados.
2. Selecione o banco de dados de destino  
(lakeformation\_tutorial\_cross\_account\_database\_tbac) e, no menu Ações, selecione Editar tags do LF.

Neste tutorial, você atribui uma tag do LF a um banco de dados, mas também pode atribuir tags do LF a tabelas e colunas.

3. Escolha Atribuir nova tag do LF.
4. Adicione a chave Confidentiality e o valor public.
5. Selecione Salvar.

Conceda permissão da tag do LF à conta do consumidor.

Ainda na conta do produtor, conceda permissões à conta do consumidor para acessar a tag do LF.

1. No painel de navegação, em Permissões, selecione permissões e tags do LF.
2. Na guia Tags do LF, selecione a chave e os valores da tag do LF que está sendo compartilhada com a conta do consumidor (chave Confidentiality e valor public).
3. Escolha Conceder permissões.
4. Em Tipo de permissão, escolha Permissões do par de chave-valor da tag do LF.
5. Para Entidades principais, selecione Contas externas.
6. Insira o ID da Conta da AWS de destino.

Contas da AWS dentro da mesma organização aparecem automaticamente. Caso contrário, você precisará inserir manualmente o Conta da AWS ID.

7. Em Permissões, selecione Descrever.

Essas são permissões concedidas à conta do consumidor. Permissões concedidas são permissões que a conta do consumidor pode conceder a outras entidades principais.

8. Selecione Conceder.

Nesse momento, o administrador do data Lake do consumidor deve conseguir encontrar a tag da política que está sendo compartilhada por meio do console do Lake Formation da conta do consumidor, em Permissões, Tags do LF e permissões.

Conceda a permissão de dados à conta do consumidor.

Agora, forneceremos acesso aos dados da conta do consumidor especificando uma expressão de tag do LF, concedendo à conta do consumidor acesso a qualquer tabela ou banco de dados que corresponda à expressão.

1. No painel de navegação, em Permissões, Permissões do Data Lake, selecione Conceder.
2. Em Diretores, escolha Contas externas e insira a Conta da AWS ID de destino.
3. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, escolha a chave e os valores da tag do LF que está sendo compartilhada com a conta do consumidor (chave Confidentiality e valor public).
4. Em Permissões, em Recursos combinados com tags do LF (recomendado), selecione Adicionar tag do LF.
5. Selecione a chave e o valor da tag que está sendo compartilhada com a conta do consumidor (chave Confidentiality e valor public).
6. Para permissões de banco de dados, selecione Descrever em Permissões de banco de dados para conceder permissões de acesso no nível do banco de dados.

7. O administrador do data lake do consumidor deve ser capaz de encontrar a tag de política que está sendo compartilhada por meio da conta do consumidor no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>, em Permissões, funções e tarefas administrativas, LF-Tags.
8. Selecione Descrever em Permissões concedíveis para que a conta do consumidor possa conceder permissões em nível de banco de dados a seus usuários.
9. Para Permissões de tabela e coluna, selecione Selecionar e Descrever em Permissões de tabela.
10. Selecione Selecionar e Descrever em Permissões concedíveis.
11. Selecione Conceder.

Revogue a permissão para **IAMAllowedPrincipals** no banco de dados, nas tabelas e nas colunas (opcional).

No início deste tutorial, você alterou as configurações do Lake Formation Data Catalog. Se você pulou essa parte, esta etapa é necessária. Se tiver alterado as configurações do catálogo de dados do Lake Formation, ignore esta etapa.

Nesta etapa, precisamos revogar a Super permissão padrão do banco de dados **IAMAllowedPrincipals** ou da tabela. Para mais detalhes, consulte [Etapa 4: mude seus armazenamentos de dados para o modelo de permissões do Lake Formation](#).

Antes de revogar a permissão de **IAMAllowedPrincipals**, certifique-se de ter concedido às entidades principais existentes do IAM a permissão necessária por meio do Lake Formation. Isso inclui três etapas:

1. Adicione a permissão do IAM ao usuário ou perfil do IAM de destino com a ação `GetDataAccess` do Lake Formation (com a política do IAM).
2. Conceda ao usuário ou perfil de destino do IAM com permissões de dados do Lake Formation (alterar, selecionar e assim por diante).
3. Em seguida, revogue as permissões para **IAMAllowedPrincipals**. Caso contrário, depois de revogar as permissões para **IAMAllowedPrincipals**, as entidades principais existentes do IAM talvez não consigam mais acessar o banco de dados ou o catálogo de dados de destino.

A revogação da Super permissão para **IAMAllowedPrincipals** é necessária quando você deseja aplicar o modelo de permissão do Lake Formation (em vez do modelo de política

do IAM) para gerenciar o acesso do usuário em uma única conta ou entre várias contas usando o modelo de permissão do Lake Formation. Você não precisa revogar a permissão de IAMAllowedPrincipals outras tabelas nas quais deseja manter o modelo de política tradicional do IAM.

Nesse ponto, o administrador do data lake da conta do consumidor deve ser capaz de encontrar o banco de dados e a tabela que estão sendo compartilhados por meio da conta do consumidor no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/bancos> de dados, em Catálogo de dados. Caso contrário, confirme se o seguinte está configurado corretamente:

1. A tag e os valores de política corretos são atribuídos aos bancos de dados e tabelas de destino.
2. A permissão correta de tag e a permissão de dados são atribuídas à conta do consumidor.
3. Revogue a super permissão padrão do banco de dados IAMAllowedPrincipals ou da tabela.

### Criar um link de recurso para a tabela compartilhada

Quando um recurso é compartilhado entre contas e os recursos compartilhados não são colocados no catálogo de dados das contas do consumidor. Para disponibilizá-los e consultar os dados subjacentes de uma tabela compartilhada usando serviços como o Athena, precisamos criar um link de recurso para a tabela compartilhada. Um link de recurso é um objeto do catálogo de dados que é um link para um banco de dados, ou uma tabela local ou compartilhada. Para obter detalhes, consulte [Criação de links de recursos](#). Ao criar um link de recurso, você pode:

- Atribuir um nome diferente a um banco de dados ou tabela que esteja alinhado às políticas de nomenclatura de recursos do catálogo de dados.
- Usar serviços como Athena e Redshift Spectrum para consultar bancos de dados ou tabelas compartilhados.

Para criar um link de recurso, conclua as etapas a seguir:

1. Se você estiver conectado à sua conta de consumidor, saia.
2. Faça login como administrador do Data Lake da conta do consumidor. Use o ID da conta do consumidor, o nome de usuário do IAM (padrão DatalakeAdminConsumer) e a senha que você especificou durante a criação da AWS CloudFormation pilha.

3. No console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>), no painel de navegação, em Catálogo de dados, bancos de dados, escolha o banco de dados `lakeformation_tutorial_cross_account_database_tbac` compartilhado.

Se você não vir o banco de dados, revise as etapas anteriores para ver se tudo está configurado corretamente.

4. Selecione Visualizar Tabelas.
5. Selecione a tabela compartilhada `amazon_reviews_table_tbac`.
6. No menu Ações, selecione Criar link de recurso.
7. Em Nome do link do recurso, digite um nome (para este tutorial, `amazon_reviews_table_tbac_resource_link`).
8. Em Banco de dados, selecione o banco de dados no qual o link do recurso foi criado (para esta postagem, a pilha AWS CloudFormation n criou o banco de dados `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer`).
9. Escolha Criar.

O link do recurso aparece em catálogo de dados, Tabelas.

Crie uma tag do LF e atribua-a ao banco de dados de destino

As tags do Lake Formation residem no mesmo catálogo de dados dos recursos. Isso significa que as tags criadas na conta do produtor não estão disponíveis para uso ao conceder acesso aos links de recursos na conta do consumidor. Você precisa criar um conjunto separado de tags do LF na conta do consumidor para usar o controle de acesso baseado em tags do LF ao compartilhar os links de recursos na conta do consumidor.

1. Defina a tag do LF na conta do consumidor. Para este tutorial, usamos a chave `Division` e os valores `sales`, `marketing` e `analyst`.
2. Atribua a chave da tag do LF `Division` e o valor `analyst` ao banco de dados `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer`, onde o link de recurso é criado.

Conceda permissão de dados da tag do LF ao consumidor

Como etapa final, conceda permissão de dados da tag do LF ao consumidor.

1. No painel de navegação, em Permissões, Permissões do Data Lake, selecione Conceder.

2. Para Entidade principais, selecione Usuários e perfis do IAM e selecione o usuário DataAnalyst.
3. Em Recursos de tags do LF ou de catálogo, selecione Recursos correspondentes a tags do LF (recomendado).
4. Selecione Chave Divisão e analista de valor.
5. Para Permissões de banco de dados, selecione Descrever em Permissões de banco de dados.
6. Para Permissões de tabela e coluna, selecione Selecionar e Descrever em Permissões de tabela.
7. Selecione Conceder.
8. Repita essas etapas para o usuário DataAnalyst, onde a chave tag do LF é Confidentiality e o valor é public.

Nesse ponto, o usuário analista de dados na conta do consumidor deve ser capaz de encontrar o link do banco de dados e do recurso e consultar a tabela compartilhada por meio do console do Athena em. <https://console.aws.amazon.com/athena/> Caso contrário, confirme se o seguinte está configurado corretamente:

- O link do recurso é criado para a tabela compartilhada
- Você concedeu ao usuário acesso à tag do LF compartilhada pela conta do produtor
- Você concedeu ao usuário acesso à tag do LF associada ao link do recurso e ao banco de dados no qual o link do recurso foi criado
- Verifique se você atribuiu a tag do LF correta ao link do recurso e ao banco de dados no qual o link do recurso foi criado

## Etapa 4: Implementar o método de recurso nomeado

Para usar o método de recurso nomeado, orientamos você nas seguintes etapas de alto nível:

1. Opcionalmente, revogue a permissão para IAMAllowedPrincipals no banco de dados, nas tabelas e nas colunas.
2. Conceda a permissão de dados à conta do consumidor.
3. Aceite um compartilhamento de recursos de AWS Resource Access Manager.
4. Crie um link de recurso para a tabela compartilhada.
5. Conceda permissão de dados para a tabela compartilhada ao consumidor.

## 6. Conceda permissão de dados para o link de recurso ao consumidor.

Revogue a permissão para **IAMAllowedPrincipals** no banco de dados, nas tabelas e nas colunas (opcional).

- No início deste tutorial, alteramos as configurações do Lake Formation Data Catalog. Se você pulou essa parte, esta etapa é necessária. Para obter instruções, consulte a etapa opcional na seção anterior.

Conceda a permissão de dados à conta do consumidor.

1.



Note  
Se você estiver conectado à conta do produtor como outro usuário, saia primeiro.

Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> usando o administrador do data lake da conta do produtor usando o Conta da AWS ID, o nome de usuário do IAM (o padrão éDataLakeAdminProducer) e a senha especificados durante a criação da AWS CloudFormation pilha.

2. Na página Permissões, em Permissões do Data Lake, selecione Conceder.
3. Em Diretores, escolha Contas externas e insira uma Conta da AWS IDs ou mais AWS organizações IDs. Para obter mais informações, consulte: [Organizações AWS](#).

As organizações às quais a conta do produtor pertence e Contas da AWS dentro da mesma organização aparecem automaticamente. Caso contrário, insira manualmente o ID da conta ou o ID da organização.

4. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, selecione Named data catalog resources.
5. Em Bancos de dados, selecione o banco de dados `lakeformation_tutorial_cross_account_database_named_resource`.
6. Selecione Adicionar tag do LF.
7. Em Tabelas, selecione Todas as tabelas.
8. Para Permissões de coluna de tabela, selecione Selecionar e Descrever em Permissões de tabela.
9. Escolha Selecionar e Descrever em Permissões concedíveis.

10. Opcionalmente, para Permissões de dados, escolha Acesso simples baseado em coluna se for necessário o gerenciamento de permissões em nível de coluna.
11. Selecione Conceder.

Se você não revogou a permissão para IAMAllowedPrincipals, receberá um erro de falha na Concessão de permissões. Nesse ponto, você deve ver a tabela de destino sendo compartilhada AWS RAM com a conta do consumidor em Permissões, Permissões de dados.

Aceite um compartilhamento de recursos de AWS RAM

 Note

Essa etapa é necessária somente para o compartilhamento Conta da AWS baseado, não para o compartilhamento baseado na organização.

1. Faça login no AWS console <https://console.aws.amazon.com/connect/> usando o administrador do data lake da conta do consumidor usando o nome de usuário do IAM (o padrão é DatalakeAdminConsumer) e a senha especificados durante a criação da AWS CloudFormation pilha.
2. No AWS RAM console, no painel de navegação, em Compartilhado comigo, Compartilhamentos de recursos, escolha o recurso compartilhado do Lake Formation. O status deve ser Pendente.
3. Selecione Ações e Concessão.
4. Confirme os detalhes do recurso e selecione Aceitar compartilhamento de recursos.

Nesse ponto, o administrador do data lake da conta do consumidor deve ser capaz de encontrar o recurso compartilhado no console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) em Catálogo de dados, bancos de dados.

Criar um link de recurso para a tabela compartilhada

- Siga as instruções em [Etapa 3: Implementar o compartilhamento entre contas usando o método de controle de acesso baseado em tags](#) (etapa 6) para criar um link de recurso para uma tabela compartilhada. Dê um nome ao link do recurso amazon\_reviews\_table\_named\_resource\_resource\_link. Crie o link do recurso no banco de dados lakeformationTutorial\_cross\_account\_database\_consumer.

## Conceda permissão de dados para a tabela compartilhada ao consumidor

Para conceder permissão de dados para a tabela compartilhada ao consumidor, conclua as etapas a seguir:

1. No console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>), em Permissões, Permissões do Data lake, escolha Conceder.
2. Para Entidade principais, selecione Usuários e perfis do IAM e selecione o usuário DataAnalyst.
3. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, selecione Recursos de catálogo de dados nomeados.
4. Em Bancos de dados, selecione o banco de dados `lakeformation_tutorial_cross_account_database_named_resource`. Se você não encontrar o banco de dados na lista suspensa, selecione Carregar mais.
5. Em Tabelas, selecione a tabela `amazon_reviews_table_named_resource`.
6. Para Permissões de tabela e coluna, selecione Selecionar e Descrever em Permissões de tabela.
7. Selecione Conceder.

## Conceda permissão de dados para o link de recurso ao consumidor

Além de conceder permissão ao usuário do Data Lake para acessar a tabela compartilhada, você também precisa conceder permissão ao usuário do Data Lake para acessar o link do recurso.

1. No console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>), em Permissões, Permissões do Data lake, escolha Conceder.
2. Para Entidade principais, selecione Usuários e perfis do IAM e selecione o usuário DataAnalyst.
3. Em Tags do LF ou recursos de catálogo, selecione Recursos de catálogo de dados nomeados.
4. Em Bancos de dados, selecione o banco de dados `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer`. Se você não encontrar o banco de dados na lista suspensa, selecione Carregar mais.
5. Em Tabelas, selecione a tabela `amazon_reviews_table_named_resource_resource_link`.
6. Para Permissões de links de recursos, selecione Descrever em Permissões de links de recursos.
7. Selecione Conceder.

Nesse ponto, o usuário analista de dados na conta do consumidor deve ser capaz de encontrar o banco de dados e o link do recurso e consultar a tabela compartilhada por meio do console do Athena.

Caso contrário, confirme se o seguinte está configurado corretamente:

- O link do recurso é criado para a tabela compartilhada
- Você concedeu ao usuário acesso à tabela compartilhada pela conta do produtor
- Você concedeu ao usuário acesso ao link de recurso e ao banco de dados para o qual o link de recurso foi criado

## Etapa 5: limpar AWS os recursos

Para evitar cobranças indesejadas Conta da AWS, você pode excluir os AWS recursos usados neste tutorial.

1. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> usando a conta do produtor e exclua ou altere o seguinte:
  - AWS Resource Access Manager compartilhamento de recursos
  - Tags do Lake Formation
  - AWS CloudFormation pilha
  - Configurações do Lake Formation
  - AWS Glue Data Catalog
2. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> usando a conta do consumidor e exclua ou altere o seguinte:
  - Tags do Lake Formation
  - AWS CloudFormation pilha

# Como compartilhar um data lake usando o controle de acesso refinado do Lake Formation

Este tutorial fornece step-by-step instruções sobre como você pode compartilhar conjuntos de dados de forma rápida e fácil usando o Lake Formation ao gerenciar vários Contas da AWS com AWS Organizations. Você define permissões específicas para controlar o acesso a dados confidenciais.

Os procedimentos a seguir também mostram como um administrador de data lake da Conta A pode fornecer acesso refinado à Conta B, e como um usuário na Conta B, atuando como administrador de dados, pode conceder acesso refinado à tabela compartilhada para outros usuários em suas contas. Os administradores de dados em cada conta podem delegar o acesso de forma independente a seus próprios usuários, dando autonomia a cada equipe ou linha de negócios (LOB).

O caso de uso pressupõe que você esteja usando AWS Organizations para gerenciar seu Contas da AWS. O usuário da Conta A em uma unidade organizacional (OU1) concede acesso aos usuários da Conta B em OU2. Você pode usar a mesma abordagem quando não estiver usando organizações, como quando você tem apenas algumas contas. O diagrama a seguir ilustra o controle de acesso refinado de conjuntos de dados em um data lake. O data lake está disponível na Conta A. O administrador do data lake da Conta A fornece acesso refinado à Conta B. O diagrama também mostra que um usuário da Conta B fornece acesso em nível de coluna à tabela de data lake da Conta A para outro usuário na Conta B.

## Tópicos

- [Público-alvo](#)
- [Pré-requisitos](#)
- [Etapa 1: Forneça acesso refinado a outra conta](#)
- [Etapa 2: Forneça acesso refinado a um usuário na mesma conta](#)

## Público-alvo

Este tutorial é destinado a administradores de dados, engenheiros de dados e analistas de dados. A tabela a seguir lista os perfis usados neste tutorial:

Perfil	Descrição
Administrador do IAM	Usuário que tem a política gerenciada pela AWS : AdministratorAccess .
Administrador do data lake	Usuário que tem a política AWS AWSLakeFormationDataAdmin gerenciada: anexado à função.
Analista de dados	Usuário que tem a política AWS gerenciada: AmazonAthenaFullAccess anexado.

## Pré-requisitos

Antes de começar este tutorial, você deve ter um Conta da AWS que possa ser usado para entrar como usuário administrativo com as permissões corretas. Para obter mais informações, consulte [Conclua AWS as tarefas de configuração inicial](#).

O tutorial pressupõe que você esteja familiarizado com o IAM. Para obter informações sobre o IAM, consulte o [Guia do usuário do IAM](#).

Você precisa dos seguintes recursos para este tutorial:

- Duas unidades organizacionais:
  - OU1 — Contém a conta A
  - OU2 — Contém a conta B
- Um local (bucket) do data lake do Amazon S3 na Conta A.
- Um usuário administrador de data lake na Conta A. Você pode criar um administrador de data lake usando o console Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) ou a PutDataLakeSettings operação da API Lake Formation.
- Lake Formation configurado na Conta A e o local do data lake do Amazon S3 registrada com o Lake Formation na Conta A.
- Dois usuários na Conta B com as seguintes políticas gerenciadas pelo IAM:
  - testuser1 — tem as políticas AWS AWSLakeFormationDataAdmin gerenciadas anexadas.
  - testuser2 — Tem a política AWS AmazonAthenaFullAccess gerenciada anexada.
- Um banco de dados testdb no banco de dados Lake Formation para a Conta B.

## Etapa 1: Forneça acesso refinado a outra conta

Saiba como um administrador de data lake da Conta A fornece acesso refinado à Conta B.

Conceda acesso refinado a outra conta

1. Faça login AWS Management Console <https://console.aws.amazon.com/connect/>na Conta A como administrador do data lake.
2. Abra o console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) e escolha Começar.
3. no painel de navegação, escolha Bancos de dados.
4. Selecione Criar banco de dados.
5. Na seção informações do Banco de dados, selecione Banco de dados.
6. Em Nome, digite um nome (para este tutorial, usamos `sampled01`).
7. Certifique-se de que a opção Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados não esteja selecionada. Deixar essa opção desmarcada nos permite controlar o acesso a partir do Lake Formation.
8. Selecione Criar banco de dados.
9. Na página Bancos de dados, selecione seu banco de dados `sampled01`.
10. No menu Ações, selecione Conceder.
11. Na seção Conceder permissões, selecione Conta externa.
12. Para Conta da AWS ID ou ID AWS da organização, insira o ID da conta da Conta B em OU2.
13. Em Tabela, selecione a tabela à qual você deseja que a Conta B tenha acesso (neste caso, usamos a tabela `acc_a_area`). Opcionalmente, você pode conceder acesso às colunas dentro da tabela, o que fazemos neste caso.
14. Em Incluir colunas, selecione as colunas às quais você deseja que a Conta B tenha acesso (para este caso, concedemos permissões para digitar, nomear e identificadores).
15. Em Colunas, selecione Incluir colunas.
16. Em Permissões de tabela, selecione Selecionar.
17. Para Permissões concedidas, marque Selecionar. As permissões concedidas são necessárias para que os usuários administradores na Conta B possam conceder permissões a outros usuários na Conta B.
18. Selecione Conceder.

19. No painel de navegação, selecione Tabelas.
20. Você pode ver uma conexão ativa na seção Contas da AWS e AWS organizações com acesso.

#### Crie um link de recurso

Serviços integrados, como o Amazon Athena, não podem acessar diretamente bancos de dados ou tabelas entre contas. Portanto, você precisa criar um link de recurso para que o Athena possa acessar links de recursos em sua conta para bancos de dados e tabelas em outras contas. Crie um link de recurso para a tabela (acc\_a\_area) para que os usuários da Conta B possam consultar seus dados com o Athena.

1. Faça login no AWS console <https://console.aws.amazon.com/connect/> na Conta B comotestuser1.
2. No console do Lake Formation (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>), no painel de navegação, escolha Tabelas. Você deve ver as tabelas às quais a Conta A forneceu acesso.
3. Selecione a tabela acc\_a\_area.
4. No menu Ações, selecione Criar link de recurso.
5. Em Nome do link do recurso, digite um nome (para este tutorial, acc\_a\_area\_rl).
6. Em Banco de dados, selecione o banco de dados (testdb).
7. Escolha Criar.
8. No painel de navegação, selecione Tabelas.
9. Selecione a tabela acc\_b\_area\_rl.
10. No menu Ações, selecione Exibir dados.

Você será redirecionado para o console do Athena, onde deverá ver o banco de dados e a tabela.

Agora você pode executar uma consulta na tabela para ver o valor da coluna para o qual o acesso foi fornecido ao testuser1 da Conta B.

## Etapa 2: Forneça acesso refinado a um usuário na mesma conta

Esta seção mostra como um usuário na Conta B (testuser1), atuando como administrador de dados, fornece acesso refinado a outro usuário na mesma conta (testuser2) ao nome da coluna na tabela compartilhada aac\_b\_area\_rl.

## Conceda acesso refinado a um usuário na mesma conta

1. Faça login no AWS console <https://console.aws.amazon.com/connect/>na Conta B comotestuser1.
2. No console do Lake Formation, no painel de navegação, selecione Tabelas.

É possível conceder permissões em uma tabela por meio do link do recurso. Para fazer isso, na página Tabelas, selecione o link do recurso acc\_b\_area\_rl, e no menu Ações, selecione Conceder no destino.

3. Na seção Conceder permissões, selecione Minha conta.
4. Para Usuários e perfis do IAM, selecione o usuário testuser2.
5. Em Coluna, escolha o nome da coluna.
6. Em Permissões de tabela, selecione Selecionar.
7. Selecione Conceder.

Após criar um link de recurso, somente você poderá visualizá-lo e acessá-lo. Para permitir que outros usuários da sua conta acessem o link do recurso, você precisa conceder permissões no próprio link do recurso. Você precisa conceder as permissões Descrever ou Descartar. Na página Tabelas, selecione sua tabela novamente e, no menu Ações, selecione Conceder.

8. Na seção Conceder permissões, selecione Minha conta.
9. Para Usuários e perfis do IAM, selecione o usuário testuser2.
10. Para permissões de links de recursos, selecione Descrever.
11. Selecione Conceder.
12. Faça login no AWS console na Conta B comotestuser2.

No console do Athena (<https://console.aws.amazon.com/athena/>), você deve ver o banco de dados e a tabela. acc\_b\_area\_rl Agora você pode executar uma consulta na tabela para ver o valor da coluna que testuser2 tem acesso.

# Permissões de integração ao Lake Formation

AWS Lake Formation usa o AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados) para armazenar metadados para os data lakes do Amazon S3 e fontes de dados externas, como o Amazon Redshift, na forma de catálogos, bancos de dados e tabelas. Os metadados no Catálogo de Dados são organizados em uma hierarquia de dados de três níveis que inclui catálogos, bancos de dados e tabelas. Ele organiza dados de várias fontes em contêineres lógicos chamados catálogos. Bancos de dados são coleções de tabelas. O catálogo de dados também contém links de recursos, que são links para bancos de dados e tabelas compartilhados em contas externas e são usados para acesso entre contas aos dados no data lake. Cada AWS conta tem um catálogo de dados por AWS região.

O Lake Formation fornece um modelo de permissões do sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (RDBMS) para conceder ou revogar o acesso a catálogos, bancos de dados, tabelas e colunas no Catálogo de Dados com dados subjacentes no Amazon S3.

Antes de aprender sobre os detalhes do modelo de permissões do Lake Formation, é útil revisar as seguintes informações básicas:

- Data lakes gerenciados pelo Lake Formation residem em locais designados no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O Catálogo de Dados também contém objetos de catálogo. Cada catálogo representa dados de fontes como armazéns de dados do Amazon Redshift, Amazon DynamoDB bancos de dados e fontes de dados de terceiros, como Snowflake, MySQL, e mais de 30 fontes de dados externas, que são integradas por meio de conectores federados.
- O Lake Formation mantém um catálogo de dados que contém metadados sobre dados de origem a serem importados para seus data lakes, como dados em logs e bancos de dados relacionais, e sobre dados em seus data lakes no Amazon S3. O catálogo de dados também contém metadados sobre dados de fontes de dados externas que não sejam o Amazon S3. Os metadados são organizados em catálogos, bancos de dados e tabelas. As tabelas de metadados contêm esquema, localização, particionamento e outras informações sobre os dados que elas representam. Bancos de dados de metadados são coleções de tabelas.
- O catálogo de dados do Lake Formation é o mesmo catálogo de dados usado pelo AWS Glue. Você pode usar crawlers do AWS Glue para criar tabelas do catálogo de dados e pode usar tarefas de extração, transformação e carregamento (ETL) do AWS Glue para preencher os dados subjacentes em seus data lakes.
- Os catálogos, bancos de dados e tabelas no Catálogo de Dados são chamados de recursos do Catálogo de Dados. As tabelas no catálogo de dados são chamadas de tabelas de metadados

para diferenciá-las das tabelas nas fontes de dados ou dos dados tabulares no Amazon S3. Os dados para os quais as tabelas de metadados apontam no Amazon S3 ou nas fontes de dados são chamados de dados subjacentes.

- Um principal é um usuário ou função, um usuário ou grupo da Amazon, um QuickSight usuário ou grupo que se autentica no Lake Formation por meio de um provedor SAML ou, para controle de acesso entre contas, um ID da AWS conta, ID da organização ou ID da unidade organizacional.
- AWS Glueos rastreadores criam tabelas de metadados, mas você também pode criar tabelas de metadados manualmente com o console do Lake Formation, a API ou o AWS Command Line Interface AWS CLI Ao criar uma tabela de metadados, você deve especificar uma localização. Quando você cria um banco de dados, o local é opcional. Os locais das tabelas podem ser locais do Amazon S3 ou locais de fonte de dados, como um banco de dados do Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Os locais do banco de dados são sempre locais do Amazon S3.
- Serviços que se integram ao Lake Formation, como Amazon Athena e Amazon Redshift, podem acessar o catálogo de dados para obter metadados e verificar a autorização para executar consultas. Para obter uma lista completa de serviços integrados, consulte [AWS integrações de serviços com Lake Formation](#).

## Tópicos

- [Visão geral das permissões do Lake Formation](#)
- [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#)
- [Alterando as configurações padrão do seu data lake](#)
- [Permissões implícitas do Lake Formation](#)
- [Referência de permissões do Lake Formation](#)
- [Integrar o Centro de Identidade do IAM](#)
- [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#)
- [Modo de acesso híbrido](#)
- [Criação de objetos no AWS Glue Data Catalog](#)
- [Importação de dados usando fluxos de trabalho no Lake Formation](#)

## Visão geral das permissões do Lake Formation

Há dois tipos principais de permissões no AWS Lake Formation:

- Acesso aos metadados – Permissões nos recursos do catálogo de dados (Permissões do catálogo de dados).

Com essas permissões, as entidades principais podem criar, ler, atualizar e excluir bancos de dados e tabelas de metadados no catálogo de dados.

- Acesso aos dados subjacentes — Permissões em locais no Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) (permissões de acesso a dados e permissões de localização de dados).
  - As permissões do data lake possibilitam que as entidades principais leiam e gravem dados em locais subjacentes do Amazon S3 – dados apontados pelos recursos do catálogo de dados.
  - Com as permissões de localização de dados, as entidades principais podem criar e alterar bancos de dados e tabelas de metadados que apontam para os locais específicos do Amazon S3.

Para ambas as áreas, o Lake Formation usa uma combinação de permissões e permissões do Lake Formation AWS Identity and Access Management (IAM). O modelo de permissões do IAM consiste em políticas do IAM. O modelo de permissões do Lake Formation é implementado como GRANT/REVOKE comandos no estilo DBMS, como. Grant SELECT on *tableName* to *userName*

Quando uma entidade principal faz uma solicitação para acessar os recursos do catálogo de dados ou os dados subjacentes, para que a solicitação seja bem-sucedida, ela deve passar pelas verificações de permissão do IAM e do Lake Formation.

As permissões do Lake Formation controlam o acesso aos recursos do catálogo de dados, aos locais do Amazon S3 e aos dados subjacentes nesses locais. As permissões do IAM controlam o acesso ao Lake Formation AWS Glue APIs e aos recursos. Portanto, embora você possa ter a permissão do Lake Formation para criar uma tabela de metadados no catálogo de dados (CREATE\_TABLE), sua operação falhará se você não tiver a permissão do IAM na API glue:CreateTable. (Por que uma permissão do glue:? Porque o Lake Formation usa o catálogo de dados do AWS Glue.)

 Note

As permissões do Lake Formation se aplicam somente na região em que foram concedidas.

AWS Lake Formation exige que cada diretor (usuário ou função) seja autorizado a realizar ações nos recursos gerenciados pelo Lake Formation. Uma entidade principal recebe as autorizações

necessárias do administrador do data lake ou de outra entidade principal com as permissões para conceder as permissões do Lake Formation.

Ao conceder uma permissão de Lake Formation a uma entidade principal, você pode, opcionalmente, conceder a capacidade de passar essa permissão para outra entidade principal.

Você pode usar a API do Lake Formation, a AWS Command Line Interface (AWS CLI) ou as páginas Permissões de dados e Localizações de dados do console do Lake Formation para conceder e revogar as permissões do Lake Formation.

## Métodos para controle de acesso de alta granularidade

Com um data lake, o objetivo é ter um controle de acesso de alta granularidade aos dados. No Lake Formation, isso significa controle de acesso de alta granularidade aos recursos do catálogo de dados e aos locais do Amazon S3. Você pode obter um controle de acesso de alta granularidade com um dos seguintes métodos.

Método	Permissões do Lake Formation	Permissões do IAM	Comentários
Método 1	Abra o	Alta granularidade	<p>Esse é o método padrão para compatibilidade com versões anteriores com o AWS Glue.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aberto significa que a permissão especial <code>Super</code> é concedida ao grupo <code>IAMAllowedPrincipals</code> , onde <code>IAMAllowedPrincipals</code> é criada automaticamente e inclui todos os usuários e perfis do IAM que têm permissão para acessar seus recursos do catálogo de dados por meio de suas políticas do IAM, e a permissão <code>Super</code> permite que uma entidade principal execute todas as operações suportadas do Lake Formation no banco de dados ou na tabela em que foi concedida. Isso</li></ul>

Método	Permissões do Lake Formation	Permissões do IAM	Comentários
			<p>efetivamente faz com que o acesso aos recursos do catálogo de dados e aos locais do Amazon S3 seja controlado exclusivamente pelas políticas do IAM. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Alterando as configurações padrão do seu data lake</a> e <a href="#">Atualizando as permissões AWS Glue de dados para o modelo AWS Lake Formation</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alta granularidade significa que as políticas do IAM controlam todo o acesso aos recursos do catálogo de dados e aos buckets individuais do Amazon S3.</li></ul> <p>No console do Lake Formation, esse método aparece como Use apenas controle de acesso do IAM.</p>

Método	Permissões do Lake Formation	Permissões do IAM	Comentários
Método 2	Alta granularidade	Baixa granularidade	<p>Este é o método recomendado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alta granularidade significa conceder permissões limitadas do Lake Formation a entidades principais individuais sobre os recursos do catálogo de dados, os locais do Amazon S3 e os dados subjacentes nesses locais.</li> <li>Baixa granularidade significa permissões mais amplas em operações individuais e no acesso aos locais do Amazon S3. Por exemplo, uma política de IAM de baixa granularidade pode incluir "glue:*" ou "glue:Create*" ao invés de "glue:CreateTables" , deixando que as permissões do Lake Formation controlem se uma entidade principal pode ou não criar objetos de catálogo. Isso também significa dar aos diretores acesso ao APIs que eles precisam para realizar seu trabalho, mas bloqueando outros APIs recursos. Por exemplo, você pode criar uma política do IAM que permita que uma entidade principal crie recursos do catálogo de dados e crie e execute fluxos de trabalho, mas não permita a criação de conexões do AWS Glue ou funções definidas pelo usuário. Veja os exemplos mais adiante nesta seção.</li> </ul>

## ⚠️ Important

Esteja ciente do seguinte:

- Por padrão, o Lake Formation tem as configurações de Controle de acesso apenas para uso do IAM habilitadas para compatibilidade com o comportamento existente do catálogo de dados do AWS Glue. Recomendamos que você desative essas configurações após a transição para o uso das permissões do Lake Formation. Para obter mais informações, consulte [Alterando as configurações padrão do seu data lake](#).
- Os administradores do Data Lake e os criadores de bancos de dados têm permissões implícitas do Lake Formation que você precisa entender. Para obter mais informações, consulte [Permissões implícitas do Lake Formation](#).

## Controle de acesso a metadados

Para controle de acesso aos recursos do catálogo de dados, a discussão a seguir pressupõe controle de acesso de alta granularidade com permissões do Lake Formation e controle de acesso de baixa granularidade com políticas do IAM.

Há dois métodos distintos para conceder permissões do Lake Formation nos recursos do catálogo de dados:

- Controle de acesso a recursos nomeados – Com esse método, você concede permissões em bancos de dados ou tabelas específicos especificando nomes de bancos de dados ou tabelas. As concessões têm o seguinte formato:

Conceda Permissões a entidades principais sobre recursos [com opção de concessão].

Com a opção de concessão, você pode permitir que o beneficiário conceda as permissões a outras entidades principais.

- Controle de acesso baseado em tags – Com esse método, você atribui uma ou mais tags do LF aos bancos de dados, tabelas e colunas do catálogo de dados e concede permissões em uma ou mais tags do LF às entidades principais. Cada tag do LF é um par de chave-valor, como department=sales. Uma entidade principal que tenha tags do LF que correspondam às tags do LF em um recurso do catálogo de dados pode acessar esse recurso. Esse método é recomendado para data lakes com um grande número de bancos de dados e tabelas. Isso é explicado em detalhes em [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

As permissões que uma entidade principal tem sobre um recurso são a união das permissões concedidas pelos dois métodos.

A tabela a seguir resume as permissões disponíveis do Lake Formation nos recursos do catálogo de dados. Os títulos das colunas indicam o recurso no qual a permissão é concedida.

Catálogo	Banco de dados	Tabela
CREATE_DATABASE	CREATE_TABLE	ALTER
	ALTER	DROP
	DROP	DESCRIBE
	DESCRIBE	SELECT*
		INSERT*
		DELETE*

Por exemplo, a permissão CREATE\_TABLE é concedida em um banco de dados. Isso significa que a entidade principal tem permissão para criar tabelas nesse banco de dados.

As permissões com um asterisco (\*) são concedidas nos recursos do catálogo de dados, mas se aplicam aos dados subjacentes. Por exemplo, a permissão DROP em uma tabela de metadados permite que você remova a tabela do catálogo de dados. No entanto, a permissão DELETE concedida na mesma tabela permite que você exclua os dados subjacentes da tabela no Amazon S3, usando, por exemplo, uma instrução DELETE do SQL. Com essas permissões, você também pode visualizar a tabela no console do Lake Formation e recuperar informações sobre a tabela com a API do AWS Glue. Portanto, SELECT, INSERT e DELETE são permissões do catálogo de dados e permissões de acesso aos dados.

Ao conceder SELECT em uma tabela, você pode adicionar um filtro que inclua ou exclua uma ou mais colunas. Isso permite um controle de acesso de alta granularidade nas colunas da tabela de metadados, limitando as colunas que os usuários de serviços integrados podem ver ao executar consultas. Esse recurso não está disponível usando apenas as políticas do IAM.

Também há uma permissão especial chamada Super. A permissão Super permite que uma entidade principal execute todas as operações suportadas do Lake Formation no banco de dados

ou na tabela em que ela foi concedida. Essa permissão pode coexistir com as outras permissões do Lake Formation. Por exemplo, você pode conceder Super, SELECT e INSERT em uma tabela de metadados. A entidade principal pode realizar todas as ações suportadas na tabela e, quando você revoga Super, as permissões SELECT e INSERT permanecem.

Para obter detalhes sobre cada permissão, consulte [Referência de permissões do Lake Formation](#).

### Important

Para poder ver uma tabela do catálogo de dados criada por outro usuário, você deve ter pelo menos uma permissão do Lake Formation na tabela. Se você tiver pelo menos uma permissão na tabela, também poderá ver o banco de dados que contém a tabela.

Você pode conceder ou revogar as permissões do catálogo de dados usando o console do Lake Formation, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Veja a seguir um exemplo de um AWS CLI comando que concede ao usuário `datalake_user1` permissão para criar tabelas no `retail` banco de dados.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1  
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": { "Name": "retail" } }'
```

Veja a seguir um exemplo de uma política do IAM de controle de acesso de baixa granularidade que complementa o controle de acesso de alta granularidade com as permissões do Lake Formation. Ele permite todas as operações em qualquer banco de dados ou tabela de metadados.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "glue:*Database*",  
                "glue:*Table*",  
                "glue:*Partition*"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]}
```

```
        "Resource": "*"
    }
]
}
```

O próximo exemplo também é de baixa granularidade, mas um pouco mais restritivo. Ele permite operações somente para leitura em todos os bancos de dados e tabelas de metadados no catálogo de dados na conta e região designadas.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "glue:GetTables",
                "glue:SearchTables",
                "glue:GetTable",
                "glue:GetDatabase",
                "glue:GetDatabases"
            ],
            "Resource": "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:/*"
        }
    ]
}
```

Compare essas políticas com a política a seguir, que implementa o controle de acesso de alta granularidade baseado em IAM. Ele concede permissões somente em um subconjunto de tabelas no banco de dados de metadados de gerenciamento de relacionamento com o cliente (CRM) na conta e região designadas.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "glue:GetTable"
            ],
            "Resource": "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/*"
        }
    ]
}
```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "glue:GetTables",  
        "glue:SearchTables",  
        "glue:GetTable",  
        "glue:GetDatabase",  
        "glue:GetDatabases"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/CRM",  
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/CRM/P*"  
    ]  
}  
}  
]
```

Para obter mais exemplos de políticas de controle de acesso de baixa granularidade, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

## Controle de acesso a dados subjacente

Quando um AWS serviço integrado solicita acesso aos dados em um local do Amazon S3 que é controlado pelo acesso, o Lake AWS Lake Formation fornece credenciais temporárias para acessar os dados.

Para permitir que o Lake Formation controle o acesso aos dados subjacentes em um local do Amazon S3, você registra esse local no Lake Formation.

Depois de registrar uma localização no Amazon S3, você pode começar a conceder as seguintes permissões do Lake Formation:

- Permissões de acesso aos dados (SELECT, INSERT e DELETE) nas tabelas do catálogo de dados que apontam para esse local.
- Permissões de localização de dados nesse local.

As permissões de localização de dados do Lake Formation controlam a capacidade de criar recursos do catálogo de dados que apontam para locais específicos do Amazon S3. As permissões de localização de dados fornecem uma camada extra de segurança aos locais dentro do data

lake. Ao conceder a permissão CREATE\_TABLE ou ALTER a uma entidade principal, você também concede permissões de localização de dados para limitar os locais para os quais a entidade principal pode criar ou alterar tabelas de metadados.

Os locais do Amazon S3 são buckets ou prefixos em um bucket, mas não objetos individuais do Amazon S3.

Você pode conceder permissões de localização de dados a uma entidade principal usando o console do Lake Formation, a API ou a AWS CLI. A forma geral de uma subvenção é a seguinte:

```
grant DATA_LOCATION_ACCESS to principal on S3 location [with grant option]
```

Se você incluir `with grant option`, o beneficiário poderá conceder as permissões a outras entidades principais.

Lembre-se de que as permissões do Lake Formation sempre funcionam em combinação com as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) para um controle de acesso refinado. Para read/write permissões sobre dados subjacentes do Amazon S3, as permissões do IAM são concedidas da seguinte forma:

Ao registrar um local, você especifica um perfil do IAM que concede permissões de leitura/gravação nesse local. A Lake Formation assume essa função ao fornecer credenciais temporárias para serviços integrados. Uma função típica pode ter a seguinte política anexada, em que o local registrado é o bucket awsexamplebucket.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:PutObject",
                "s3:GetObject",
                "s3:DeleteObject"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
            ]
        },
        ...
    ]
}
```

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "s3>ListBucket"  
    ],  
    "Resource": [  
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"  
    ]  
}  
]  
}
```

O Lake Formation fornece uma função vinculada ao serviço que você pode usar durante o registro para criar automaticamente políticas como essa. Para obter mais informações, consulte [Usar perfis vinculados ao serviço para o Lake Formation](#).

Portanto, registrar um local do Amazon S3 concede as permissões necessárias s3: do IAM nesse local, onde as permissões são especificadas pela função usada para registrar o local.

### Important

Evite registrar um bucket do Amazon S3 que tenha o Solicitante paga ativado. Para buckets registrados no Lake Formation, a função usada para registrar o bucket é sempre vista como solicitante. Se o bucket for acessado por outra AWS conta, o proprietário do bucket será cobrado pelo acesso aos dados se a função pertencer à mesma conta do proprietário do bucket.

Para read/write acessar os dados subjacentes, além das permissões do Lake Formation, os diretores também precisam da permissão do lakeformation:GetDataAccess IAM. Com essa permissão, o Lake Formation concede a solicitação de credenciais temporárias para acessar os dados.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:GetObject",  
                "s3:ListBucket"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Action": "lakeformation:GetDataAccess",
        "Resource": "*"
    }
]
```

Na política acima, você deve definir o parâmetro Resource como '\*' (all). A especificação de qualquer outro recurso para essa permissão não é suportada. Essa configuração garante que o Lake Formation possa gerenciar o acesso aos dados em todo o seu ambiente de data lake de forma eficiente.

 Note

O Amazon Athena exige que o usuário tenha a permissão `lakeformation:GetDataAccess`. Outros serviços integrados exigem que sua função de execução subjacente tenha a permissão `lakeformation:GetDataAccess`.

Essa permissão está incluída nas políticas sugeridas no [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

Resumindo, para permitir que as entidades principais do Lake Formation leiam e gravem dados subjacentes com acesso controlado pelas permissões do Lake Formation:

- Registre os locais do Amazon S3 que contêm os dados com o Lake Formation.
- As entidades principais que criam tabelas do catálogo de dados que apontam para locais de dados subjacentes devem ter permissões de localização de dados.
- As entidades principais que leem e gravam dados subjacentes devem ter permissões de acesso aos dados do Lake Formation nas tabelas do catálogo de dados que apontam para os locais de dados subjacentes.
- As entidades principais que leem e gravam dados subjacentes devem ter a permissão `lakeformation:GetDataAccess` do IAM quando o local dos dados subjacentes é registrado no Lake Formation.

**Note**

O modelo de permissões do Lake Formation não impede o acesso aos locais do Amazon S3 por meio da API ou do console do Amazon S3 se você tiver acesso a eles por meio de políticas do IAM ou do Amazon S3. Você pode anexar políticas do IAM às entidades principais para bloquear esse acesso.

## Saiba mais sobre permissões de localização de dados

As permissões de localização de dados governam o resultado das operações de criação e atualização nos bancos de dados e tabelas do catálogo de dados. As regras são as seguintes:

- Uma entidade principal deve ter permissões de localização de dados explícitas ou implícitas em um local do Amazon S3 para criar ou atualizar um banco de dados ou tabela que especifique esse local.
- A permissão explícita DATA\_LOCATION\_ACCESS é concedida usando o console, a API ou AWS CLI.
- As permissões implícitas são concedidas quando um banco de dados tem uma propriedade de localização que aponta para um local registrado, a entidade principal tem a permissão CREATE\_TABLE no banco de dados e a entidade principal tenta criar uma tabela nesse local ou em um local secundário.
- Se uma entidade principal receber permissões de localização de dados em um local, a entidade principal terá permissões de localização de dados em todos os locais secundários.
- Um diretor não precisa de permissões de localização de dados para realizar read/write operações nos dados subjacentes. É suficiente ter as permissões de acesso aos dados SELECT ou INSERT. As permissões de localização de dados se aplicam somente à criação de recursos do catálogo de dados que apontam para o local.

Considere o cenário mostrado no diagrama a seguir.

Neste diagrama:

- Os buckets do Amazon S3 Products, Finance e Customer Service estão registrados no Lake Formation.

- Database A não tem propriedade de localização e Database B tem uma propriedade de localização que aponta para o bucket Customer Service.
- O usuário `datalake_user` tem `CREATE_TABLE` nos dois bancos de dados.
- O usuário `datalake_user` recebeu permissões de localização de dados somente no bucket Products.

A seguir estão os resultados quando o usuário `datalake_user` tenta criar uma tabela de catálogo em um banco de dados específico em um determinado local.

Local onde `datalake_user` tenta criar uma tabela

Banco de dados e localização	Sucesso ou falha	Motivo
Banco de dados A em Finance/Sales	Falha	Sem permissão de localização de dados
Banco de dados A em Products	Sucesso	Possui permissão de localização de dados
Banco de dados A em HR/Plans	Sucesso	O local não está registrado
Banco de dados B em Customer Service/Incidents	Sucesso	O banco de dados tem propriedade de localização em Customer Service

Para obter mais informações, consulte:

- [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#)
- [Referência de permissões do Lake Formation](#)
- [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#)

## Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation

Esta seção lista algumas personas sugeridas de Lake Formation e suas permissões do AWS Identity and Access Management (IAM) sugeridas. Para obter informações sobre as permissões do Lake Formation, consulte [the section called “Referência de permissões do Lake Formation”](#).

## AWS Lake Formation personas

A tabela a seguir lista as AWS Lake Formation personas sugeridas.

### Personas do Lake Formation

Pessoa	Descrição
Administrador do IAM (superusuário)	(Obrigatório) Usuário que pode criar usuários e perfis do IAM. Tem a política <code>AdministratorAccess</code> AWS gerenciada. Tem todas as permissões em todos os recursos do Lake Formation. Pode adicionar administradores de data lake. Não é possível conceder permissões do Lake Formation se também não for designado como administrador do data lake.
Administrador do data lake	(Obrigatório) Usuário que pode registrar locais do Amazon S3, acessar o catálogo de dados, criar bancos de dados, criar e executar fluxos de trabalho, conceder permissões do Lake Formation a outros usuários e visualizar registros. AWS CloudTrail Tem menos permissões do IAM do que o administrador do IAM, mas o suficiente para administrar o data lake. Não é possível adicionar outros administradores de data lake.
Administrador somente para leitura	(Opcional) Usuário que pode visualizar as entidades principais, os recursos, as permissões e os logs AWS CloudTrail do catálogo de dados, sem a permissão para fazer atualizações.
Engenheiro de dados	(Opcional) Usuário que pode criar bancos de dados, criar e executar crawlers e fluxos de trabalho e conceder permissões do Lake Formation nas tabelas do catálogo de dados que os crawlers e fluxos de trabalho criam. Recomendamos tornar todos os engenheiros de dados criadores de bancos de dados. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criação de um banco de dados</a> .
Analista de dados	(Opcional) Usuário que pode executar consultas no data lake usando, por exemplo, Amazon Athena. Tem permissões suficientes apenas para executar consultas.

Pessoa	Descrição
Função do fluxo de trabalho	(Obrigatório) Função que executa um fluxo de trabalho em nome de um usuário. Você especifica esse perfil ao criar um fluxo de trabalho a partir de um esquema.

 Note

No Lake Formation, os administradores de data lake adicionados após a criação do banco de dados podem conceder permissões, mas não têm automaticamente permissões de acesso aos dados, como SELECT ou DESCRIBE. Os administradores que criam bancos de dados recebem SUPER permissões nesses bancos de dados. Esse comportamento é intencional. Embora todos os administradores possam conceder a si mesmos as permissões necessárias, essas permissões não são aplicadas automaticamente aos recursos preexistentes. Portanto, os administradores devem conceder explicitamente a si mesmos acesso aos bancos de dados que existiam antes de receberem privilégios de administrador.

## AWS políticas gerenciadas para Lake Formation

Você pode conceder as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) necessárias para trabalhar AWS Lake Formation usando políticas AWS gerenciadas e políticas em linha. As seguintes políticas AWS gerenciadas estão disponíveis para Lake Formation.

### AWS política gerenciada: AWSLakeFormationDataAdmin

[AWSLakeFormationDataAdmin](#) política concede acesso administrativo AWS Lake Formation e serviços relacionados, como AWS Glue o gerenciamento de lagos de dados.

Você pode anexar AWSLakeFormationDataAdmin aos seus usuários, grupos e funções.

#### Detalhes da permissão

- CloudTrail— Permite que os diretores visualizem os AWS CloudTrail registros. Isso é necessário para analisar quaisquer erros na configuração do data lake.
- Glue – Permite que as entidades principais visualizem, criem e atualizem tabelas de metadados e bancos de dados no catálogo de dados. Isso inclui operações de API que começam com Get,

List, Create, Update, Delete e Search. Isso é necessário para gerenciar os metadados das tabelas do data lake.

- IAM – Permite que as entidades principais recuperem informações sobre usuários, perfis e políticas do IAM vinculadas às funções. Isso é necessário para que o administrador de dados revise e liste os usuários e perfis do IAM para conceder permissões ao Lake Formation.
  - Lake Formation – Concede aos administradores do data lake as permissões necessárias do Lake Formation para gerenciar os data lakes.
  - S3 – Permite que as entidades principais recuperem informações sobre os buckets do Amazon S3 e suas localizações para configurar a localização dos dados para os data lakes.

```
"Statement": [
    {
        "Sid": "AWSLakeFormationDataAdminAllow",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "lakeformation:*",
            "cloudtrail:DescribeTrails",
            "cloudtrail:LookupEvents",
            "glue>CreateCatalog",
            "glue:UpdateCatalog",
            "glue>DeleteCatalog",
            "glue:GetCatalog",
            "glue:GetCatalogs",
            "glue:GetDatabase",
            "glue:GetDatabases",
            "glue>CreateDatabase",
            "glue:UpdateDatabase",
            "glue>DeleteDatabase",
            "glue:GetConnections",
            "glue:SearchTables",
            "glue:GetTable",
            "glue>CreateTable",
            "glue:UpdateTable",
            "glue>DeleteTable",
            "glue:GetTableVersions",
            "glue:GetPartitions",
            "glue:GetTables",
            "glue>ListWorkflows",
            "glue:BatchGetWorkflows",
            "glue>DeleteWorkflow",
            "glue:PutWorkflowRun"
        ]
    }
]
```

```
        "glue:GetWorkflowRuns",
        "glue:StartWorkflowRun",
        "glue:GetWorkflow",
        "s3>ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3>ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketAcl",
        "iam>ListUsers",
        "iam>ListRoles",
        "iam:GetRole",
        "iam:GetRolePolicy"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AWSLakeFormationDataAdminDeny",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
        "lakeformation:PutDataLakeSettings"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
```

### Note

A política AWSLakeFormationDataAdmin não concede todas as permissões necessárias para administradores de data lake. Permissões adicionais são necessárias para criar e executar fluxos de trabalho e registrar locais com a função AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [Crie um administrador de data lake](#) e [Usar perfis vinculados ao serviço para o Lake Formation](#).

## AWS política gerenciada: AWSLakeFormationCrossAccountManager

[AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) política fornece acesso entre contas a AWS Glue recursos por meio do Lake Formation e concede acesso de leitura a outros serviços necessários, como AWS Organizations AWS RAM e.

Você pode anexar AWSLakeFormationCrossAccountManager aos seus usuários, grupos e funções.

## Detalhes da permissão

Esta política inclui as seguintes permissões.

- Glue – Permite que as entidades principais definam ou excluam a política de recursos do catálogo de dados para controle de acesso.
- Organizations – Permite que as entidades principais recuperem as informações da conta e da unidade organizacional (OU) de uma organização.
- ram>CreateResourceShare – Permite que as entidades principais criem um compartilhamento de recursos.
- ram>UpdateResourceShare – Permite que as entidades principais modifiquem algumas propriedades do compartilhamento de recursos especificado.
- ram>DeleteResourceShare – Permite que as entidades principais excluam o compartilhamento de recursos especificado.
- ram>AssociateResourceShare – Permite que as entidades principais adicionem a lista especificada de entidades principais e a lista de recursos a um compartilhamento de recursos.
- ram>DisassociateResourceShare – Permite que as entidades principais removam as entidades principais ou recursos especificados da participação no compartilhamento de recursos especificado.
- ram>GetResourceShares – Permite que as entidades principais recuperem detalhes sobre os compartilhamentos de recursos que você possui ou que são compartilhados com você.
- ram>Requested ResourceType – Permite que as entidades principais recuperem o tipo de recurso (banco de dados, tabela ou catálogo).
- AssociateResourceSharePermission— Permite que os diretores adicionem ou substituam a AWS RAM permissão de um tipo de recurso incluído em um compartilhamento de recursos. Você pode ter exatamente uma permissão associada a cada tipo de recurso no compartilhamento de recursos.

## JSON

{

```
"Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [{

    "Sid": "AllowCreateResourceShare",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ram:CreateResourceShare"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLikeIfExists": {
            "ram:RequestedResourceType": [
                "glue:Table",
                "glue:Database",
                "glue:Catalog"
            ]
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowManageResourceShare",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ram:UpdateResourceShare",
        "ram:DeleteResourceShare",
        "ram:AssociateResourceShare",
        "ram:DisassociateResourceShare",
        "ram:GetResourceShares"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "ram:ResourceShareName": [
                "LakeFormation*"
            ]
        }
    }
},
{
    "Sid": "AllowManageResourceSharePermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ram:AssociateResourceSharePermission"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
```

```
        "ArnLike": {
            "ram:PermissionArn": [
                "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEEnabled*"
            ]
        }
    },
{
    "Sid": "AllowXAcctManagerPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "glue:PutResourcePolicy",
        "glue:DeleteResourcePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeAccount",
        "ram:Get*",
        "ram>List*"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "AllowOrganizationsPermissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "organizations>ListRoots",
        "organizations>ListAccountsForParent",
        "organizations>ListOrganizationalUnitsForParent"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

## AWS política gerenciada: AWSGlue ConsoleFullAccess

[AWSGlueConsoleFullAccess](#) a política concede acesso total aos AWS Glue recursos quando uma identidade à qual a política está anexada usa AWS Management Console o. Se você seguir a convenção de nomenclatura para os recursos especificados nesta política, os usuários poderão acessar todos os recursos do console. Essa política geralmente é anexada aos usuários do AWS Glue console.

Além disso, AWS Glue e Lake Formation assumem a função de serviço `AWSGlueServiceRole` para permitir o acesso a serviços relacionados, incluindo Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon CloudWatch.

## AWS managed policy:`LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy`

Essa política é anexada a um perfil vinculado ao serviço chamado `ServiceRoleForLakeFormationDataAccess`, o qual possibilita que o serviço execute ações em recursos quando solicitado. Não é possível anexar essa política às suas identidades do IAM.

Essa política permite que os AWS serviços integrados do Lake Formation, como Amazon Athena ou Amazon Redshift, usem a função vinculada ao serviço para descobrir os recursos do Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte, [Usar perfis vinculados ao serviço para o Lake Formation](#).

### Detalhes de permissões

Esta política inclui a seguinte permissão.

- `s3>ListAllMyBuckets`: exibe uma lista de todos os buckets de propriedade do remetente autenticado da solicitação.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListAllMyBuckets"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

## Atualizações do Lake Formation nas políticas AWS gerenciadas

Veja detalhes sobre as atualizações das políticas AWS gerenciadas do Lake Formation desde que esse serviço começou a rastrear essas mudanças.

Alteração	Descrição	Data
Política AWSLakeFormationCrossAccountManager atualizada do Lake Formation.	O Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationCrossAccountManager</a> política substituindo o operador de <code>StringLike</code> condição pelo <code>ArnLike</code> operador que permite ao IAM realizar a verificação do formato ARN.	Janeiro de 2025
Política AWSLakeFormationDataAdmin atualizada do Lake Formation.	A Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationDataAdmin</a> política adicionando o seguinte AWS Glue Data Catalog CRUD APIs como parte do recurso de vários catálogos. <ul style="list-style-type: none"><li>• cola: CreateCatalog</li><li>• cola: UpdateCatalog</li><li>• cola: DeleteCatalog</li><li>• cola: GetCatalog</li><li>• cola: GetCatalogs</li></ul> Essa mudança de política gerenciada é para garantir que a persona de administrador do Lake Formation, por padrão, tenha permissão do IAM para essas novas operações.	Dezembro de 2024
Política AWSLakeFormationCrossAccountManager	A Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationCrossAccountManager</a> política adicionando elementos de Sid à declaração de política.	Março de 2024

Alteração	Descrição	Data
atualizada do Lake Formation.		
Política AWSLakeFormationDataAdmin atualizada do Lake Formation.	A Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationDataAdmin</a> política adicionando um elemento Sid à declaração de política e removendo uma ação redundante.	Março de 2024
Política LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy atualizada do Lake Formation.	A Lake Formation aprimorou a <a href="#">LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy</a> política adicionando um elemento Sid à declaração de política.	Fevereiro de 2024
Política AWSLakeFormationCrossAccountManager atualizada do Lake Formation.	A Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationCrossAccountManager</a> política adicionando uma nova permissão para permitir o compartilhamento de dados entre contas no modo de acesso híbrido.	Outubro de 2023
Política AWSLakeFormationCrossAccountManager atualizada do Lake Formation.	A Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationCrossAccountManager</a> política para criar apenas um compartilhamento de recursos por conta de destinatário quando o recurso é compartilhado pela primeira vez. Todos os recursos compartilhados posteriormente com a mesma conta são vinculados ao mesmo compartilhamento de recursos.	6 de maio de 2022

Alteração	Descrição	Data
O Lake Formation passou a monitorar as alterações.	A Lake Formation começou a monitorar as mudanças em suas políticas AWS gerenciadas.	6 de maio de 2022

## Permissões sugeridas por personas

A seguir estão as permissões sugeridas para cada persona. O administrador do IAM não está incluído porque esse usuário tem todas as permissões em todos os recursos.

### Tópicos

- [Permissões de administrador do data lake](#)
- [Permissões de administrador somente para leitura](#)
- [Permissões de engenheiro de dados](#)
- [Permissões de analista de dados](#)
- [Permissões da função de fluxo de trabalho](#)

### Permissões de administrador do data lake

#### ⚠ Important

Nas políticas a seguir, `<account-id>` substitua por um número de AWS conta válido e `<workflow_role>` substitua pelo nome de uma função que tenha permissões para executar um fluxo de trabalho, conforme definido em [Permissões da função de fluxo de trabalho](#).

Tipo de política	Política
AWS políticas gerenciadas	<ul style="list-style-type: none"><li><code>AWSLakeFormationDataAdmin</code></li><li><code>LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy</code> (política de perfil vinculado ao serviço)</li><li><code>AWSGlueConsoleFullAccess</code> (Opcional)</li></ul>

Tipo de política	Política
	<ul style="list-style-type: none"><li>• CloudWatchLogsReadOnlyAccess (Opcional)</li><li>• AWSLakeFormationCrossAccountManager (Opcional)</li><li>• AmazonAthenaFullAccess (Opcional)</li></ul>
Política embutida (para criar a função vinculada ao serviço Lake Formation)	<p>Para obter informações sobre as políticas AWS gerenciadas opcionais, consulte <a href="#">the section called “Crie um administrador de data lake”</a>.</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",             "Resource": "*",             "Condition": {                 "StringEquals": {                     "iam:AWSServiceName": "lakeformation.amazonaws.com"                 }             }         },         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "iam:PutRolePolicy"             ],             "Resource": "arn:aws:iam:: &lt;account-id&gt; :role/aws-service-role/lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess"         }     ] }</pre>

Tipo de política	Política
<p>(Opcional) Política embutida (política de senha para a função de fluxo de trabalho). Isso é necessário somente se o administrador do data lake criar e executar fluxos de trabalho.</p>	<p>JSON</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"><pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Sid": "PassRolePermissions",             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "iam:PassRole"             ],             "Resource": [                 "arn:aws:iam:: 11122223 333 :role/&lt;workflow_role&gt; "             ]         }     ] }</pre></div>

Tipo de política	Política
<p>(Opcional) Política embutida (se sua conta estiver concedendo ou recebendo permissões entre contas do Lake Formation). Essa política serve para aceitar ou rejeitar convites de compartilhamento de AWS RAM recursos e para permitir a concessão de permissões entre contas às organizações. <code>ram:EnableSharingWithAwsOrganization</code> é necessário somente para administradores de data lake na conta de AWS Organizations gerenciamento.</p>	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "ram:AcceptResourceShareInvitation",                 "ram:RejectResourceShareInvitation",                 "ec2:DescribeAvailabilityZones",                 "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"             ],             "Resource": "*"         }     ] }</pre>

## Permissões de administrador somente para leitura

Tipo de política	Política
<p>Política embutida (básica)</p>	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "lakeformation:GetEffectivePermissionsForPath",                 "lakeformation&gt;ListPermissions",                 "lakeformation:GetPath"             ],             "Resource": "*"         }     ] }</pre>

Tipo de política	Política
	<pre>         "lakeformation&gt;ListDataCells",         "lakeformation&gt;GetDataCellsFilter",         "lakeformation&gt;SearchDatabasesByLFTags",         "lakeformation&gt;SearchTablesByLFTags",         "lakeformation&gt;GetLFTag",         "lakeformation&gt;ListLFTags",         "lakeformation&gt;GetResourceLTAGs",         "lakeformation&gt;ListLakeFormationOptins",         "cloudtrail&gt;DescribeTrails",         "cloudtrail&gt;LookupEvents",         "glue&gt;GetDatabase",         "glue&gt;GetDatabases",         "glue&gt;GetConnections",         "glue&gt;SearchTables",         "glue&gt;GetTable",         "glue&gt;GetTableVersions",         "glue&gt;GetPartitions",         "glue&gt;GetTables",         "glue&gt;GetWorkflow",         "glue&gt;ListWorkflows",         "glue&gt;BatchGetWorkflows",         "glue&gt;GetWorkflowRuns",         "glue&gt;GetWorkflow",         "s3&gt;ListBucket",         "s3&gt;GetBucketLocation",         "s3&gt;ListAllMyBuckets",         "s3&gt;GetBucketAcl",         "iam&gt;ListUsers",         "iam&gt;ListRoles",         "iam&gt;GetRole",         "iam&gt;GetRolePolicy"     ],     "Resource": "*" }, {     "Effect": "Deny", </pre>

Tipo de política	Política
	<pre>         "Action": [             "lakeformation:PutDataLakeSettings"         ],         "Resource": "*"     } ] } </pre>

## Permissões de engenheiro de dados

### ⚠ Important

Nas políticas a seguir, `<account-id>` substitua por um número de AWS conta válido e `<workflow_role>` substitua pelo nome da função do fluxo de trabalho.

Tipo de política	Política
AWS política gerenciada	<code>AWSGlueConsoleFullAccess</code>
Política embutida (básica)	JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "lakeformation:GetDataAccess",
                "lakeformation:GrantPermissions",
                "lakeformation:RevokePermissions",
                "lakeformation:BatchGrantPermissions",
                "lakeformation:BatchRevokePermissions",
                "lakeformation>ListPermissions",

```

Tipo de política	Política
	<pre>        "lakeformation:AddLFTagsToR esource",         "lakeformation:RemoveLFTags FromResource",         "lakeformation:GetResourceLFTags",         "lakeformation&gt;ListLFTags",         "lakeformation:GetLFTag",         "lakeformation:SearchTables ByLFTags",         "lakeformation:SearchDataba sesByLFTags",         "lakeformation:GetWorkUnits",         "lakeformation:GetWorkUnitR esults",         "lakeformation:StartQueryPl anning",         "lakeformation:GetQueryState",         "lakeformation:GetQueryStatistics" ], "Resource": "*" } ]</pre>

Tipo de política	Política
Política embutida (para operações em tabelas controladas, incluindo operações dentro de transações)	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "lakeformation:StartTransaction",                 "lakeformation:CommitTransaction",                 "lakeformation:CancelTransaction",                 "lakeformation:ExtendTransaction",                 "lakeformation:DescribeTran saction",                 "lakeformation&gt;ListTransactions",                 "lakeformation:GetTableObjects",                 "lakeformation:UpdateTableO bjects",                 "lakeformation&gt;DeleteObject sOnCancel"             ],             "Resource": "*"         }     ] }</pre>

Tipo de política	Política
Política embutida (para controle de acesso a metadados usando o método de controle de acesso baseado em tags (LF-TBAC) do Lake Formation)	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "lakeformation:AddLFTagsToR esource",                 "lakeformation:RemoveLFTags FromResource",                 "lakeformation:GetResourceLFTags",                 "lakeformation&gt;ListLFTags",                 "lakeformation:GetLFTag",                 "lakeformation:SearchTables ByLFTags",                 "lakeformation:SearchDataba sesByLFTags"             ],             "Resource": "*"         }     ] }</pre>

Tipo de política	Política
Política embutida (política de senha para a função de fluxo de trabalho)	<p>JSON</p> <pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Sid": "PassRolePermissions",             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "iam:PassRole"             ],             "Resource": [                 "arn:aws:iam:: 111122223 333 :role/&lt;workflow_role&gt; "             ]         }     ] }</pre>

## Permissões de analista de dados

Tipo de política	Política
AWS política gerenciada	AmazonAthenaFullAccess
Política embutida (básica)	<pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "lakeformation:GetDataAccess",                 "glue:GetTable",                 "glue:GetTables",                 "glue:SearchTables",                 "glue:GetDatabase",                 "glue:GetDatabases",                 "glue:GetTableVersion"             ],             "Resource": [                 "arn:aws:lakeformation:::data-access/*"             ]         }     ] }</pre>

Tipo de política	Política
	<pre>     "glue:GetPartitions",     "lakeformation:GetResourceLFTags",     "lakeformation&gt;ListLFTags",     "lakeformation:GetLFTag",     "lakeformation/SearchTablesByLFTags",     "lakeformation/SearchDatabasesByLFTags"  ], "Resource": "*" } ] } </pre>
(Opcional) Política embutida (para operações em tabelas controladas, incluindo operações dentro de transações)	<p>JSON</p> <pre> {   "Version": "2012-10-17",   "Statement": [     {       "Effect": "Allow",       "Action": [         "lakeformation:StartTransaction",         "lakeformation:CommitTransaction",         "lakeformation:CancelTransaction",         "lakeformation:ExtendTransaction",         "lakeformation:DescribeTran saction",         "lakeformation&gt;ListTransactions",         "lakeformation:GetTableObjects",         "lakeformation:UpdateTableO bjects",         "lakeformation&gt;DeleteObject sOnCancel"       ],       "Resource": "*"     }   ] } </pre>

## Permissões da função de fluxo de trabalho

Essa função tem as permissões necessárias para executar um fluxo de trabalho. Você especifica uma função com essas permissões ao criar um fluxo de trabalho.

### Important

Nas políticas a seguir, `<region>` substitua por um identificador de AWS região válido (por exemplo `us-east-1`), `<account-id>` por um número de AWS conta válido, `<workflow_role>` pelo nome da função do fluxo de trabalho e `<your-s3-cloudtrail-bucket>` pelo caminho do Amazon S3 para seus AWS CloudTrail registros.

Tipo de política	Política
AWS política gerenciada	AwsGlueServiceRole
Política embutida (acesso a dados)	<pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Sid": "Lakeformation",             "Effect": "Allow",             "Action": [                 "lakeformation:GetDataAccess",                 "lakeformation:GrantPermissions"             ],             "Resource": "*"         }     ] }</pre>
Política embutida (política de senha para a função de fluxo de trabalho)	<pre>{     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Sid": "PassRolePermissions",             "Effect": "Allow",             "Action": "sts:AssumeRole",             "Resource": "<code>&lt;your-s3-cloudtrail-bucket&gt;/awslogs/states/&lt;workflow_role&gt;</code>"         }     ] }</pre>

Tipo de política	Política
	<pre>         "Effect": "Allow",         "Action": [             "iam:PassRole"         ],         "Resource": [             "arn:aws:iam:: 111122223 333 :role/&lt;workflow_role&gt; "         ]     } } </pre>
Política embutida (para ingerir dados fora do data lake, por exemplo, AWS CloudTrail registros)	<p>JSON</p> <pre> {     "Version": "2012-10-17",     "Statement": [         {             "Effect": "Allow",             "Action": ["s3:GetObject", "s3&gt;ListB ucket"],             "Resource": ["arn:aws:s3::: &lt;your-s3- cloudtrail-bucket&gt; /*"]         }     ] } </pre>

## Alterando as configurações padrão do seu data lake

Para manter a compatibilidade com versões anteriores AWS Glue, AWS Lake Formation tem as seguintes configurações iniciais de segurança:

- A permissão Super é concedida ao grupo IAMAllowedPrincipals em todos os recursos existentes do catálogo de dados do AWS Glue.
- As configurações “Usar somente o controle de acesso ao IAM” estão habilitadas para novos recursos do catálogo de dados.

Essas configurações efetivamente fazem com que o acesso aos recursos do catálogo de dados e aos locais do Amazon S3 seja controlado exclusivamente por políticas AWS Identity and Access Management (IAM). As permissões individuais do Lake Formation não estão em vigor.

O grupo `IAMAllowedPrincipals` inclui todos os usuários e perfis do IAM que possuem permissão para acessar os recursos do seu catálogo de dados por meio de suas políticas do IAM. A permissão `Super` possibilita que uma entidade principal execute todas as operações suportadas do Lake Formation no banco de dados ou na tabela em que ela foi concedida.

Para alterar as configurações de segurança para que o acesso aos recursos do catálogo de dados (bancos de dados e tabelas) seja gerenciado pelas permissões do Lake Formation, faça o seguinte:

1. Altere as configurações de segurança padrão para novos recursos. Para instruções, consulte [Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido](#).
2. Altere as configurações dos recursos existentes do catálogo de dados. Para instruções, consulte [Atualizando as permissões AWS Glue de dados para o modelo AWS Lake Formation](#).

Alterando as configurações de segurança padrão usando a operação da API do Lake Formation `PutDataLakeSettings`

Você também pode alterar as configurações de segurança padrão usando a operação da `PutDataLakeSettings` API Lake Formation. Essa ação usa como argumentos um ID de catálogo opcional e uma `DataLakeSettings` estrutura.

Para impor metadados e controle de acesso aos dados subjacentes pelo Lake Formation em novos bancos de dados e tabelas, codifique a estrutura `DataLakeSettings` da seguinte forma.

 Note

`<AccountID>` Substitua por um ID de AWS conta válido e `<Username>` por um nome de usuário do IAM válido. Você pode especificar mais de um usuário como administrador de data lake.

```
{  
    "DataLakeSettings": {  
        "DataLakeAdmins": [  
            {  
                "User": "<Username>",  
                "Type": "DataLakeAdmin"  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```
        "DataLakePrincipalIdentifier":  
        "arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"  
    }  
],  
"CreateDatabaseDefaultPermissions": [],  
"CreateTableDefaultPermissions": []  
}  
}
```

Você também pode codificar a estrutura da seguinte maneira. Omitir o parâmetro `CreateDatabaseDefaultPermissions` ou `CreateTableDefaultPermissions` é equivalente a passar uma lista vazia.

```
{  
    "DataLakeSettings": {  
        "DataLakeAdmins": [  
            {  
                "DataLakePrincipalIdentifier":  
                "arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"  
            }  
        ]  
    }  
}
```

Essa ação revoga efetivamente todas as permissões do grupo IAMAllowedPrincipals Lake Formation em novos bancos de dados e tabelas. Ao criar um banco de dados, você pode substituir essa configuração.

Para aplicar metadados e controle de acesso aos dados subjacentes somente pelo IAM em novos bancos de dados e tabelas, codifique a estrutura `DataLakeSettings` da seguinte forma.

```
{  
    "DataLakeSettings": {  
        "DataLakeAdmins": [  
            {  
                "DataLakePrincipalIdentifier":  
                "arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"  
            }  
        ],  
        "CreateDatabaseDefaultPermissions": [  
            {  
                "Principal": {  

```

```
        "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
    },
    "Permissions": [
        "ALL"
    ]
}
],
"CreateTableDefaultPermissions": [
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
    },
    "Permissions": [
        "ALL"
    ]
}
]
}
```

Isso concede ao Lake Formation Super permissão para o grupo IAMAllowedPrincipals em novos bancos de dados e tabelas. Ao criar um banco de dados, você pode substituir essa configuração.

 Note

Na estrutura DataLakeSettings anterior, o único valor permitido para DataLakePrincipalIdentifier é IAM\_ALLOWED\_PRINCIPALS e o único valor permitido para Permissions é ALL.

## Permissões implícitas do Lake Formation

AWS Lake Formation concede as seguintes permissões implícitas aos administradores do data lake, criadores de banco de dados e criadores de tabelas.

### Administradores de data lake

- Tenha acesso `Describe` a todos os recursos do catálogo de dados, exceto aos recursos compartilhados de outra conta diretamente com uma entidade principal diferente. Esse acesso não pode ser revogado por um administrador.

- Tenha permissões de localização de dados em todos os lugares no data lake.
- Pode conceder ou revogar o acesso a quaisquer recursos no catálogo de dados a qualquer entidade principal (inclusive a si mesmo). Esse acesso não pode ser revogado por um administrador.
- Pode criar bancos de dados no catálogo de dados.
- Pode conceder permissão para criar um banco de dados para outro usuário.

 Note

Os administradores do data lake podem registrar locais do Amazon S3 somente se tiverem permissões do IAM para fazer isso. As políticas de administrador de data lake sugeridas neste guia concedem essas permissões. Além disso, os administradores do data lake não têm permissões implícitas para eliminar bancos de dados ou alter/drop tabelas criados por outras pessoas. No entanto, eles podem conceder a si mesmos permissões para fazer isso.

Para obter mais informações sobre administradores de data lake, consulte [Crie um administrador de data lake](#).

### Criadores de catálogos

- Tenha todas as permissões de catálogo nos catálogos que eles criam, tenham permissões nos bancos de dados e tabelas que eles criam no catálogo e possam conceder a outros diretores da mesma AWS conta permissão para criar bancos de dados e tabelas no catálogo. Um criador de catálogo que também tenha a política `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS gerenciada pode conceder permissões no catálogo a outras AWS contas ou organizações.

Os administradores do Data Lake podem usar o console ou a API do Lake Formation para designar criadores de catálogos.

 Note

Os criadores de catálogos não têm permissões implícitas em bancos de dados e tabelas que outras pessoas criam no catálogo.

Para obter mais informações sobre a criação de catálogos, consulte [Trazendo seus dados para o AWS Glue Data Catalog](#).

## Criadores de banco de dados

- Tenha todas as permissões de banco de dados nos bancos de dados que eles criam, tenham permissões nas tabelas que eles criam no banco de dados e possam conceder a outros diretores da mesma AWS conta permissão para criar tabelas no banco de dados. Um criador de banco de dados que também tenha a política `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS gerenciada pode conceder permissões no banco de dados para outras AWS contas ou organizações.

Os administradores do data lake podem usar o console ou a API do Lake Formation para designar criadores de banco de dados.

 Note

Os criadores de banco de dados não possuem permissões implícitas em tabelas que outras pessoas criam no banco de dados.

Para obter mais informações, consulte [Criação de um banco de dados](#).

## Criadores de tabelas

- Tenha todas as permissões nas tabelas que eles criam.
- Podem conceder permissões em todas as tabelas que eles criam para entidades principais na mesma conta da AWS .
- Podem conceder permissões em todas as tabelas que eles criam para outras AWS contas ou organizações se tiverem a política `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS gerenciada.
- Pode visualizar os bancos de dados que contêm as tabelas que eles criam.

## Referência de permissões do Lake Formation

Para realizar AWS Lake Formation operações, os diretores precisam tanto das permissões do Lake Formation quanto das permissões AWS Identity and Access Management (IAM). Normalmente, você concede permissões do IAM usando políticas de controle de acesso de baixa granularidade, conforme descrito em [the section called “Visão geral das permissões do Lake Formation”](#). Você pode conceder permissões do Lake Formation usando o console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para saber como conceder ou revogar permissões do Lake Formation, consulte [the section called “Concedendo permissões de dados”](#) e [the section called “Conceder permissões de localização de dados”](#).

 Note

Os exemplos nesta seção mostram como conceder permissões às entidades principais na mesma conta da AWS . Para obter exemplos de concessões entre contas, consulte [the section called “Compartilhamento de dados entre contas”](#).

## Permissões do Lake Formation por tipo de recurso

A seguir estão as permissões válidas do Lake Formation disponíveis para cada tipo de recurso:

Recurso	Permissão
Catalog	ALL(Super), Superusuário
	ALTER
	CREATE_DATABASE
	DESCRIBE
	DROP
Database	ALL (Super)
	ALTER
	CREATE_TABLE
	DESCRIBE
	DROP
Table	ALL (Super)
	ALTER

Recurso	Permissão
	DELETE
	DESCRIBE
	DROP
	INSERT
	SELECT
View	ALL (Super)
	SELECT
	DESCRIBE
	DROP
Data Catalog	CREATE_DATABASE
Amazon S3 location	DATA_LOCATION_ACCESS
LF-Tags	DROP
	ALTER
LF-Tag values	ASSOCIATE
	DESCRIBE
	GrantWithLFTagExpression
LF-Tag policy - Database	ALL (Super)
	ALTER
	CREATE_TABLE
	DESCRIBE

Recurso	Permissão
	DROP
LF-Tag policy - Table	ALL (Super)
	ALTER
	DESCRIBE
	DELETE
	DROP
	INSERT
	SELECT
Resource link - Database or Table	DESCRIBE
	DROP
Table with data filters	DESCRIBE
	DROP
	SELECT
Table with column filter	SELECT

## Tópicos

- [Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#)
- [Permissões do Lake Formation](#)

## Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI

Cada descrição de permissão nesta seção inclui exemplos de como conceder a permissão usando um AWS CLI comando. A seguir estão as sinopses da Lake Formation e dos comandos. grant-permissions revoke-permissions AWS CLI

```
grant-permissions
[--catalog-id <value>]
--principal <value>
--resource <value>
--permissions <value>
[--permissions-with-grant-option <value>]
[--cli-input-json <value>]
[--generate-cli-skeleton <value>]
```

```
revoke-permissions
[--catalog-id <value>]
--principal <value>
--resource <value>
--permissions <value>
[--permissions-with-grant-option <value>]
[--cli-input-json <value>]
[--generate-cli-skeleton <value>]
```

Para obter descrições detalhadas desses comandos, consulte [grant-permissions](#) e [revoke-permissions](#) na Referência de comandos da AWS CLI . Esta seção fornece informações adicionais sobre a opção --principal.

O valor da opção --principal é um dos seguintes:

- Nome de recurso da Amazon (ARN) para um usuário ou função AWS Identity and Access Management (IAM)
- ARN para um usuário ou grupo que se autentica por meio de um provedor SAML, como o Microsoft Active Directory Federation Service (AD FS)
- ARN para um QuickSight usuário ou grupo da Amazon
- Para permissões entre contas, uma ID AWS da conta, uma ID da organização ou uma ID da unidade organizacional
- Para usuário ou grupo do IAM Identity Center, ARN do usuário ou grupo do IAM Identity Center.

Veja a seguir a sintaxe e exemplos para todos os tipos --principal.

Entidade principal é um usuário do IAM

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/<user-name>
```

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
```

Entidade principal é um perfil do IAM

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>
```

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:role/workflowrole
```

Entidade principal é um usuário que se autentica por meio de um provedor SAML

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:saml-provider/<SAMLproviderName>:user/<user-name>
```

Exemplos:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/idp1:user/datalake_user1
```

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/AthenaLakeFormationOkta:user/athena-user@example.com
```

Entidade principal é um grupo que se autentica por meio de um provedor SAML

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:saml-provider/<SAMLproviderName>:group/<group-name>
```

Exemplos:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/idp1:group/data-scientists
```

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/AthenaLakeFormationOkta:group/my-group
```

Principal é usuário da Amazon QuickSight Enterprise Edition

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:<region>:<account-id>:user/<namespace>/<user-name>
```

 Note

Para `<namespace>`, você deve especificar default.

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/bi_user1
```

Principal é um grupo da Amazon QuickSight Enterprise Edition

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:<region>:<account-id>:group/<namespace>/<group-name>
```

 Note

Para `<namespace>`, você deve especificar default.

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:group/default/data_scientists
```

Principal é uma AWS conta

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=<account-id>
```

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=111122223333
```

Entidade principal é uma organização

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::<account-id>:organization/<organization-id>
```

Exemplo:

```
--principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-abcdefhijkl
```

Entidade principal é uma unidade organizacional

Sintaxe:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::<account-id>:ou/<organization-id>/<organizational-unit-id>
```

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:ou/o-abcdefhijkl/ou-ab00-cdefghij
```

A entidade principal é um usuário ou grupo de identidade do Centro de Identidade do IAM

Exemplo: user

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::user/<UserID>
```

Exemplo: group

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::group/<GroupID>
```

A entidade principal é um grupo do IAM (**IAMAllowedPrincipals**)

Por padrão, o Lake Formation define a permissão Super em todos os bancos de dados e tabelas no Catálogo de Dados para um grupo chamado **IAMAllowedPrincipals**. Se essa permissão de grupo existir em um banco de dados ou tabela, todas as entidades principais da sua conta terão acesso ao recurso por meio das políticas de entidade principal do IAM para o AWS Glue. A compatibilidade com versões anteriores será fornecida quando você começar a usar as permissões do Lake Formation para proteger os recursos do Catálogo de Dados que antes eram protegidos pelas políticas do IAM para o AWS Glue.

Ao usar o Lake Formation para gerenciar permissões para seus recursos do Catálogo de Dados, primeiro você precisa revogar a permissão **IAMAllowedPrincipals** dos recursos ou optar pelo modo de acesso híbrido às entidades principais e aos recursos para que as permissões do Lake Formation funcionem.

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=IAM_Allowed_Principals
```

A entidade principal é um grupo do IAM (**ALLIAMPincipals**)

Quando você concede permissões a um grupo de **ALLIAMPincipals** em um recurso do Catálogo de Dados, cada entidade principal da conta tem acesso ao recurso do Catálogo de Dados usando as permissões do Lake Formation e do IAM.

Exemplo:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=123456789012:IAMPrincipals
```

## Permissões do Lake Formation

Esta seção contém as permissões disponíveis do Lake Formation que você pode conceder às entidades principais.

### ALTER

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
ALTER	DATABASE	glue:UpdateDatabase
ALTER	TABLE	glue:UpdateTable
ALTER	LF-Tag	lakeformation:UpdateLFTag

Uma entidade principal com essa permissão pode alterar os metadados de um banco de dados ou tabela no catálogo de dados. Para tabelas, você pode alterar o esquema da coluna e adicionar parâmetros da coluna. Você não pode alterar as colunas nos dados subjacentes para os quais uma tabela de metadados aponta.

Se a propriedade que está sendo alterada for um local registrado do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), a entidade principal deverá ter permissões de localização de dados no novo local.

#### Example

O exemplo a seguir concede a ALTER permissão ao usuário `datalake_user1` no banco de dados `retail` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --  
  permissions "ALTER" --resource '{ "Database": { "Name": "retail" } }'
```

#### Example

O exemplo a seguir concede ALTER ao usuário `datalake_user1` na tabela `inventory` no banco de dados `retail`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
```

```
--permissions "ALTER" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail", "Name":"inventory"} }'
```

## CREATE\_DATABASE

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
CREATE_DATABASE	catálogo de dados	glue:CreateDatabase

Uma entidade principal com essa permissão pode criar um banco de dados de metadados ou um link de recurso no catálogo de dados. A entidade principal também pode criar tabelas no banco de dados.

### Example

O exemplo a seguir concede CREATE\_DATABASE ao usuário `datalake_user1` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --permissions "CREATE_DATABASE" --resource '{ "Catalog": {} }'
```

Quando uma entidade principal cria um banco de dados no catálogo de dados, nenhuma permissão para os dados subjacentes é concedida. As seguintes permissões adicionais de metadados são concedidas (junto com a capacidade de conceder essas permissões a outras pessoas):

- CREATE\_TABLE no banco de dados
- Banco de dados da ALTER
- Banco de dados da DROP

Ao criar um banco de dados, a entidade principal pode opcionalmente especificar um local do Amazon S3. Dependendo se a entidade principal tem permissões de localização de dados, a permissão CREATE\_DATABASE pode não ser suficiente para criar bancos de dados em todos os casos. É importante ter em mente os três casos a seguir.

Crie um caso de uso de banco de dados	Permissões necessárias
A propriedade do local não é especificada.	CREATE_DATABASE é suficiente.
A propriedade de localização é especificada e a localização não é gerenciada pelo Lake Formation (não está registrada).	CREATE_DATABASE é suficiente.
A propriedade de localização é especificada e a localização é gerenciada pelo Lake Formation (está registrada).	CREATE_DATABASE é obrigatório, além de permissões de localização de dados no local especificado.

## CREATE\_TABLE

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
CREATE_TABLE	DATABASE	glue:CreateTable

Uma entidade principal com essa permissão pode criar uma tabela de metadados ou um link de recurso no catálogo de dados dentro do banco de dados especificado.

### Example

O exemplo a seguir concede ao usuário `datalake_user1` permissão para criar tabelas no `retail` banco de dados na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": { "Name": "retail" }}'
```

Quando uma entidade principal cria uma tabela no catálogo de dados, todas as permissões do Lake Formation na tabela são concedidas à entidade principal, com a capacidade de conceder essas permissões a outras pessoas.

### Concessões entre contas

Se uma conta do proprietário do banco de dados conceder CREATE\_TABLE a uma conta do destinatário e um usuário na conta do destinatário criar com êxito uma tabela no banco de dados da conta do proprietário, as seguintes regras se aplicam:

- O usuário e os administradores do data lake na conta do destinatário têm todas as permissões do Lake Formation disponíveis. Eles podem conceder permissões na tabela a outras entidades principais de suas contas. Eles não podem conceder permissões às entidades principais na conta do proprietário ou em qualquer outra conta.
- Os administradores do data lake na conta do proprietário podem conceder permissões na tabela a outras entidades principais da conta.

### Permissões de localização de dados

Quando você tenta criar uma tabela que aponta para um local do Amazon S3, dependendo se você tem permissões de localização de dados, a permissão CREATE\_TABLE pode não ser suficiente para criar uma tabela. É importante ter em mente os três casos a seguir.

Crie um caso de uso de tabela	Permissões necessárias
O local especificado não é gerenciado pelo Lake Formation (não está registrado).	CREATE_TABLE é suficiente.
O local especificado é gerenciado pelo Lake Formation (está registrado), e o banco de dados que o contém não tem propriedade de localização ou tem uma propriedade de localização que não seja um prefixo do Amazon S3 da localização da tabela.	CREATE_TABLE é obrigatório, além de permissões de localização de dados no local especificado.
O local especificado é gerenciado pelo Lake Formation (está registrado), e o banco de dados que o contém tem uma propriedade de localização que aponta para um local registrado e é um prefixo Amazon S3 da localização da tabela.	CREATE_TABLE é suficiente.

## DATA\_LOCATION\_ACCESS

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
DATA_LOCATION_ACCESS	Local do Amazon S3	(Permissões do Amazon S3 no local, que devem ser especificadas pela função usada para registrar o local.)

Essa é a única permissão de localização de dados. Uma entidade principal com essa permissão pode criar um banco de dados ou tabela de metadados que aponte para a localização especificada do Amazon S3. O local deve ser registrado. Uma entidade principal que tem permissões de localização de dados em um local também tem permissões de localização em locais secundários.

### Example

O exemplo a seguir concede permissões de localização de dados de s3://products/retail ao usuário datalake\_user1 na conta AWS 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
{"ResourceArn": "arn:aws:s3:::products/retail"}' 
```

DATA\_LOCATION\_ACCESS não é necessário consultar ou atualizar dados subjacentes. Essa permissão se aplica somente à criação de recursos do catálogo de dados.

Para obter mais informações sobre permissões de local de dados, consulte [Underlying data access control](#).

## DELETE

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
DELETE	TABLE	(Nenhuma permissão adicional do IAM é necessária se o local estiver registrado.)

Uma entidade principal com essa permissão pode inserir, atualizar e ler dados subjacentes no local do Amazon S3 especificado pela tabela. A entidade principal também pode visualizar a tabela no console do Lake Formation e recuperar informações sobre a tabela com a API do AWS Glue.

## Example

O exemplo a seguir concede a DELETE permissão ao usuário na tabela `datalake_user1` no banco de dados `inventory` `retail` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1  
--permissions "DELETE" --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail",  
"Name": "inventory" }}'
```

Essa permissão se aplica somente aos dados no Amazon S3 e não aos dados de outros armazenamentos de dados, como o Amazon Relational Database Service (Amazon RDS).

## DESCRIBE

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
DESCRIBE	Link de recurso de tabela	glue:GetTable
	Link de recurso de banco de dados	glue:GetDatabase
DESCRIBE	DATABASE	glue:GetDatabase
DESCRIBE	TABLE	glue:GetTable
DESCRIBE	LF-Tag	glue:GetTable glue:GetDatabase lakeformation:GetResourceLFTags lakeformation>ListLFTags

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
		lakeformation:GetLFTag
		lakeformation:SearchTablesByLFTags
		lakeformation:SearchDatabasesByLFTags

Uma entidade principal com essa permissão pode visualizar o banco de dados, a tabela ou o link do recurso especificado. Nenhuma outra permissão do catálogo de dados é concedida implicitamente e nenhuma permissão de acesso aos dados é concedida implicitamente. Bancos de dados e tabelas aparecem nos editores de consultas dos serviços integrados, mas nenhuma consulta pode ser feita neles, a menos que outras permissões do Lake Formation (por exemplo, SELECT) sejam concedidas.

Por exemplo, um usuário que tem DESCRIBE em um banco de dados pode ver o banco de dados e todos os metadados do banco de dados (descrição, localização e assim por diante). No entanto, o usuário não consegue descobrir quais tabelas o banco de dados contém e não pode descartar, alterar ou criar tabelas no banco de dados. Da mesma forma, um usuário que tem DESCRIBE em uma tabela pode ver a tabela e os metadados da tabela (descrição, esquema, localização e assim por diante), mas não pode descartar, alterar ou executar consultas na tabela.

A seguir estão algumas regras adicionais para DESCRIBE:

- Se um usuário tiver outras permissões do Lake Formation em um banco de dados, tabela ou link de recurso, DESCRIBE será concedida implicitamente.
- Se um usuário tiver SELECT em apenas um subconjunto de colunas para uma tabela (parcial SELECT), o usuário estará restrito a ver apenas essas colunas.
- Você não pode conceder DESCRIBE a um usuário que tenha seleção parcial em uma tabela. Por outro lado, você não pode especificar listas de inclusão ou exclusão de colunas para tabelas concedidas a DESCRIBE.

## Example

O exemplo a seguir concede a DESCRIBE permissão ao usuário `datalake_user1` no link do recurso de tabela no banco de dados `inventory-link_retail` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DESCRIBE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory-link"} }'
```

## DROP

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
DROP	DATABASE	glue:DeleteDatabase
DROP	TABLE	glue:DeleteTable
DROP	LF-Tag	lakeformation:DeleteLFTag
	Link de recurso de banco de dados Link de recurso de tabela	glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable

Uma entidade principal com essa permissão pode colocar um link de banco de dados, tabela ou recurso no catálogo de dados. Você não pode conceder DROP em um banco de dados a uma conta ou organização externa.

 Warning

Eliminar um banco de dados elimina todas as tabelas no banco de dados.

### Example

O exemplo a seguir concede a DROP permissão ao usuário no banco de dados `datalake_user1` `retail` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "DROP" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"} }'
```

## Example

O exemplo a seguir concede DROP ao usuário `datalake_user1` na tabela `inventory` do banco de dados `retail`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1  
--permissions "DROP" --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail",  
"Name": "inventory" } }'
```

## Example

O exemplo a seguir concede DROP ao usuário `datalake_user1` na tabela o link do recurso `inventory-link` no banco de dados `retail`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --  
permissions "DROP" --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail", "Name": "inventory-  
link" } }'
```

## INSERT

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
INSERT	TABLE	(Nenhuma permissão adicional do IAM é necessária se o local estiver registrado.)

Uma entidade principal com essa permissão pode inserir, atualizar e ler dados subjacentes no local do Amazon S3 especificado pela tabela. A entidade principal também pode visualizar a tabela no console do Lake Formation e recuperar informações sobre a tabela com a API do AWS Glue.

## Example

O exemplo a seguir concede a INSERT permissão ao usuário na tabela `datalake_user1` no banco de dados `inventory` `retail` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
```

```
--permissions "INSERT" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail", "Name":"inventory"} }'
```

Essa permissão se aplica somente aos dados no Amazon S3 e não aos dados em outros armazenamentos de dados, como o Amazon RDS.

## SELECT

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
SELECT	• TABLE	(Nenhuma permissão adicional do IAM é necessária se o local estiver registrado.)

Uma entidade principal com essa permissão pode visualizar uma tabela no catálogo de dados e consultar os dados subjacentes no Amazon S3 no local especificado pela tabela. A entidade principal pode visualizar a tabela no console do Lake Formation e recuperar informações sobre a tabela com a API do AWS Glue. Se a filtragem de colunas foi aplicada quando essa permissão foi concedida, a entidade principal poderá visualizar os metadados somente das colunas incluídas e poderá consultar dados somente das colunas incluídas.

 Note

É responsabilidade do serviço de análise integrada aplicar a filtragem de colunas ao processar uma consulta.

## Example

O exemplo a seguir concede a SELECT permissão ao usuário na tabela `datalake_user1` no banco de dados `inventory` `retail` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --permissions "SELECT" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail", "Name":"inventory"} }'
```

Essa permissão se aplica somente aos dados no Amazon S3 e não aos dados em outros armazenamentos de dados, como o Amazon RDS.

Você pode filtrar (restringir o acesso a) colunas específicas com uma lista de inclusão opcional ou uma lista de exclusão. Uma lista de inclusão especifica as colunas que podem ser acessadas. Uma lista de exclusão especifica as colunas que não podem ser acessadas. Na ausência de uma lista de inclusão ou exclusão, todas as colunas da tabela estão acessíveis.

Os resultados de `glue:GetTable` retornam somente as colunas que o autor da chamada tem permissão para visualizar. Serviços integrados, como Amazon Athena e Amazon Redshift, honram as listas de inclusão e exclusão de colunas.

### Example

O exemplo a seguir concede SELECT ao usuário `datalake_user1` na tabela `inventory` usando uma lista de inclusão.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --  
  permissions "SELECT" --resource '{ "TableWithColumns": { "DatabaseName": "retail",  
    "Name": "inventory", "ColumnNames": [ "prodcode", "location", "period", "withdrawals" ] } }'
```

### Example

O próximo exemplo concede SELECT na tabela `inventory` usando uma lista de exclusão.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --  
  permissions "SELECT" --resource '{ "TableWithColumns": { "DatabaseName": "retail",  
    "Name": "inventory", "ColumnWildcard": { "ExcludedColumnNames": [ "intkey",  
      "prodcode" ] } } }'
```

As seguintes restrições se aplicam à permissão SELECT:

- Ao conceder SELECT, você não poderá incluir a opção de concessão se a filtragem de colunas for aplicada.
- Você não pode restringir o controle de acesso em colunas que são chaves de partição.
- Uma entidade principal com a permissão SELECT em um subconjunto de colunas em uma tabela não pode receber a permissão ALTER, DROP, DELETE ou INSERT nessa tabela. Da mesma forma,

uma entidade principal com a permissão ALTER, DROP, DELETE ou INSERT ou em uma tabela não pode receber a permissão SELECT com a filtragem de colunas.

A permissão SELECT sempre aparece na página Permissões de dados do console do Lake Formation como uma linha separada. A imagem a seguir mostra que SELECT é concedida aos usuários `datalake_user2` e `datalake_user3` em todas as colunas da tabela `inventory`.

## Super

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
Super	DATABASE	glue:*Database*
Super	TABLE	glue:*Table*, glue:*Partition*

Essa permissão permite que uma entidade principal execute todas as operações suportadas do Lake Formation no banco de dados ou na tabela. Você não pode conceder Super em um banco de dados para uma conta externa.

Essa permissão pode coexistir com as outras permissões do Lake Formation. Por exemplo, você pode conceder as permissões Super, SELECT e INSERT e em uma tabela de metadados. A entidade principal pode então executar todas as operações suportadas na tabela. Quando você revoga Super, as permissões SELECT e INSERT permanecem, e a entidade principal só pode realizar operações de seleção e inserção.

Em vez de conceder Super a uma entidade principal individual, você pode concedê-la ao grupo `IAMAllowedPrincipals`. O grupo `IAMAllowedPrincipals` é criado automaticamente e inclui todos os usuários e perfis do IAM que têm acesso permitido aos recursos do seu catálogo de dados por meio de suas políticas do IAM. Quando Super é concedido a `IAMAllowedPrincipals` para um recurso do Catálogo de dados, o acesso ao recurso é efetivamente controlado somente pelas políticas do IAM.

Você pode fazer com que a permissão Super seja concedida automaticamente a `IAMAllowedPrincipals` para novos recursos do catálogo aproveitando as opções na página Configurações do console do Lake Formation.

- Para conceder Super a IAMAllowedPrincipals para todos os novos bancos de dados, selecione Usar somente o controle de acesso do IAM para novos bancos de dados.
- Para conceder Super a IAMAllowedPrincipals para todas as novas tabelas em novos bancos de dados, selecione Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas em novos bancos de dados.

 Note

Essa opção faz com que a caixa de seleção Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados na caixa de diálogo Criar banco de dados seja selecionada por padrão. Não faz nada mais do que isso. É a caixa de seleção na caixa de diálogo Criar banco de dados que permite a concessão de Super a IAMAllowedPrincipals.

Essas opções da página Configurações estão habilitadas por padrão. Para obter mais informações, consulte:

- [the section called “Alterando as configurações padrão do seu data lake”](#)
- [the section called “Atualizar as permissões de dados AWS Glue para o modelo do Lake Formation”](#)

## SUPER\_USER

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
Super user	Catalog	glue:GetCatalog

Você pode conceder a Super user permissão somente a diretores específicos em catálogos dentro do Catálogo de Dados padrão. Você não pode conceder Super user permissão no catálogo padrão ou em outros tipos de recursos, como bancos de dados e tabelas, ou para diretores em contas externas. A Super user permissão permite que um diretor execute todas as operações suportadas do Lake Formation nos bancos de dados e tabelas do catálogo concedido.

Com a Super user permissão, o diretor (beneficiário) pode realizar as seguintes ações nos recursos (catálogos, bancos de dados e tabelas) do catálogo:

- CREATE\_DATABASE, DESCRIBE permissões no catálogo.
- DROP,ALTER,CREATE\_TABLE, DESCRIBE (efetivamenteSUPER) permissões em todos os bancos de dados do catálogo.
- DROP,ALTER,DESCRIBE,, SELECTINSERT, DELETE (efetivamenteSUPER) permissões em todas as tabelas em todos os bancos de dados do catálogo.
- Allpermissões (efetivamente SUPER) em catálogos dentro do catálogo.
- Permissões concedidas (a capacidade de conceder essas permissões a outros diretores) em todos os catálogos, bancos de dados e tabelas do catálogo.

Com a Super user permissão em um recurso do catálogo, o beneficiário não tem permissão para realizar ou delegar ALTER DROP ações no catálogo.

## ASSOCIATE

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
ASSOCIATE	LF-Tag	<code>glue:GetDatabase</code> <code>glue:GetTable</code> <code>lakeformation:AddLFTagsToResource"</code> <code>lakeformation:RemoveLFTagsFromResource"</code> <code>lakeformation:GetResourceLFTags</code> <code>lakeformation&gt;ListLFTags</code> <code>lakeformation:GetLFTag</code> <code>lakeformation:SearchTablesByLFTags</code>

Permissão	Concedido neste recurso	O beneficiário também precisa
		lakeformation:SearchDatabasesByLFTags

Uma entidade principal com essa permissão em uma tag do LF pode atribuir a tag do LF a um recurso do catálogo de dados. Concessão ASSOCIATE de concessões DESCRIBE implicitamente.

### Example

Este exemplo concede ao usuário `datalake_user1` a permissão ASSOCIATE na tag do LF com a chave `module`. Ele concede permissões para visualizar e atribuir todos os valores dessa chave, conforme indicado pelo asterisco (\*).

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/  
datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":  
{"CatalogId":"111122223333", "TagKey":"module", "TagValues":["*"]}}'
```

## Integrar o Centro de Identidade do IAM

Com AWS IAM Identity Center, você pode se conectar a provedores de identidade (IdPs) e gerenciar centralmente o acesso de usuários e grupos em todos os serviços de AWS análise. É possível integrar provedores de identidade, como Okta, Ping e Microsoft Entra ID (antigo Azure Active Directory), ao Centro de Identidade do IAM para que os usuários da organização acessem dados usando uma experiência de login único. O Centro de Identidade do IAM também aceita a conexão de outros provedores de identidade terceiros.

Para obter mais informações, consulte [Provedores de identidade compatíveis](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

Você pode configurar AWS Lake Formation como um aplicativo habilitado no IAM Identity Center, e os administradores do data lake podem conceder permissões refinadas a usuários e grupos autorizados sobre recursos. AWS Glue Data Catalog

Os usuários da organização podem entrar em qualquer aplicação habilitada para o Centro de Identidade usando o provedor de identidade da organização e consultar conjuntos de dados aplicando as permissões do Lake Formation. Com essa integração, você pode gerenciar o acesso aos AWS serviços sem criar várias funções do IAM.

A [propagação de identidade confiável](#) é um AWS IAM Identity Center recurso que os administradores do Connected Serviços da AWS podem usar para conceder e auditar o acesso aos dados do serviço. O acesso a esses dados é baseado em atributos do usuário, como associações de grupo. Configurar a propagação de identidade confiável requer colaboração entre os administradores do Connected Serviços da AWS e os administradores do IAM Identity Center. Para ter mais informações, consulte [Prerequisites and considerations](#).

Para conhecer as limitações, consulte [Limitações da integração com o Centro de Identidade do IAM](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos para integrar o Centro de Identidade do IAM ao Lake Formation](#)
- [Conectar o Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM](#)
- [Atualizar integração com o Centro de Identidade do IAM Identity](#)
- [Excluir uma conexão do Lake Formation com o Centro de Identidade do IAM](#)
- [Conceder permissões a usuários e grupos](#)
- [Incluindo o contexto do usuário do IAM Identity Center nos CloudTrail registros](#)

## Pré-requisitos para integrar o Centro de Identidade do IAM ao Lake Formation

Veja a seguir os pré-requisitos para integrar o Centro de Identidade do IAM ao Lake Formation.

1. Habilitar o Centro de Identidade do IAM: habilitar o Centro de Identidade do IAM é um pré-requisito para oferecer compatibilidade com a autenticação e a propagação de identidade.
2. Selecionar a fonte de identidade: depois de habilitar o Centro de Identidade do IAM, é necessário ter um provedor de identificação para gerenciar usuários e grupos. É possível usar o diretório incorporado do Centro de Identidade como fonte de identidade ou usar IdP externo, como Microsoft Entra ID ou Okta.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar sua fonte de identidade](#) e [Conectar-se a um provedor de identidade externo](#) no Guia AWS IAM Identity Center do usuário.

3. Crie um perfil do IAM: a função que cria a conexão do Centro de Identidade do IAM exige permissões para criar e modificar a configuração da aplicação no Lake Formation e no Centro de Identidade do IAM, conforme a política incorporada a seguir.

É necessário adicionar permissões de acordo com as práticas recomendadas do IAM. As permissões específicas são detalhadas nos procedimentos a seguir. Para obter mais informações, consulte [Getting Started with IAM Identity Center](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation>CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration",  
                "sso>CreateApplication",  
                "sso:PutApplicationAssignmentConfiguration",  
                "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",  
                "sso:PutApplicationGrant",  
                "sso:PutApplicationAccessScope"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

Se você estiver compartilhando recursos do Catálogo de Dados com organizações externas Contas da AWS ou externas, deverá ter as permissões AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para criar compartilhamentos de recursos. Para ter mais informações sobre as permissões necessárias para compartilhar recursos, consulte [Cross-account data sharing prerequisites](#).

As políticas incorporadas a seguir contêm permissões específicas necessárias para visualizar, atualizar e excluir propriedades da integração do Lake Formation com o Centro de Identidade do IAM.

- Use a política incorporada a seguir para que um perfil do IAM visualize uma integração do Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
  
                "lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration",  
                "sso:DescribeApplication"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- Use a política incorporada a seguir para que um perfil do IAM atualize uma integração do Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM. A política também inclui permissões opcionais necessárias para compartilhar recursos com contas externas.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration",  
  
                "lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration",  
                "sso:DescribeApplication",  
                "sso:UpdateApplication"  
            ],  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    ]
}
```

- Use a política incorporada a seguir para que um perfil do IAM exclua uma integração do Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation>DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso>DeleteApplication"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

- Com relação às permissões do IAM necessárias para conceder ou revogar permissões de data lake para usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM, consulte [Permissões do IAM necessárias para conceder ou revogar as permissões do Lake Formation](#).

#### Descrição das permissões

- `lakeformation>CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration`: cria a configuração do Lake Formation IdC.
- `lakeformation>DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration`: descreve uma configuração existente do IdC.
- `lakeformation>DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration`: permite excluir uma configuração existente do Lake Formation IdC.
- `lakeformation>UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration`: usado para alterar uma configuração existente do Lake Formation.
- `sso>CreateApplication`: usado para criar uma aplicação IAM Identity Center.

- `sso:DeleteApplication`: usado para excluir uma aplicação IAM Identity Center.
- `sso:UpdateApplication`: usado para atualizar uma aplicação IAM Identity Center.
- `sso:PutApplicationGrant`: usado para alterar as informações do emissor de tokens confiáveis.
- `sso:PutApplicationAuthenticationMethod`: concede acesso para autenticação no Lake Formation.
- `sso:GetApplicationGrant`: usado para listar as informações do emissor de tokens confiáveis.
- `sso:DeleteApplicationGrant`: exclui as informações do emissor de tokens confiáveis.
- `sso:PutApplicationAccessScope`: adiciona ou atualiza a lista de alvos autorizados para um escopo de acesso ao Centro de Identidade do IAM para uma aplicação.
- `sso:PutApplicationAssignmentConfiguration`: usado para configurar como os usuários obtêm acesso a uma aplicação.

## Conegar o Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM

Antes de usar o Centro de Identidade do IAM para gerenciar identidades e conceder acesso aos recursos do catálogo de dados usando o Lake Formation, siga as etapas abaixo. É possível criar a integração do Centro de Identidade do IAM usando o console do Lake Formation ou a AWS CLI.

### AWS Management Console

#### Como conectar o Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Integração com o Centro de Identidade do IAM.
3. (Opcional) Insira uma ou mais unidades and/or organizacionais válidas Conta da AWS IDs IDs para permitir que contas externas acessem os recursos do Catálogo de Dados. IDs Quando usuários ou grupos do Centro de Identidade do IAM tentam acessar os recursos do Catálogo de Dados gerenciado do Lake Formation, o Lake Formation assume um perfil do IAM para autorizar o acesso aos metadados. Se a função do IAM pertencer a uma conta externa que não tem uma política de AWS Glue recursos e um compartilhamento de AWS RAM recursos, os usuários e grupos do IAM Identity Center não poderão acessar o recurso, mesmo que tenham permissões do Lake Formation.

Lake Formation usa o serviço AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para compartilhar o recurso com contas e organizações externas. AWS RAM envia um convite para a conta do beneficiário para aceitar ou rejeitar o compartilhamento de recursos.

Para obter mais informações, consulte [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#).

 Note

O Lake Formation permite que os perfis do IAM de contas externas atuem como perfis operadores em nome dos usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM para acessar os recursos do Catálogo de Dados, mas as permissões só podem ser concedidas em recursos do Catálogo de Dados dentro da conta proprietária. Se você tentar conceder permissões a usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM em recursos do Catálogo de Dados em uma conta externa, o Lake Formation vai gerar o seguinte erro: “Cross-account grants are not supported for the principal”.

4. (Opcional) Na tela de integração do Create Lake Formation, especifique os aplicativos ARNs de terceiros que podem acessar dados em locais do Amazon S3 registrados no Lake Formation. A Lake Formation vende credenciais temporárias com escopo reduzido na forma de tokens para locais AWS STS registrados do Amazon S3 com base nas permissões efetivas, para que aplicativos autorizados possam acessar dados em nome dos usuários.
5. Selecione Submit (Enviar).

Depois que o administrador do Lake Formation concluir as etapas e criar a integração, as propriedades do Centro de Identidade do IAM aparecerão no console do Lake Formation. A conclusão dessas tarefas torna o Lake Formation uma aplicação habilitada para o Centro de Identidade do IAM. As propriedades no console incluem o status da integração. O status de integração indica Success quando está concluída. Esse status indica se a configuração do Centro de Identidade do IAM foi concluída.

## AWS CLI

- O exemplo a seguir mostra como criar a integração do Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM. Também é possível especificar o Status (ENABLED, DISABLED) das aplicações.

```
aws lakeformation create-lake-formation-identity-center-configuration \
```

```
--catalog-id <123456789012> \
--instance-arn <arn:aws:sso::::instance/ssoins-112111f12ca1122p> \
--share-recipients '[{"DataLakePrincipalIdentifier": "<123456789012>"}, \
                     {"DataLakePrincipalIdentifier": "<555555555555>"}]' \
--external-filtering '{"AuthorizedTargets": ["<app arn1>", "<app arn2>"], \
                      "Status": "ENABLED"}'
```

- O exemplo a seguir mostra como visualizar a integração do Lake Formation ao Centro de Identidade do IAM.

```
aws lakeformation describe-lake-formation-identity-center-configuration
--catalog-id <123456789012>
```

## Atualizar integração com o Centro de Identidade do IAM Identity

Depois de criar a conexão, é possível adicionar aplicações de terceiros para a integração com o Centro de Identidade do IAM a fim de integrá-las ao Lake Formation e obter acesso aos dados do Amazon S3 em nome dos usuários. Também é possível remover aplicações existentes da integração com o Centro de Identidade do IAM. Você pode adicionar ou remover aplicativos usando o console Lake Formation e usando [UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#) a operação AWS CLI.

### Note

Depois de criar a integração com o Centro de Identidade do IAM, não é possível atualizar o ARN da instância.

## AWS Management Console

Como atualizar uma conexão existente do Centro de Identidade do IAM com o Lake Formation

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Integração com o Centro de Identidade do IAM.
3. Selecione Adicionar na página Integração com o Centro de Identidade do IAM.

4. Insira uma ou mais unidades and/or organizacionais válidas Conta da AWS IDs IDs para permitir que contas externas acessem os recursos do Catálogo de Dados. IDs
5. Na tela Adicionar aplicativos, insira o aplicativo IDs dos aplicativos de terceiros que você deseja integrar ao Lake Formation.
6. Selecione Adicionar.

## AWS CLI

Você pode adicionar ou remover aplicativos de terceiros para a integração do IAM Identity Center executando o AWS CLI comando a seguir. Ao definir o status de filtragem externa como ENABLED, ele permite que o Centro de Identidade do IAM forneça gerenciamento de identidade para aplicações de terceiros acessarem dados gerenciados pelo Lake Formation. Também é possível habilitar ou desabilitar a integração com o Centro de Identidade do IAM definindo o status da aplicação.

```
aws lakeformation update-lake-formation-identity-center-configuration \
--external-filtering '{"AuthorizedTargets": ["<app arn1>", "<app arn2>"], "Status": "ENABLED"}' \
--share-recipients '[{"DataLakePrincipalIdentifier": "<444455556666>"}, {"DataLakePrincipalIdentifier": "<777788899999>"}]' \
--application-status ENABLED
```

## Excluir uma conexão do Lake Formation com o Centro de Identidade do IAM

Se quiser excluir uma integração existente do IAM Identity Center, você pode fazer isso usando o console ou a [DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#) operação do Lake Formation AWS CLI

### AWS Management Console

Como excluir uma conexão existente do Centro de Identidade do IAM com o Lake Formation

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação esquerdo, selecione Integração com o Centro de Identidade do IAM.
3. Selecione Excluir na página Integração com o Centro de Identidade do IAM.

4. Na tela Confirmar integração, confirme a ação e selecione Excluir.

## AWS CLI

Você pode excluir a integração do IAM Identity Center executando o AWS CLI comando a seguir.

```
aws lakeformation delete-lake-formation-identity-center-configuration \
--catalog-id <123456789012>
```

## Conceder permissões a usuários e grupos

O administrador do data lake pode conceder permissões a usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM nos recursos do catálogo de dados (bancos de dados, tabelas e visualizações) para facilitar o acesso aos dados. Para conceder ou revogar as permissões do data lake, o concessionário exige permissões para as ações a seguir do Centro de Identidade do IAM.

- [DescribeUser](#)
- [DescribeGroup](#)
- [DescribeInstance](#)

É possível conceder permissões usando o console do Lake Formation, a API ou a AWS CLI.

Para obter mais informações sobre a concessão de permissões, consulte [the section called “Concedendo permissões de dados”](#)

 Note

Só é possível conceder permissões em recursos em sua conta. Para distribuir permissões em cascata para usuários e grupos em recursos compartilhados com você, você deve usar compartilhamentos de AWS RAM recursos.

## AWS Management Console

### Como conceder permissões a usuários e grupos

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

2. Selecione Permissões do data lake em Permissões no console do Lake Formation.
3. Selecione Conceder.
4. Na página Conceder permissões de data lake, escolha Usuários e grupos do IAM Identity Center.
5. Selecione Adicionar para escolher os usuários e os grupos aos quais conceder permissões.
6. Na tela Atribuir usuários e grupos, escolha os and/or grupos de usuários para conceder permissões.  
Selezione Atribuir.
7. Depois, escolha o método para conceder permissões.

Para obter instruções sobre como conceder permissões usando o método de recursos nomeados, consulte [Conceder permissões de dados usando o método de recurso nomeado](#).

Para obter instruções sobre como conceder permissão usando tags do LF, consulte [Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC](#).

8. Selecione os recursos do catálogo de dados nos quais deseja conceder as permissões.
9. Selecione as permissões do catálogo de dados a serem concedidas.
10. Selecione Conceder.

## AWS CLI

O exemplo a seguir mostra como conceder a permissão SELECT ao usuário do Centro de Identidade do IAM em uma tabela.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::user/<UserId> \
--permissions "SELECT" \
--resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail", "TableWildcard": {} } }'
```

Para recuperar UserId do IAM Identity Center, consulte a [GetUserId](#) operação na Referência da API do IAM Identity Center.

## Incluindo o contexto do usuário do IAM Identity Center nos CloudTrail registros

O Lake Formation usa a funcionalidade de [fornecimento de credenciais](#) para conceder acesso temporário aos dados do Amazon S3. Por padrão, quando um usuário do IAM Identity Center envia uma consulta a um serviço de análise integrado, os CloudTrail registros incluem apenas a função do IAM assumida pelo serviço para fornecer acesso de curto prazo. Se você usar uma função definida pelo usuário para registrar a localização dos dados do Amazon S3 no Lake Formation, poderá optar por incluir o contexto do usuário do IAM Identity Center nos eventos e, em CloudTrail seguida, rastrear os usuários que acessam seus recursos.

 **Important**

Para incluir solicitações de API do Amazon S3 em nível de objeto no, você precisa CloudTrail habilitar CloudTrail o registro de eventos para o bucket e os objetos do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Habilitando o registro de CloudTrail eventos para buckets e objetos do Amazon S3 no Guia do usuário do Amazon S3](#).

Como habilitar a auditoria do fornecimento de credenciais em localizações de data lake registradas com perfis definidos pelo usuário

1. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação à esquerda, expanda Administração e selecione Configurações do Catálogo de Dados.
3. Em Auditoria aprimorada, escolha Propagar contexto fornecido.
4. Escolha Salvar.

Você também pode ativar a opção de auditoria aprimorada definindo o `Parameters` atributo na [PutDataLakeSettings](#) operação. Por padrão, o parâmetro `SET_CONTEXT` é definido como verdadeiro.

```
{  
    "DataLakeSettings": {  
        "Parameters": {"SET_CONTEXT": "true"},  
    }  
}
```

A seguir está um trecho de um CloudTrail evento com a opção de auditoria aprimorada. Esse log inclui o contexto de sessão do usuário do Centro de Identidade do IAM Identity e o perfil do IAM definido pelo usuário assumido pelo Lake Formation para acessar a localização de dados do Amazon S3. Veja o parâmetro `onBehalfOf` no trecho a seguir.

```
{  
    "eventVersion": "1.09",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "AR0AW7F7MOX40YE6FLIFN:access-grants-e653760c-4e8b-44fd-94d9-309e035b75ab",  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/accessGrantsTestRole/access-grants-e653760c-4e8b-44fd-94d9-309e035b75ab",  
        "accountId": "123456789012",  
        "accessKeyId": "ASIAW7F7MOX4CQLD4JIZN",  
        "sessionContext": {  
            "sessionIssuer": {  
                "type": "Role",  
                "principalId": "AR0AW7F7MOX40YE6FLIFN",  
                "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/accessGrantsTestRole",  
                "accountId": "123456789012",  
                "userName": "accessGrantsTestRole"  
            },  
            "attributes": {  
                "creationDate": "2023-08-09T17:24:02Z",  
                "mfaAuthenticated": "false"  
            }  
        },  
        "onBehalfOf": {  
            "userId": "<identityStoreUserId>",  
            "identityStoreArn": "arn:aws:identitystore::<restOfIdentityStoreArn>"  
        }  
    },  
    "eventTime": "2023-08-09T17:25:43Z",  
    "eventSource": "s3.amazonaws.com",  
    "eventName": "GetObject",  
    ....
```

## Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake

Para adicionar um local de dados como armazenamento em seu data lake, você registra o local (localização do data lake) com AWS Lake Formation. Em seguida, você pode usar as permissões do Lake Formation para um controle de acesso refinado a AWS Glue Data Catalog objetos que apontam para esse local e para os dados subjacentes no local.

O Lake Formation também permite registrar uma localização de dados no modo de acesso híbrido e fornece a flexibilidade de habilitar seletivamente as permissões do Lake Formation para bancos de dados e tabelas em seu catálogo de dados. Com o modo de acesso híbrido, você tem um caminho incremental que permite definir permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper as políticas de permissão de outros usuários ou workloads existentes.

Para obter mais informações sobre como configurar o modo de acesso híbrido, consulte [Modo de acesso híbrido](#)

Quando você registra um local, esse caminho do Amazon S3 e todas as pastas sob esse caminho são registrados.

Por exemplo, digamos que você tenha uma organização de caminhos do Amazon S3 como a seguinte:

/mybucket/accounting/sales/

Se você se registrar S3://mybucket/accounting, a pasta sales também será registrada e sob o gerenciamento do Lake Formation.

Para obter mais informações sobre o registro de locais, consulte [Underlying data access control](#).

 Note

As permissões do Lake Formation são recomendadas para dados estruturados (organizados em tabelas com linhas e colunas). Se os dados contiverem dados não estruturados baseados em objetos, pense em usar o recurso Concessão de Acesso do Amazon S3 para gerenciar o acesso aos dados.

### Tópicos

- [Requisitos para funções usadas para registrar locais](#)
- [Registrando uma localização do Amazon S3](#)

- [Registrando uma localização criptografada do Amazon S3](#)
- [Registrando uma localização do Amazon S3 em outra conta AWS](#)
- [Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS](#)
- [Cancelar o registro de uma localização do Amazon S3](#)

## Requisitos para funções usadas para registrar locais

Você deve especificar uma função AWS Identity and Access Management (IAM) ao registrar uma localização do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). AWS Lake Formation assume essa função ao acessar os dados nesse local.

Você pode usar um dos seguintes tipos de perfil para registrar um local:

- A função vinculada ao serviço do Lake Formation. Esse perfil concede as permissões necessárias no local. O uso desse perfil é a maneira mais simples de registrar o local. Para obter mais informações, consulte [Usar perfis vinculados ao serviço para o Lake Formation](#) e [Limitações de funções vinculadas ao serviço](#).
- Um perfil definido pelo usuário. Use um perfil definido pelo usuário quando precisar conceder mais permissões do que o perfil vinculado ao serviço fornece.

Você deve usar um perfil definido pelo usuário nas seguintes circunstâncias:

- Ao registrar um local em outra conta.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Registrando uma localização do Amazon S3 em outra conta AWS”](#) e [the section called “Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS”](#).

- Se você usou uma CMK AWS gerenciada (aws/s3) para criptografar a localização do Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte [Registrando uma localização criptografada do Amazon S3](#).

- Se você planeja acessar o local usando o Amazon EMR.

Se você já registrou um local com o perfil vinculado ao serviço e deseja começar a acessar o local com o Amazon EMR, você deve cancelar o registro do local e registrá-lo novamente com um perfil definido pelo usuário. Para obter mais informações, consulte [the section called “Cancelar o registro de uma localização do Amazon S3”](#).

## Usar perfis vinculados ao serviço para o Lake Formation

AWS Lake Formation usa uma função vinculada ao serviço AWS Identity and Access Management (IAM). Um perfil vinculado ao serviço é um tipo exclusivo de perfil do IAM vinculado diretamente ao Lake Formation. A função vinculada ao serviço é predefinida pelo Lake Formation e inclui todas as permissões que o serviço exige para chamar outros AWS serviços em seu nome.

Um perfil vinculado ao serviço facilita a configuração do Lake Formation porque você não precisa criar um perfil e adicionar manualmente as permissões necessárias. O Lake Formation define as permissões de seu perfil vinculado ao serviço e, a menos que definido de outra forma, apenas o Lake Formation pode assumir suas funções. As permissões definidas incluem a política de confiança e a política de permissões, e essa política de permissões não pode ser anexada a nenhuma outra entidade do IAM.

Este perfil vinculado ao serviço confia nos seguintes serviços para assumir a função:

- `lakeformation.amazonaws.com`

Quando você usa um perfil vinculado ao serviço na conta A para registrar uma localização do Amazon S3 que é de propriedade da conta B, a política de bucket do Amazon S3 (uma política baseada em recursos) na conta B deve conceder permissões de acesso ao perfil vinculado ao serviço na conta A.

Para obter informações sobre o uso da função vinculada ao serviço para registrar um local de dados, consulte. [Limitações de funções vinculadas ao serviço](#)

 Note

As políticas de controle de serviço (SCPs) não afetam as funções vinculadas ao serviço.

Para obter mais informações, consulte [Políticas de controle de serviço \(SCPs\)](#) no guia AWS Organizations do usuário.

### Permissões de perfil vinculado ao serviço para o Lake Formation

O Lake Formation usa o perfil vinculado ao serviço chamado `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`. Essa função fornece um conjunto de permissões do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) que permitem que o serviço integrado

Lake Formation ( Amazon Athena como) acesse locais registrados. Ao registrar um local de data lake, você deve fornecer uma função que tenha as read/write permissões necessárias do Amazon S3 nesse local. Em vez de criar um perfil com as permissões necessárias para o Amazon S3, você pode usar esse perfil vinculado ao serviço.

Na primeira vez que você nomeia o perfil vinculado ao serviço como o perfil com o qual registrar um caminho, o perfil vinculado ao serviço e uma nova política do IAM são criadas em seu nome. O Lake Formation adiciona o caminho à política embutida e o anexa ao perfil vinculado ao serviço. Quando você registra caminhos subsequentes com o perfil vinculado ao serviço, o Lake Formation adiciona o caminho à política existente.

Enquanto estiver conectado como administrador do data lake, registre um local do data lake. Em seguida, no console do IAM, pesquise o perfil AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess e visualize as políticas anexadas.

Por exemplo, depois de registrar o local s3://my-kinesis-test/logs, o Lake Formation cria a seguinte política embutida e a anexa a AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject",  
                "s3:GetObject",  
                "s3:DeleteObject",  
                "s3:AbortMultipartUpload",  
                "s3>ListMultipartUploadParts"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::my-kinesis-test/logs/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3ListBucket",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:ListBucket"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "s3>ListBucket",
        "s3>ListBucketMultipartUploads"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-kinesis-test"
    ]
}
}
```

## Criação de uma função vinculada a serviços para Lake Formation

Não é necessário criar manualmente um perfil vinculado ao serviço. Quando você registra um local do Amazon S3 com o Lake Formation na AWS Management Console, na ou na AWS API AWS CLI, o Lake Formation cria a função vinculada ao serviço para você.

### Important

Esse perfil vinculado ao serviço pode aparecer em sua conta se você concluiu uma ação em outro serviço que usa os atributos compatíveis com esse perfil. Para saber mais, consulte [Uma nova função apareceu na minha conta do IAM](#).

Se excluir essa função vinculada ao serviço e precisar criá-la novamente, você pode usar esse mesmo processo para recriar a função na sua conta. Quando você registra uma localização do Amazon S3 com o Lake Formation, o Lake Formation cria o perfil vinculado ao serviço para você outra vez.

Também é possível usar o console do IAM para criar um perfil vinculado ao serviço com o caso de uso do Lake Formation. Na AWS CLI ou na AWS API, crie uma função vinculada ao serviço com o nome do `lakeformation.amazonaws.com` serviço. Para obter mais informações, consulte [Criar um perfil vinculado a serviço](#) no Guia do usuário do IAM. Se você excluir essa função vinculada ao serviço, será possível usar esse mesmo processo para criar a função novamente.

## Editando uma função vinculada ao serviço para Lake Formation

O Lake Formation não permite que você edite o perfil vinculado ao serviço `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`. Depois que criar um perfil vinculado ao serviço, você não poderá alterar o nome do perfil, pois várias entidades podem fazer referência a ele.

No entanto, será possível editar a descrição do perfil usando o IAM. Para obter mais informações, consulte [Editar uma função vinculada a serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

### Excluindo uma função vinculada ao serviço para Lake Formation

Se você não precisar mais usar um recurso ou serviço que requer um perfil vinculado ao serviço, é recomendável excluí-lo. Dessa forma, você não tem uma entidade não utilizada que não seja monitoradaativamente ou mantida. No entanto, você deve limpar os recursos de seu perfil vinculado ao serviço antes de excluí-lo manualmente.

#### Note

Se o serviço Lake Formation estiver usando o perfil quando você tentar excluir os recursos, a exclusão poderá falhar. Se isso acontecer, espere alguns minutos e tente a operação novamente.

### Para excluir os recursos do Lake Formation usados pelo Lake Formation

- Se você usou o perfil vinculado ao serviço para registrar localizações do Amazon S3 com o Lake Formation, antes de excluí-lo, será necessário cancelar o registro da localização e registrá-la novamente usando um perfil personalizado.

### Como excluir manualmente o perfil vinculado ao serviço usando o IAM

Use o console do IAM AWS CLI, o ou a AWS API para excluir a função `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` vinculada ao serviço. Para obter mais informações, consulte [Excluir um perfil vinculado ao serviço](#) no Guia do usuário do IAM.

A seguir estão os requisitos para um perfil definido pelo usuário:

- Ao criar o novo perfil, na página Criar perfil do console do IAM, escolha Serviço da AWS e, em seguida, em Escolha um caso de uso, escolha Lake Formation.

Se você criar o perfil usando um caminho diferente, certifique-se de que o perfil tenha uma relação de confiança com `lakeformation.amazonaws.com`. Para obter mais informações, consulte [Modificando uma política de confiança de função \(console\)](#).

- A função deve ter uma política em linha que conceda ao Amazon read/write S3 permissões no local. A seguir está uma política típica.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3:PutObject",  
                "s3:GetObject",  
                "s3:DeleteObject"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::awsexamplebucket/*"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "s3>ListBucket"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:s3:::awsexamplebucket"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- Adicione a política de confiança a seguir ao perfil do IAM para permitir que o serviço Lake Formation assuma o perfil e forneça credenciais temporárias aos mecanismos analíticos integrados.

Para incluir o contexto do usuário do IAM Identity Center nos CloudTrail registros, a política de confiança deve ter a permissão para a sts:SetContext ação.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "DataCatalogViewDefinerAssumeRole1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "sts:AssumeRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/DataCatalogViewDefinerAssumeRole1"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": [
                "lakeformation.amazonaws.com"
            ]
        },
        "Action": [
            "sts:AssumeRole",
            "sts:SetContext"
        ]
    }
]
```

- O administrador do data lake que registra o local deve ter a permissão `iam:PassRole` sobre o perfil.

A seguir está uma política embutida que concede essa permissão. <`account-id`> Substitua por um número de AWS conta válido e <`role-name`> substitua pelo nome da função.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "PassRolePermissions",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:PassRole"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:iam::111122223333:role/<role-name>"
            ]
        }
    ]
}
```

- Para permitir que o Lake Formation adicione CloudWatch registros em Logs e publique métricas, adicione a seguinte política em linha.

 Note

A gravação no CloudWatch Logs incorre em uma cobrança.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "Sid1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "logs:CreateLogStream",  
                "logs:CreateLogGroup",  
                "logs:PutLogEvents"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:/aws-lakeformation-acceleration/*",  
                "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:/aws-lakeformation-acceleration/*:log-stream:/*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

## Registrando uma localização do Amazon S3

Você deve especificar uma função AWS Identity and Access Management (IAM) ao registrar uma localização do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O Lake Formation assume essa função quando concede credenciais temporárias a AWS serviços integrados que acessam os dados naquele local.

### ⚠ Important

Evite registrar um bucket do Amazon S3 que tenha o Solicitante paga ativado. Para buckets registrados no Lake Formation, a função usada para registrar o bucket é sempre vista como solicitante. Se o bucket for acessado por outra AWS conta, o proprietário do bucket será cobrado pelo acesso aos dados se a função pertencer à mesma conta do proprietário do bucket.

Você pode usar o AWS Lake Formation console, a API Lake Formation ou AWS Command Line Interface (AWS CLI) para registrar uma localização no Amazon S3.

Antes de começar

Analise os [requisitos da função usada para registrar o local](#).

Para registrar uma localização (console)

### ⚠ Important

Os procedimentos a seguir pressupõem que a localização do Amazon S3 esteja na mesma AWS conta do Catálogo de Dados e que os dados na localização não estejam criptografados. Outras seções deste capítulo abrangem o registro de várias contas e o registro de locais criptografados.

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como usuário com a permissão `lakeformation:RegisterResource` do IAM.
2. No painel de navegação, em Administração selecione Localizações do data lake.
3. Escolha Registrar localização e, em seguida, escolha Procurar para selecionar um caminho do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
4. (Opcional, mas altamente recomendado) Selecione Revisar permissões de local para ver uma lista de todos os recursos existentes no local selecionado do Amazon S3 e as permissões.

Registrar o local selecionado pode fazer com que seus usuários do Lake Formation tenham acesso aos dados que já estão nesse local. A visualização dessa lista ajuda a garantir que os dados existentes permaneçam seguros.

5. Para o perfil do IAM, escolha a função `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` vinculada ao serviço (a padrão) ou um perfil personalizado do IAM que atenda aos requisitos em [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#).

É possível atualizar um local registrado ou outros detalhes somente ao registrá-lo usando um perfil personalizado do IAM. Para editar um local registrado usando um perfil vinculado ao serviço, é necessário cancelar o registro do local e registrá-lo novamente.

6. Escolha a opção Ativar Federação do Catálogo de Dados para permitir que o Lake Formation assuma uma função e forneça credenciais temporárias aos AWS serviços integrados para acessar tabelas em bancos de dados federados. Se um local estiver registrado no Lake Formation e você quiser usar o mesmo local para uma tabela em um banco de dados federado, será necessário registrar o mesmo local com a opção Habilitar federação do catálogo de dados.
7. Escolha o Modo de acesso híbrido para não ativar as permissões do Lake Formation por padrão. Ao registrar o local do Amazon S3 no modo de acesso híbrido, você pode habilitar as permissões do Lake Formation optando por entidades principais para bancos de dados e tabelas nesse local.

Para obter mais informações sobre como configurar o modo de acesso híbrido, consulte [Modo de acesso híbrido](#).

8. Selecione Registrar local.

Para registrar um local (AWS CLI)

1. Registrar o novo local no Lake Formation

Este exemplo usa um perfil vinculado ao serviço para registrar o local. Em vez disso, você pode usar o argumento `--role-arn` para fornecer sua própria função.

`<s3-path>` Substitua por um caminho válido do Amazon S3, o número da conta por uma AWS conta válida e `<s3-access-role>` por uma função do IAM que tenha permissões para registrar um local de dados.

 Note

Não será possível editar propriedades de um local registrado se ele estiver registrado usando um perfil vinculado ao serviço.

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
--use-service-linked-role
```

O exemplo a seguir usa um perfil personalizado para registrar o local.

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
--role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role>
```

## 2. Como atualizar o local registrado no Lake Formation

Será possível editar um local registrado somente se ele estiver registrado usando um perfil personalizado do IAM. Para um local registrado com um perfil vinculado ao serviço, é necessário cancelar o registro do local e registrá-lo novamente. Para obter mais informações, consulte [the section called “Cancelar o registro de uma localização do Amazon S3”](#).

```
aws lakeformation update-resource \
--role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path>
```

```
aws lakeformation update-resource \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
--use-service-linked-role
```

## 3. Registrar um local de dados no modo de acesso híbrido com federação

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
--role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
--hybrid-access-enabled
```

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
--role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
--with-federation
```

```
aws lakeformation update-resource \
--resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \
--role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role> \
--hybrid-access-enabled
```

Para obter mais informações, consulte Operação [RegisterResource](#)da API.

 Note

Depois de registrar uma localização no Amazon S3, qualquer AWS Glue tabela apontando para a localização (ou qualquer uma de suas localizações secundárias) retornará o valor do `IsRegisteredWithLakeFormation` parâmetro como `true` na `GetTable` chamada. Há uma limitação conhecida de que as operações da API do catálogo de dados, como `GetTables` e `SearchTables`, não atualizam o valor do parâmetro `IsRegisteredWithLakeFormation` e retornam o padrão, que é falso. É recomendável usar a API `GetTable` para visualizar o valor correto do parâmetro `IsRegisteredWithLakeFormation`.

## Registrando uma localização criptografada do Amazon S3

O Lake Formation se integra com [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) para permitir que você configure com mais facilidade outros serviços integrados para criptografar e descriptografar dados em locais do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Tanto o cliente é gerenciado AWS KMS keys Chaves gerenciadas pela AWS quanto o suporte. Atualmente, o lado do cliente encryption/decryption é compatível somente com o Athena.

Você deve especificar uma função AWS Identity and Access Management (IAM) ao registrar uma localização no Amazon S3. Para locais criptografados do Amazon S3, a função deve ter permissão para criptografar e descriptografar dados com o. Ou a política de chaves do AWS KMS key KMS deve conceder permissões sobre a chave da função.

 Important

Evite registrar um bucket do Amazon S3 que tenha o Solicitante paga ativado. Para buckets registrados no Lake Formation, a função usada para registrar o bucket é sempre vista como

solicitante. Se o bucket for acessado por outra AWS conta, o proprietário do bucket será cobrado pelo acesso aos dados se a função pertencer à mesma conta do proprietário do bucket.

Lake Formation usa uma função vinculada ao serviço para registrar seus locais de dados. No entanto, essa função tem várias [limitações](#). Devido a essas restrições, recomendamos criar e usar uma função personalizada do IAM para obter mais flexibilidade e controle. A função personalizada que você cria para registrar o local deve atender aos requisitos especificados em [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#).

 **Important**

Se você usou um Chave gerenciada pela AWS para criptografar a localização do Amazon S3, você não pode usar a função vinculada ao serviço Lake Formation. Você deve usar um papel personalizado e adicionar permissões do IAM na chave do perfil. Os detalhes são fornecidos posteriormente nesta seção.

Os procedimentos a seguir explicam como registrar um local do Amazon S3 criptografado com uma chave gerenciada pelo cliente ou uma Chave gerenciada pela AWS.

- [Registrar um local criptografado com uma chave gerenciada pelo cliente](#)
- [Registrando um local criptografado com um Chave gerenciada pela AWS](#)

Antes de começar

Analise os [requisitos da função usada para registrar o local](#).

Para registrar uma localização do Amazon S3 criptografada com uma chave gerenciada pelo cliente

 **Note**

Se a chave KMS ou a localização do Amazon S3 não estiverem na AWS mesma conta do catálogo de dados, siga as instruções [the section called “Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS”](#) em vez disso.

1. Abra o AWS KMS console em <https://console.aws.amazon.com/kms> e faça login como um usuário administrativo AWS Identity and Access Management (IAM) ou como um usuário que pode modificar a política de chaves da chave KMS usada para criptografar o local.
2. No painel de navegação, selecione Chaves gerenciadas pelo cliente e selecione o nome da chave do KMS desejada.
3. Na página de detalhes da chave KMS, escolha a guia Política de chaves e, em seguida, faça o seguinte para adicionar sua função personalizada ou a função vinculada ao serviço Lake Formation como usuário da chave KMS:
  - Se a visualização padrão estiver sendo exibida (com as seções Administradores de chaves, Exclusão de chaves, Usuários de chaves e Outras AWS contas), na seção Usuários principais, adicione sua função personalizada ou a função vinculada ao serviço Lake Formation. `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`
  - Se a política de chaves (JSON) estiver sendo exibida – edite a política para adicionar sua função personalizada ou a função `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` vinculada ao serviço Lake Formation ao objeto “Permitir o uso da chave”, conforme mostrado no exemplo a seguir.

 Note

Se esse objeto estiver ausente, adicione-o com as permissões mostradas no exemplo. O exemplo usa a função vinculada ao serviço.

```
...
{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": [
            "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/
lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess",
            "arn:aws:iam::111122223333:user/keyuser"
        ]
    },
    "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:DescribeKey"
    ]
}
```

```
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*"
},
...
```

4. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como usuário com a permissão `lakeformation:RegisterResource` do IAM.
5. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.
6. Escolha Registrar localização e, em seguida, escolha Procurar para selecionar um caminho do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).
7. (Opcional, mas altamente recomendado) Escolha Revisar permissões de localização para ver uma lista de todos os recursos existentes no local selecionado do Amazon S3 e suas permissões.

Registrar o local selecionado pode fazer com que seus usuários do Lake Formation tenham acesso aos dados que já estão nesse local. A visualização dessa lista ajuda a garantir que os dados existentes permaneçam seguros.

8. Para o perfil do IAM, escolha a função `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` vinculada ao serviço (a padrão) ou sua função personalizada que atenda a [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#).
9. Escolha Registrar local.

Para obter mais informações sobre a função vinculada ao serviço, consulte [Permissões de perfil vinculado ao serviço para o Lake Formation](#).

Para registrar uma localização do Amazon S3 criptografada com um Chave gerenciada pela AWS

 **Important**

Se a localização do Amazon S3 não estiver na mesma AWS conta do catálogo de dados, siga as instruções em [the section called “Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS”](#) vez disso.

1. Crie um perfil do IAM para usar para registrar o local. Certifique-se de que ele atenda aos requisitos listados em [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#).
2. Adicione a seguinte política em linha à função. Ele concede permissões sobre a chave da função. A especificação Resource deve designar o nome do recurso da Amazon (ARN) da Chave gerenciada pela AWS. Você pode obter o ARN no AWS KMS console. Para obter o ARN correto, certifique-se de fazer login no AWS KMS console com a mesma AWS conta e região Chave gerenciada pela AWS que foram usadas para criptografar o local.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:Encrypt",  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:ReEncrypt*",  
                "kms:GenerateDataKey*",  
                "kms:DescribeKey"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"  
        }  
    ]  
}
```

Você pode usar aliases de chave KMS em vez do ID da chave -  
`arn:aws:kms:region:account-id:key/alias/your-key-alias`

Para obter mais informações, consulte [Aliases na AWS KMS](#) seção do Guia do AWS Key Management Service desenvolvedor.

3. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como usuário com a permissão `lakeformation:RegisterResource` do IAM.
4. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.

5. Escolha Registrar localização e, em seguida, escolha Procurar para selecionar um caminho do Amazon S3.
6. (Opcional, mas altamente recomendado) Escolha Revisar permissões de localização para ver uma lista de todos os recursos existentes no local selecionado do Amazon S3 e suas permissões.

Registrar o local selecionado pode fazer com que seus usuários do Lake Formation tenham acesso aos dados que já estão nesse local. A visualização dessa lista ajuda a garantir que os dados existentes permaneçam seguros.

7. Em Perfil do IAM, escolha a função que você criou na Etapa 1.
8. Escolha Registrar local.

## Registrando uma localização do Amazon S3 em outra conta AWS

AWS Lake Formation permite que você registre localizações do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) em todas as contas. Por exemplo, se AWS Glue Data Catalog estiver na conta A, um usuário na conta A poderá registrar um bucket do Amazon S3 na conta B.

Registrar um bucket do Amazon S3 AWS na conta B usando AWS Identity and Access Management (IAM) na conta A requer as seguintes permissões:

- O papel na conta A deve conceder permissões no bucket na conta B.
- A política de bucket na conta B deve conceder permissões de acesso à função na conta A.

### Important

Evite registrar um bucket do Amazon S3 que tenha o Solicitante paga ativado. Para buckets registrados no Lake Formation, a função usada para registrar o bucket é sempre vista como solicitante. Se o bucket for acessado por outra AWS conta, o proprietário do bucket será cobrado pelo acesso aos dados se a função pertencer à mesma conta do proprietário do bucket.

Você não pode usar a função vinculada ao serviço Lake Formation para registrar um local em outra conta. Em vez disso, é necessário usar uma função definida pelo usuário. A função deve atender aos requisitos do [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#). Para obter mais informações sobre a função vinculada ao serviço, consulte [Permissões de perfil vinculado ao serviço para o Lake Formation](#).

## Antes de começar

Analise os [requisitos da função usada para registrar o local](#).

Para registrar um local em outra AWS conta

### Note

Se o local estiver criptografado, siga as instruções em [the section called “Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS”](#) vez disso.

O procedimento a seguir pressupõe que uma entidade principal na conta 1111-2222-3333, que contém o catálogo de dados, queira registrar o bucket awsexamplebucket1 do Amazon S3, que está na conta 1234-5678-9012.

1. Na conta 1111-2222-3333, faça login AWS Management Console e abra o console do IAM em. <https://console.aws.amazon.com/iam/>
2. Crie uma nova função ou visualize uma função existente que atenda aos requisitos de [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#). Certifique-se de que a função concede permissões do Amazon S3 em awsexamplebucket1.
3. Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>. Faça login com a conta 1234-5678-9012.
4. Na lista Nome do bucket, escolha o nome do bucket, awsexamplebucket1.
5. Escolha Permissões.
6. Na página Permissões, escolha Política de bucket.
7. No Editor de políticas do bucket, cole a política a seguir. Substitua `<role-name>` pelo nome da sua função.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {
```

```
        "AWS":"arn:aws:iam::111122223333:role/<role-name>"  
    },  
    "Action":"s3>ListBucket",  
    "Resource":"arn:aws:s3:::awsexamplebucket1"  
},  
{  
    "Effect":"Allow",  
    "Principal": {  
        "AWS":"arn:aws:iam::111122223333:role/<role-name>"  
    },  
    "Action": [  
        "s3>DeleteObject",  
        "s3>GetObject",  
        "s3>PutObject"  
    ],  
    "Resource":"arn:aws:s3:::awsexamplebucket1/*"  
}  
]  
}
```

8. Escolha Salvar.
9. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login na conta 1111-2222-3333 como administrador do data lake ou como usuário com permissões suficientes para registrar locais.
10. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.
11. Na página Locais de data lake, selecione Registrar local.
12. Na página Registrar localização, para o caminho do Amazon S3, insira o nome s3://awsexamplebucket1 do bucket.

 Note

Você deve digitar o nome do bucket porque os buckets de várias contas não aparecem na lista quando você escolhe Procurar.

13. Para o perfil do IAM, escolha seu perfil.
14. Escolha Registrar local.

## Registrando uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS

AWS Lake Formation se integra com [AWS Key Management Service](#)(AWS KMS) para permitir que você configure com mais facilidade outros serviços integrados para criptografar e descriptografar dados em locais do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Tanto as chaves gerenciadas pelo cliente quanto Chaves gerenciadas pela AWS as são suportadas. O lado do cliente não encryption/decryption é suportado.

### Important

Evite registrar um bucket do Amazon S3 que tenha o Solicitante paga ativado. Para buckets registrados no Lake Formation, a função usada para registrar o bucket é sempre vista como solicitante. Se o bucket for acessado por outra AWS conta, o proprietário do bucket será cobrado pelo acesso aos dados se a função pertencer à mesma conta do proprietário do bucket.

Esta seção explica como registrar uma localização do Amazon S3 nas seguintes circunstâncias:

- Os dados no local do Amazon S3 são criptografados com uma chave KMS criada no AWS KMS.
- A localização do Amazon S3 não está na mesma AWS conta do AWS Glue Data Catalog
- A chave KMS está ou não na mesma AWS conta do Catálogo de Dados.

O registro de um bucket do Amazon S3 AWS KMS criptografado AWS na conta B usando AWS Identity and Access Management uma função (IAM) AWS na conta A requer as seguintes permissões:

- O papel na conta A deve conceder permissões no bucket na conta B.
- A política de bucket na conta B deve conceder permissões de acesso à função na conta A.
- Se a chave KMS estiver na conta B, a política de chaves deverá conceder acesso à função na conta A, e a função na conta A deverá conceder permissões na chave KMS.

No procedimento a seguir, você cria uma função na AWS conta que contém o Catálogo de Dados (conta A na discussão anterior). Em seguida, você usa essa função para registrar o local. O Lake Formation assume essa função ao acessar dados subjacentes no Amazon S3. A função assumida

tem as permissões necessárias na chave do KMS. Como resultado, você não precisa conceder permissões na chave KMS às entidades principais que acessam dados subjacentes com trabalhos de ETL ou com serviços integrados, como o Amazon Athena.

## Important

Você não pode usar a função vinculada ao serviço Lake Formation para registrar um local em outra conta. Em vez disso, é necessário usar uma função definida pelo usuário. A função deve atender aos requisitos do [the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”](#). Para obter mais informações sobre a função vinculada ao serviço, consulte [Permissões de perfil vinculado ao serviço para o Lake Formation](#).

## Antes de começar

Analise os requisitos da função usada para registrar o local.

Para registrar uma localização criptografada do Amazon S3 em todas as contas AWS

1. Na mesma AWS conta do Catálogo de dados, faça login AWS Management Console e abra o console do IAM em <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
  2. Crie uma nova função ou visualize uma função existente que atenda aos requisitos de the section called “Requisitos para funções usadas para registrar locais”. Certifique-se de que a função inclua uma política que concede permissões do Amazon S3 no local.
  3. Se a chave KMS não estiver na mesma conta do Catálogo de Dados, adicione à função uma política em linha que conceda as permissões necessárias na chave KMS. Veja abaixo um exemplo de política. Substitua `<cmk-region>` e `<cmk-account-id>` pela região e o número da conta da chave KMS. Substitua `<key-id>` pelo ID da chave.

## JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "kms:Encrypt",  
        "kms:Decrypt",
```

```
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/<key-id>"
}
]
```

4. No console do Amazon S3, adicione uma política de bucket concedendo as permissões do Amazon S3 necessárias para a função. A seguir há um exemplo de política de bucket.  
**<catalog-account-id>** Substitua pelo número da AWS conta do Catálogo **<role-name>** de Dados, pelo nome da sua função e **<bucket-name>** pelo nome do bucket.
5. Em AWS KMS, adicione a função como usuário da chave KMS.
  - a. Abra o AWS KMS console em <https://console.aws.amazon.com/kms>. Em seguida, faça login como usuário administrador ou como usuário que pode modificar a política de chaves da chave KMS usada para criptografar o local.
  - b. No painel de navegação, selecione Chaves gerenciadas pelo cliente e selecione o nome da chave do KMS.
  - c. Na página de detalhes da chave KMS, na guia Política de chaves, se a visualização JSON da política de chaves não estiver sendo exibida, escolha Alternar para visualização de política.
  - d. Na seção Política de chaves, escolha Editar e adicione o nome do recurso da Amazon (ARN) da função ao objeto Allow use of the key, conforme mostrado no exemplo a seguir.

 Note

Se esse objeto estiver ausente, adicione-o com as permissões mostradas no exemplo.

```
...
{
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": [
```

```
        "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"  
    ]  
},  
"Action": [  
    "kms:Encrypt",  
    "kms:Decrypt",  
    "kms:ReEncrypt*",  
    "kms:GenerateDataKey*",  
    "kms:DescribeKey"  
],  
"Resource": "*"  
,  
...  
}
```

Para obter mais informações, consulte [Permitir que usuários de outras contas usem uma chave KMS](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Key Management Service .

6. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login na conta AWS do catálogo de dados como administrador do data lake.
7. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.
8. Escolha Registrar local.
9. Na página Registrar localização, para caminho do Amazon S3, insira o caminho da localização como **s3://<bucket>/<prefix>**. <bucket> Substitua pelo nome do bucket e <prefix> pelo resto do caminho do local.

 Note

Você deve digitar o caminho porque os buckets entre contas não aparecem na lista quando você escolhe Procurar.

10. Para o perfil do IAM, escolha a função na Etapa 2.
11. Escolha Registrar local.

## Cancelar o registro de uma localização do Amazon S3

Você pode cancelar o registro de uma localização do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) se não quiser mais que ela seja gerenciada pelo Lake Formation. O cancelamento do registro de um local não afeta as permissões de localização de dados do Lake Formation concedidas nesse

local. Você pode registrar novamente um local que você cancelou e as permissões de localização de dados permanecerão em vigor. Você pode usar uma função diferente para registrar novamente o local.

Para cancelar o registro de um local (console)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como usuário com a permissão `lakeformation:RegisterResource` do IAM.
2. No painel de navegação, em Administração em Locais de data lake.
3. Selecione um local e, no menu Ações, escolha Remover.
4. Quando solicitada a confirmação, escolha Remover.

## Modo de acesso híbrido

AWS Lake Formation o modo de acesso híbrido oferece suporte a dois caminhos de permissão para os mesmos AWS Glue Data Catalog objetos.

No primeiro caminho, o Lake Formation permite que você selecione diretores específicos e conceda a eles permissões do Lake Formation para acessar catálogos, bancos de dados, tabelas e visualizações, optando por participar. O segundo caminho permite que todos os outros diretores accessem esses recursos por meio das políticas principais padrão do IAM para Amazon AWS Glue S3 e ações.

Ao registrar um local do Amazon S3 com o Lake Formation, você tem a opção de aplicar permissões do Lake Formation para todos os recursos desse local ou usar o modo de acesso híbrido. O modo de acesso híbrido impõe somente `CREATE_TABLE`, `CREATE_PARTITION`, `UPDATE_TABLE` permissões por padrão. Quando um local do Amazon S3 está no modo híbrido, você pode habilitar as permissões do Lake Formation optando por princípios para os objetos do catálogo de dados nesse local. Isso significa que tanto as permissões do Lake Formation quanto as permissões do IAM podem controlar o acesso a esses dados. Isso significa que os diretores que optaram por participar exigirão permissões do Lake Formation e do IAM para acessar os dados, enquanto os non-opted-in diretores continuarão acessando os dados usando apenas as permissões do IAM.

Assim, o modo de acesso híbrido fornece a flexibilidade de habilitar seletivamente o Lake Formation para catálogos, bancos de dados e tabelas em seu catálogo de dados para um conjunto específico de usuários sem interromper o acesso de outros usuários ou cargas de trabalho existentes.

Para ver as considerações e as limitações, consulte [Considerações e limitações do modo de acesso híbrido](#).

## Termos e definições

Aqui estão as definições dos recursos do catálogo de dados com base em como você configura as permissões de acesso:

### Recurso do Lake Formation

Um recurso registrado no Lake Formation. Os usuários precisam de permissões do Lake Formation para acessar o recurso.

### AWS Glue recurso

Um recurso registrado no Lake Formation. Os usuários precisam apenas de permissões do IAM para acessar o recurso porque ele tem permissões de grupo IAMAllowedPrincipals. As permissões do Lake Formation não são aplicadas.

Para obter mais informações sobre as permissões de grupo IAMAllowedPrincipals, consulte [Permissões de metadados](#).

### Recurso híbrido

Um recurso registrado no modo de acesso híbrido. Com base nos usuários que acessam o recurso, ele alterna dinamicamente entre ser um recurso do Lake Formation ou um recurso do AWS Glue .

## Casos de uso comuns do modo de acesso híbrido

Você pode usar o modo de acesso híbrido para fornecer acesso em cenários de compartilhamento de dados com uma única conta e entre contas:

### Cenários de conta única

- Converter um AWS Glue recurso em um recurso híbrido — Nesse cenário, você não está usando o Lake Formation no momento, mas deseja adotar as permissões do Lake Formation para objetos do Catálogo de Dados. Ao registrar o local do Amazon S3 no modo de acesso híbrido, você pode conceder permissões do Lake Formation aos usuários que optam por bancos de dados e tabelas específicos que apontam para esse local.
- Converter um recurso do Lake Formation em um recurso híbrido: no momento, você está usando as permissões do Lake Formation para controlar o acesso a um banco de dados do Catálogo de

Dados, mas deseja fornecer acesso a novas entidades principais usando permissões do IAM para o Amazon S3 e o AWS Glue sem interromper as permissões existentes do Lake Formation.

Quando você atualiza um registro de localização de dados para o modo de acesso híbrido, novas entidades principais podem acessar o banco de dados do catálogo de dados apontando a localização do Amazon S3 usando políticas de permissões do IAM sem interromper as permissões Lake Formation dos usuários existentes.

Antes de atualizar o registro de localização de dados para ativar o modo de acesso híbrido, você precisa primeiro optar pelas entidades principais que atualmente estão acessando o recurso com as permissões do Lake Formation.

Isso evita possíveis interrupções no fluxo de trabalho atual.

Você também precisa conceder permissão `Super` nas tabelas do banco de dados ao grupo `IAMAllowedPrincipal`.

## Cenários de compartilhamento de dados entre contas

- Compartilhe AWS Glue recursos usando o modo de acesso híbrido — Nesse cenário, a conta do produtor tem tabelas em um banco de dados que atualmente são compartilhadas com uma conta de consumidor usando políticas de permissões do IAM para Amazon S3 e AWS Glue ações. A localização dos dados do banco de dados não está registrada no Lake Formation.

Antes de registrar a localização dos dados no modo de acesso híbrido, você precisa atualizar as Configurações da versão entre contas para a versão 4. A versão 4 fornece as novas políticas de AWS RAM permissão necessárias para o compartilhamento entre contas quando o `IAMAllowedPrincipal` grupo tem `Super` permissão sobre o recurso. Para esses recursos com permissões de grupo `IAMAllowedPrincipal`, você pode conceder permissões do Lake Formation para contas externas e permitir que eles usem as permissões do Lake Formation. O administrador do data lake na conta do destinatário pode conceder permissões do Lake Formation às entidades principais da conta e autorizá-las a aplicar as permissões do Lake Formation.

- Compartilhe recursos do Lake Formation usando o modo de acesso híbrido – Atualmente, a conta de produtor tem tabelas em um banco de dados que são compartilhadas com uma conta de consumidor que impõe as permissões do Lake Formation. A localização dos dados do banco de dados é registrada no Lake Formation.

Nesse caso, você pode atualizar o registro de localização do Amazon S3 para o modo de acesso híbrido e compartilhar os dados do Amazon S3 e os metadados do catálogo de dados usando as políticas de bucket do Amazon S3 e as políticas de recursos do catálogo de dados com as

entidades principais na conta do consumidor. Você precisa conceder novamente as permissões existentes do Lake Formation e optar pelas entidades principais antes de atualizar o registro de localização do Amazon S3. Além disso, você precisa conceder permissão Super nas tabelas do banco de dados ao grupo IAMAllowedPrincipals.

## Tópicos

- [Como funciona o modo de acesso híbrido](#)
- [Configurando o modo de acesso híbrido - cenários comuns](#)
- [Removendo entidades principais e recursos do modo de acesso híbrido](#)
- [Visualizando entidades principais e recursos no modo de acesso híbrido](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Como funciona o modo de acesso híbrido

O diagrama a seguir mostra como a autorização do Lake Formation funciona no modo de acesso híbrido quando você consulta os recursos do catálogo de dados.

Antes de acessar os dados em seu data lake, um administrador de data lake ou um usuário com permissões administrativas configura políticas de usuário individuais da tabela do catálogo de dados para permitir ou negar o acesso às tabelas em seu catálogo de dados. Em seguida, uma entidade principal que tem as permissões para realizar a operação RegisterResource registra a localização da tabela no Amazon S3 com o Lake Formation no modo de acesso híbrido. Se um local de dados não estiver registrado no Lake Formation, o administrador concede permissões do Lake Formation a usuários específicos nos bancos de dados e tabelas do Catálogo de Dados e os autoriza a usar as permissões do Lake Formation para esses bancos de dados e tabelas no modo de acesso híbrido.

1. Envia uma consulta - Um principal envia uma consulta ou um script de ETL usando um serviço integrado, como Amazon Athena, Amazon EMR ou Amazon Redshift AWS Glue Spectrum.
2. Solicita dados - O mecanismo analítico integrado identifica a tabela que está sendo solicitada e envia a solicitação de metadados para o catálogo de dados (GetTable, GetDatabase).
3. Verifica as permissões - O catálogo de dados verifica as permissões de acesso da entidade principal consultora com o Lake Formation.
  - a. Se a tabela não tiver permissões de grupo IAMAllowedPrincipals anexadas, as permissões do Lake Formation serão aplicadas.

- b. Se a entidade principal tiver optado por usar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido e a tabela tiver permissões do grupo IAMAllowedPrincipals anexadas, as permissões do Lake Formation serão aplicadas. O mecanismo de consulta aplica os filtros recebidos do Lake Formation e retorna os dados ao usuário.
- c. Se a localização da tabela não estiver registrada no Lake Formation e a entidade principal não tiver optado por usar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido, o catálogo de dados verificará se a tabela tem permissões do grupo IAMAllowedPrincipals anexadas a ela. Se essa permissão existir na tabela, todas as entidades principais da conta receberão permissões Super ou All na tabela.

A venda de credenciais do Lake Formation não está disponível, mesmo quando ativada, a menos que o local dos dados esteja registrado no Lake Formation.

4. Obter credenciais – O catálogo de dados verifica e informa ao mecanismo se a localização da tabela está registrada no Lake Formation ou não. Se os dados subjacentes estiverem registrados no Lake Formation, o mecanismo analítico solicitará ao Lake Formation credenciais temporárias para acessar os dados no bucket do Amazon S3.
5. Obter dados – Se a entidade principal estiver autorizada a acessar os dados da tabela, o Lake Formation fornecerá acesso temporário ao mecanismo analítico integrado. Ao usar o acesso temporário, o mecanismo analítico busca os dados do Amazon S3 e executa a filtragem necessária, como filtragem por coluna, linha ou célula. Quando o mecanismo termina de executar o trabalho, ele retorna os resultados para o usuário. Esse processo chamado de fornecimento de credenciais. Para obter mais informações, consulte [Integração com o Lake Formation](#).
6. Se a localização dos dados da tabela não estiver registrada no Lake Formation, a segunda chamada do mecanismo analítico será feita diretamente para o Amazon S3. A política de bucket do Amazon S3 e a política de usuário do IAM em questão são avaliadas para acesso aos dados. Sempre que você usar as políticas do IAM, siga as práticas recomendadas do IAM. Para obter mais informações, consulte [Práticas recomendadas de segurança no IAM no Guia do usuário do IAM](#).

## Configurando o modo de acesso híbrido - cenários comuns

Assim como nas permissões do Lake Formation, você geralmente tem dois tipos de cenários nos quais pode usar o modo de acesso híbrido para gerenciar o acesso aos dados: fornecer acesso aos principais dentro de um Conta da AWS e fornecer acesso a um externo Conta da AWS ou principal.

Esta seção fornece instruções para configurar o modo de acesso híbrido nos seguintes cenários:

Gerencie permissões no modo de acesso híbrido em um Conta da AWS

- [Convertendo um AWS Glue recurso em um recurso híbrido](#) — No momento, você está fornecendo acesso às tabelas em um banco de dados para todos os diretores da sua conta usando as permissões do IAM para o Amazon S3 AWS Glue , mas deseja adotar o Lake Formation para gerenciar as permissões de forma incremental.
- [Convertendo um recurso do Lake Formation em um recurso híbrido](#) : no momento, você está usando o Lake Formation para gerenciar o acesso às tabelas em um banco de dados para todas as entidades principais da sua conta, mas deseja usar o Lake Formation somente para entidades principais específicas. Você deseja fornecer acesso a novos diretores usando as permissões do IAM para o Amazon S3 no mesmo banco de dados AWS Glue e tabelas.

Gerencie permissões no modo de acesso híbrido entre Conta da AWS s

- [Compartilhamento de um AWS Glue recurso usando o modo de acesso híbrido](#): no momento, você não está usando o Lake Formation para gerenciar as permissões de uma tabela, mas deseja aplicar as permissões do Lake Formation para fornecer acesso às entidades principais em outra conta.
- [Compartilhando um recurso do Lake Formation usando o modo de acesso híbrido](#)— Você está usando o Lake Formation para gerenciar o acesso a uma tabela, mas deseja fornecer acesso para diretores em outra conta usando permissões do IAM para o Amazon S3 no mesmo banco de dados AWS Glue e tabelas.

Configurando o modo de acesso híbrido – Etapas de alto nível

1. Registre a localização dos dados do Amazon S3 com o Lake Formation selecionando o Modo de acesso híbrido.
2. As entidades principais devem ter permissão DATA\_LOCATION em um local de data lake para criar tabelas ou bancos de dados do catálogo de dados que apontem para esse local.
3. Defina a Configuração da versão entre contas para a versão 4.
4. Conceda permissões refinadas a usuários ou perfis específicos do IAM em bancos de dados e tabelas. Ao mesmo tempo, certifique-se de definir permissões Super ou All para o grupo

`IAMAllowedPrincipals` no banco de dados e para todas ou para as tabelas selecionadas no banco de dados.

5. Opte pelas entidades principais e recursos. Outros diretores da conta podem continuar acessando os bancos de dados e tabelas usando as políticas de permissão do IAM AWS Glue e as ações do Amazon S3.
6. Opcionalmente, limpe as políticas de permissão do IAM para o Amazon S3 para as entidades principais que optaram por usar as permissões do Lake Formation.

## Pré-requisitos para configurar o modo de acesso híbrido

Estes estão os pré-requisitos para configurar o modo de acesso híbrido:

 Note

Recomendamos que um administrador do Lake Formation registre a localização do Amazon S3 no modo de acesso híbrido e opte por entidades principais e recursos.

1. Conceda permissão de localização de dados (`DATA_LOCATION_ACCESS`) para criar recursos do catálogo de dados que apontem para os locais do Amazon S3. As permissões de localização de dados controlam a capacidade de criar catálogos de catálogos de dados, bancos de dados e tabelas que apontam para locais específicos do Amazon S3.
2. Para compartilhar recursos do catálogo de dados com outra conta no modo de acesso híbrido (sem remover as permissões do grupo `IAMAllowedPrincipals` do recurso), você precisa atualizar as Configurações da versão entre contas para a versão 4. Para atualizar a versão usando o console do Lake Formation, escolha Versão 4 em Configurações de versão entre contas na página Configurações do catálogo de dados.

Você também pode usar o `put-data-lake-settings` AWS CLI comando para definir o `CROSS_ACCOUNT_VERSION` parâmetro para a versão 4:

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --region us-east-1 --data-lake-settings
  file://settings
  {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::<111122223333>:user/<user-name>"
      }
    ]
  }
```

```
],  
  "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],  
  "CreateTableDefaultPermissions": [],  
  "Parameters": {  
    "CROSS_ACCOUNT_VERSION": "4"  
  }  
}
```

## 3.

Para conceder permissões entre contas no modo de acesso híbrido, o concedente deve ter as permissões necessárias do IAM e os AWS Glue serviços. AWS RAM A política AWS gerenciada `AWSLakeFormationCrossAccountManager` concede as permissões necessárias.

Para permitir o compartilhamento de dados entre contas no modo de acesso híbrido, atualizamos a política gerenciada `AWSLakeFormationCrossAccountManager` adicionando duas novas permissões do IAM:

- RAM: `ListResourceSharePermissions`
- RAM: `AssociateResourceSharePermission`

 Note

Se você não estiver usando a política AWS gerenciada para a função de concedente, adicione as políticas acima às suas políticas personalizadas.

## Localização do bucket do Amazon S3 e acesso do usuário

Ao criar um catálogo, banco de dados ou tabela no AWS Glue Data Catalog, você pode especificar a localização dos dados subjacentes no bucket do Amazon S3 e registrá-los no Lake Formation. As tabelas abaixo descrevem como as permissões funcionam para usuários (diretores) AWS Glue e usuários do Lake Formation com base na localização dos dados da tabela ou do banco de dados no Amazon S3.

## Localização do Amazon S3 registrada no Lake Formation

Localização de um banco de dados no Amazon S3	AWS Glue usuários	Usuários do Lake Formation
Registrados no Lake Formation (no modo de acesso híbrido ou no modo do Lake Formation)	Tenha read/write acesso à localização de dados do Amazon S3 herdando permissões do grupo IAMAllowed Principals (superacesso).	Herde as permissões para criar tabelas usando a permissão CREATE TABLE concedida.
Nenhuma localização do Amazon S3 associada	Permissão DATA LOCATION explícita necessária para executar as instruções CREATE TABLE e INSERT TABLE.	Permissão DATA LOCATION explícita necessária para executar as instruções CREATE TABLE e INSERT TABLE.

### IsRegisteredWithLakeFormation propriedade da tabela

A propriedade `IsRegisteredWithLakeFormation` de uma tabela indica se a localização dos dados da tabela está registrada no Lake Formation para o solicitante. Se o modo de permissão da localização estiver registrado como Lake Formation, a propriedade `IsRegisteredWithLakeFormation` será `true` para todos os usuários que acessam a localização dos dados, pois considera-se que todos os usuários optaram por essa tabela. Se a localização estiver registrada no modo de acesso híbrido, o valor será definido como `true` somente para usuários que optaram por essa tabela.

### Como a `IsRegisteredWithLakeFormation` funciona

Modo de permissão	Usuários/perfis	<code>IsRegisteredWithLakeFormation</code>	Descrição
Lake Formation	Todos	Verdadeiro	Quando uma localização for registrada no Lake Formation, a propriedade

Modo de permissão	Usuários/perfis	<b>IsRegiste redWithLa keFormation</b>	Descrição
			de <code>IsRegiste redWithLa keFormation</code> será definida como verdadeira para todos os usuários. Isso significa que as permissões definidas no Lake Formation se aplicam à localização registrada. O fornecimento de credenciais será feito pelo Lake Formation.

Modo de permissão	Usuários/perfis	<b>IsRegisteredWithLakeFormation</b>	Descrição
Modo de acesso híbrido	Optou por usar	Verdadeiro	Com relação aos usuários que optaram por usar o Lake Formation para acesso aos dados e governança de uma tabela, a propriedade <code>IsRegisteredWithLakeFormation</code> será definida como <code>true</code> para essa tabela. Eles estão sujeitos às políticas de permissão definidas no Lake Formation referentes à localização registrada.

Modo de permissão	Usuários/perfis	<code>IsRegisteredWithLakeFormation</code>	Descrição
Modo de acesso híbrido	Optou por não usar	Falso	Quanto aos usuários que optaram por não usar as permissões do Lake Formation , a propriedade <code>IsRegisteredWithLakeFormation</code> é definida como <code>false</code> . Eles não estão sujeitos às políticas de permissão definidas no Lake Formation referentes à localização registrada. Em vez disso, os usuários seguirão as políticas de permissão s do Amazon S3.

## Convertendo um AWS Glue recurso em um recurso híbrido

Siga estas etapas para registrar uma localização do Amazon S3 no modo de acesso híbrido e integrar novos usuários do Lake Formation sem interromper o acesso aos dados dos usuários existentes do catálogo de dados.

Descrição do cenário - O local dos dados não está registrado no Lake Formation, e o acesso dos usuários ao banco de dados e às tabelas do catálogo de dados é determinado pelas políticas de permissões do IAM para o Amazon S3 e ações do AWS Glue .

Por padrão, o grupo `IAMAllowedPrincipals` tem permissões `Super` em todas as tabelas do banco de dados.

Para ativar o modo de acesso híbrido para um local de dados que não está registrado no Lake Formation

1. Registre um local do Amazon S3 para ativar o modo de acesso híbrido.

#### Console

1. Faça login no [console do Lake Formation](#) como administrador do data lake.
  2. No painel de navegação, escolha Localizações do data lake em Administração.
  3. Escolha Registrar localizações.
  4. Na janela Registrar localização, escolha o caminho do Amazon S3 que você deseja registrar no Lake Formation.
  5. Para o perfil do IAM, escolha a função `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` vinculada ao serviço (a padrão) ou um perfil personalizado do IAM que atenda aos requisitos em [Requisitos para funções usadas para registrar locais](#).
  6. Escolha o Modo de acesso híbrido para aplicar políticas refinadas de controle de acesso do Lake Formation às entidades principais e bancos de dados e tabelas do catálogo de dados que apontam para a localização registrada.
- Escolha Lake Formation para permitir que o Lake Formation autorize solicitações de acesso ao local registrado.
7. Escolha Registrar local.

#### AWS CLI

Veja a seguir um exemplo para registrar uma localização de dados no Lake Formation `HybridAccessEnabled` com:`true/false`. O valor padrão do parâmetro `HybridAccessEnabled` é falso. Substitua o caminho, o nome da função e o ID da AWS conta do Amazon S3 por valores válidos.

```
aws lakeformation register-resource --cli-input-json file:file path
json:
{
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::s3-path",
    "UseServiceLinkedRole": false,
    "RoleArn": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/<role-name>",
```

```
        "HybridAccessEnabled": true  
    }
```

2. Conceda permissões e opte pelas entidades principais para usar as permissões do Lake Formation para recursos no modo de acesso híbrido

Antes de optar por diretores e recursos no modo de acesso híbrido, verifique se existem All permissões Super ou permissões para IAMAllowedPrincipals agrupar nos bancos de dados e tabelas que têm localização registrada no Lake Formation no modo de acesso híbrido.

 Note

Você não pode conceder ao grupo IAMAllowedPrincipals permissão para All tables em um banco de dados. Você precisa selecionar cada tabela separadamente no menu suspenso e conceder permissões. Além disso, ao criar tabelas no banco de dados, você pode optar por usar Use only IAM access control for new tables in new databases em Configurações do Catálogo de Dados. Essa opção concede permissão Super ao grupo IAMAllowedPrincipals automaticamente quando você cria novas tabelas no banco de dados.

## Console

1. No console do Lake Formation, em Catálogo de Dados, escolha Catálogos, Bancos de Dados ou Tabelas.
2. Selecione um catálogo, um banco de dados ou uma tabela na lista e escolha Conceder no menu Ações.
3. Escolha entidades principais para conceder permissões no banco de dados, tabelas e colunas usando o método de recurso nomeado ou tags do LF.

Como alternativa, escolha Permissões de dados, selecione os diretores para conceder permissões na lista e escolha Conceder.

Para obter mais detalhes sobre a concessão de permissões de dados, consulte [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#).

**Note**

Se você estiver concedendo a permissão Criar tabela a uma entidade principal, também precisará conceder permissões de localização de dados (DATA\_LOCATION\_ACCESS) à entidade principal. Essa permissão não é necessária para atualizar tabelas.

Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de localização de dados](#).

4. Quando você usa o Método de recurso nomeado para conceder permissões, a opção de optar por entidades principais e recursos está disponível na seção inferior da página Conceder permissão de dados.

Escolha Tornar as permissões do Lake Formation efetivas imediatamente para habilitar as permissões do Lake Formation para as entidades principais e recursos.

5. Selecione Conceder.

Quando você opta pela entidade principal A na tabela A que está apontando para um local de dados, ela permite que a entidade principal A tenha acesso ao local dessa tabela usando as permissões do Lake Formation se o local dos dados estiver registrado no modo híbrido.

## AWS CLI

A seguir está um exemplo de como optar por uma entidade principal e uma tabela no modo de acesso híbrido. Substitua o nome da função, o ID da conta da AWS , o nome do banco de dados e o nome da tabela por valores válidos.

```
aws lakeformation create-lake-formation-opt-in --cli-input-json file://file path
json:
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
        "arn:aws:iam::<123456789012>:role/<hybrid-access-role>"
    },
    "Resource": {
        "Table": {
```

```
        "CatalogId": "<123456789012>",
        "DatabaseName": "<hybrid_test>",
        "Name": "<hybrid_test_table>"
    }
}
```

- a. (Optional) Se você escolher tags do LF para conceder permissões, você pode optar por entidades principais para usar as permissões do Lake Formation em uma etapa separada. Você pode fazer isso escolhendo o Modo de acesso híbrido em Permissões na barra de navegação esquerda.
- b. Na seção inferior da página do Modo de acesso híbrido, escolha Adicionar para adicionar recursos e entidades principais ao modo de acesso híbrido.
- c. Na página Adicionar recursos e principais, escolha os catálogos, bancos de dados e tabelas registrados no modo de acesso híbrido.

Você pode escolher All tables em um banco de dados para conceder acesso.

- d. Escolha os diretores que optam por usar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido.
  - Diretores — Você pode escolher usuários e funções do IAM na mesma conta ou em outra conta. Você também pode escolher usuários e grupos do SAML.
  - Atributos — Selecione atributos para conceder permissões com base nos atributos.
  - Insira o par de valores-chave para criar uma concessão com base nos atributos. Analise a expressão da política do Cedar no console. Para obter mais informações sobre o cedro, consulte [O que é cedro? | Referência GuideLink de linguagem da Cedar Policy](#).
  - Escolha Adicionar.

Todos os IAM roles/users com atributos correspondentes recebem acesso.

- e. Escolha Adicionar.

## Convertendo um recurso do Lake Formation em um recurso híbrido

Nos casos em que você está usando atualmente as permissões do Lake Formation para seus bancos de dados e tabelas do catálogo de dados, você pode editar as propriedades de registro de localização para ativar o modo de acesso híbrido. Isso permite que você forneça aos novos diretores acesso aos mesmos recursos usando políticas de permissão do IAM para o Amazon S3 AWS Glue e ações sem interromper as permissões existentes do Lake Formation.

**Descrição do cenário** - As etapas a seguir pressupõem que você tenha um local de dados registrado no Lake Formation e tenha configurado permissões para entidades principais em bancos de dados, tabelas ou colunas que apontam para esse local. Se o local foi registrado com uma função vinculada ao serviço, você não poderá atualizar os parâmetros de localização e ativar o modo de acesso híbrido. Por padrão, o grupo `IAMAllowedPrincipals` tem permissões Super no banco de dados e em todas as respectivas tabelas.

### Important

Não atualize um registro de localização para o modo de acesso híbrido sem optar pelas entidades principais que estão acessando os dados nesse local.

### Ativando o modo de acesso híbrido para um local de dados registrado no Lake Formation

1.

#### Warning

Não recomendamos converter uma localização de dados gerenciada do Lake Formation no modo de acesso híbrido para evitar a interrupção das políticas de permissões de outros usuários ou workloads existentes.

Opte pelas entidades principais existentes que tenham permissões do Lake Formation.

1. Liste e analise as permissões que você concedeu aos diretores em catálogos, bancos de dados e tabelas. Para obter mais informações, consulte [Visualizar permissões de banco de dados e tabelas no Lake Formation](#).
2. Escolha o Modo de acesso híbrido em Permissões na barra de navegação esquerda e escolha Adicionar.

3. Na página Adicionar diretores e recursos, escolha os catálogos, bancos de dados e tabelas do local de dados do Amazon S3 que você deseja usar no modo de acesso híbrido. Escolha as entidades principais que já possuem permissões do Lake Formation.
  4. Escolha Adicionar para ativar as entidades principais para usar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido.
2. Atualize o bucket/prefix registro do Amazon S3 escolhendo a opção de modo de acesso híbrido.

## Console

1. Faça login no console do Lake Formation como administrador do data lake.
2. No painel de navegação, em Registrar e ingerir, escolha Locais do data lake.
3. Selecione um local e, no menu Ações, escolha Editar.
4. Escolha o Modo de acesso híbrido.
5. Escolha Salvar.
6. Em catálogo de dados, selecione o banco de dados ou a tabela e conceda permissões Super ou All para o grupo virtual chamado IAMAllowedPrincipals.
7. Verifique se o acesso dos usuários existentes do Lake Formation não foi interrompido quando você atualizou as propriedades de registro de localização. Faça login no console do Athena como entidade principal do Lake Formation e execute um exemplo de consulta em uma tabela que está apontando para o local atualizado.

Da mesma forma, verifique o acesso dos AWS Glue usuários que estão usando as políticas de permissões do IAM para acessar o banco de dados e as tabelas.

## AWS CLI

Veja a seguir um exemplo para registrar uma localização de dados no Lake Formation HybridAccessEnabled com:true/false. O valor padrão do parâmetro HybridAccessEnabled é falso. Substitua o caminho, o nome da função e o ID da AWS conta do Amazon S3 por valores válidos.

```
aws lakeformation update-resource --cli-input-json file://file path
json:
{
    "ResourceArn": "arn:aws:s3:::<s3-path>",
    "RoleArn": "arn:aws:iam::<123456789012>:role/<test>",
    "HybridAccessEnabled": true
```

}

## Compartilhamento de um AWS Glue recurso usando o modo de acesso híbrido

Compartilhe dados com outra pessoa Conta da AWS ou com um diretor de outra pessoa Conta da AWS aplicando as permissões do Lake Formation sem interromper o acesso baseado em IAM dos usuários existentes do Catálogo de Dados.

Descrição do cenário - A conta do produtor tem um banco de dados do catálogo de dados que tem acesso controlado usando as principais políticas do IAM para Amazon S3 e AWS Glue ações. A localização dos dados do banco de dados não está registrada no Lake Formation. Por padrão, o grupo IAMAllowedPrincipals tem permissões SuperUser no banco de dados e em todas as respectivas tabelas.

Conceder permissões entre contas do Lake Formation no modo de acesso híbrido

### 1. Configuração da conta de produtor

1. Faça login no console do Lake Formation usando uma função que tenha permissão do IAM `lakeformation:PutDataLakeSettings`.
2. Acesse as Configurações do catálogo de dados e escolha Version 4 para as Configurações da versão entre contas.

Se você estiver usando a versão 1 ou 2, consulte as instruções [Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas](#) sobre como atualizar para a versão 3.

Não são necessárias alterações na política de permissão ao atualizar da versão 3 para a 4.

3. Registre a localização do Amazon S3 do banco de dados ou tabela que você planeja compartilhar no modo de acesso híbrido.
4. Verifique se a permissão SuperUser para o grupo IAMAllowedPrincipals existe nos bancos de dados e tabelas nos quais você registrou a localização dos dados no modo de acesso híbrido na etapa acima.
5. Conceda permissões do Lake Formation para AWS organizações, unidades organizacionais (OUs) ou diretamente com um diretor do IAM em outra conta.

6. Se você estiver concedendo permissões diretamente a uma entidade principal do IAM, opte pela entidade principal da conta de consumidor para aplicar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido, ativando a opção Tornar as permissões do Lake Formation efetivas imediatamente.

Se você estiver concedendo permissões entre contas para outra AWS conta, ao optar pela conta, as permissões do Lake Formation serão aplicadas somente para os administradores dessa conta. O administrador do data lake da conta do destinatário precisa reduzir as permissões em cascata e optar pelas entidades principais da conta para aplicar as permissões do Lake Formation aos recursos compartilhados que estão no modo de acesso híbrido.

Se você escolher a opção Recursos correspondidos por tags do LF para conceder permissões entre contas, você precisa primeiro concluir a etapa de concessão de permissões. Você pode optar por incluir entidades principais e recursos no modo de acesso híbrido como uma etapa separada, escolhendo o Modo de acesso híbrido em Permissões na barra de navegação esquerda do console do Lake Formation. Em seguida, escolha Adicionar para adicionar os recursos e as entidades principais aos quais você deseja aplicar as permissões do Lake Formation.

## 2. Configuração de conta de consumidor

1. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/como administrador do data lake>.
2. Vá para <https://console.aws.amazon.com/ram/casa> e aceite o convite de compartilhamento de recursos. A guia Compartilhado comigo no AWS RAM console exibe o banco de dados e as tabelas compartilhadas com sua conta.
3. Crie um link de recurso para a and/or tabela do banco de dados compartilhado no Lake Formation.
4. Conceda a permissão `Describe` no link do recurso e a permissão `Grant on target` (no recurso compartilhado original) às entidades principais do IAM em sua conta (de consumidor).
5. Conceda permissões do Lake Formation no banco de dados ou na tabela compartilhada com você às entidades principais da sua conta. Opte pelas entidades principais e recursos para aplicar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido, ativando a opção Tornar as permissões do Lake Formation efetivas imediatamente.

6. Teste as permissões da entidade principal do Lake Formation executando exemplos de consultas do Athena. Teste o acesso existente de seus AWS Glue usuários com as principais políticas do IAM para Amazon S3 e AWS Glue ações.

(Opcional) Remova a política de bucket do Amazon S3 para acesso a dados e políticas de entidades principais do IAM para AWS Glue e acesso a dados do Amazon S3 para as entidades principais que você configurou para usar permissões do Lake Formation.

## Compartilhando um recurso do Lake Formation usando o modo de acesso híbrido

Permita que novos usuários do catálogo de dados em uma conta externa acessem bancos de dados e tabelas do catálogo de dados usando políticas baseadas no IAM sem interromper as permissões de compartilhamento entre contas existentes do Lake Formation.

Descrição do cenário - A conta de produtor tem banco de dados e tabelas gerenciados pelo Lake Formation que são compartilhados com uma conta externa (consumidor) no nível da conta ou no nível de entidade principal do IAM. A localização dos dados do banco de dados é registrada no Lake Formation. O grupo IAMAllowedPrincipals não tem permissões Super no banco de dados e em suas tabelas.

Conceder acesso entre contas a novos usuários do catálogo de dados por meio de políticas baseadas em IAM sem interromper as permissões existentes do Lake Formation

### 1. Configuração da conta de produtor

1. Faça login no console do Lake Formation usando uma função que `lakeformation:PutDataLakeSettings`.
2. Em Configurações do catálogo de dados, escolha Version 4 para as Configurações da versão entre contas.

Se você estiver usando a versão 1 ou 2, consulte as instruções [Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas](#) sobre como atualizar para a versão 3.

Não são necessárias alterações na política de permissão para atualizar da versão 3 para a 4.

3. Liste as permissões que você concedeu às entidades principais em bancos de dados e tabelas. Para obter mais informações, consulte [Visualizar permissões de banco de dados e tabelas no Lake Formation](#).

4. Conceda novamente as permissões existentes entre contas do Lake Formation optando por entidades principais e recursos.

 Note

Antes de atualizar um registro de localização de dados para o modo de acesso híbrido para conceder permissões entre contas, você precisa conceder novamente pelo menos um compartilhamento de dados entre contas por conta. Essa etapa é necessária para atualizar as permissões AWS RAM gerenciadas anexadas ao compartilhamento AWS RAM de recursos.

Em julho de 2023, o Lake Formation atualizou as permissões AWS RAM gerenciadas usadas para compartilhar bancos de dados e tabelas:

- `arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLEnabledGlueAllTablesReadWriteForDatabase` (política de compartilhamento em nível de banco de dados)
- `arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLEnabledGlueTableReadWrite` (política de compartilhamento em nível de tabela)

As concessões de permissão entre contas feitas antes de julho de 2023 não têm essas AWS RAM permissões atualizadas.

Se você concedeu permissões entre contas diretamente às entidades principais, precisará devolvê-las individualmente às entidades principais. Se você pular essa etapa, as entidades principais que acessam o recurso compartilhado podem receber um erro de combinação ilegal.

5. Vá para <https://console.aws.amazon.com/ram/casa>.
6. A guia Compartilhado por mim no AWS RAM console exibe os nomes do banco de dados e da tabela que você compartilhou com uma conta externa ou principal.

Certifique-se de que as permissões anexadas ao recurso compartilhado tenham o ARN correto.
7. Verifique se os recursos no AWS RAM compartilhamento estão no Associated status. Se o status for exibido como Associating, espere até que eles entrem no status Associated. Se o status for Failed, pare e entre em contato com a equipe de serviço do Lake Formation.
8. Escolha o Modo de acesso híbrido em Permissões na barra de navegação esquerda e escolha Adicionar.

9. A página Adicionar diretores e recursos mostra os bancos de dados, and/or as tabelas e os principais que têm acesso. Você pode fazer as atualizações necessárias adicionando ou removendo entidades principais e recursos.
- 10 Escolha as entidades principais com permissões do Lake Formation para o banco de dados e as tabelas que você deseja alterar para o modo de acesso híbrido. Escolha os bancos de dados e tabelas.
- 11 Escolha Adicionar para optar pelas entidades principais para aplicar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido.
- 12 Conceda a permissão Super ao grupo virtual IAMAllowedPrincipals em seu banco de dados e nas tabelas selecionadas.
- 13 Edite o registro Lake Formation da localização do Amazon S3 para o modo de acesso híbrido.
- 14 Conceda permissões para os AWS Glue usuários na conta externa (consumidor) usando políticas de permissão do IAM para ações do Amazon S3 AWS Glue .

## 2. Configuração de conta de consumidor

1. Faça login no console do Lake Formation <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> como administrador do data lake.
2. Vá para <https://console.aws.amazon.com/ram/casa> e aceite o convite de compartilhamento de recursos. A guia Recursos compartilhados comigo na AWS RAM página exibe os nomes do banco de dados e das tabelas que são compartilhados com sua conta.

Para o AWS RAM compartilhamento, certifique-se de que a permissão anexada tenha o ARN correto do convite compartilhado AWS RAM . Verifique se os recursos no AWS RAM compartilhamento estão no Associated status. Se o status for exibido como Associating, espere até que eles entrem no status Associated. Se o status for Failed, pare e entre em contato com a equipe de serviço do Lake Formation.

3. Crie um link de recurso para a and/or tabela do banco de dados compartilhado no Lake Formation.
4. Conceda a permissão **Describe** no link do recurso e a permissão **Grant on target** (no recurso compartilhado original) às entidades principais do IAM em sua conta (de consumidor).
5. Em seguida, configure as permissões do Lake Formation para as entidades principais da sua conta no banco de dados ou na tabela compartilhada.

Na barra de navegação esquerda, em Permissões, escolha Modo de acesso híbrido.

6. Escolha Adicionar na seção inferior da página do Modo de acesso híbrido para optar pelas entidades principais e pelo banco de dados ou tabela compartilhados com você na conta de produtor.
7. Conceda permissões para os AWS Glue usuários em sua conta usando políticas de permissão do IAM para ações do Amazon S3 AWS Glue .
8. Teste as permissões e AWS Glue permissões do Lake Formation dos usuários executando exemplos de consultas separadas na tabela usando o Athena  
(Opcional) Limpe as políticas de permissão do IAM para o Amazon S3 para as entidades principais que estão no modo de acesso híbrido.

## Removendo entidades principais e recursos do modo de acesso híbrido

Siga estas etapas para remover bancos de dados, tabelas e entidades principais do modo de acesso híbrido.

### Console

1. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. Em Permissões, escolha o Modo de acesso híbrido.
3. Na página do Modo de acesso híbrido, marque a caixa de seleção ao lado do nome do banco de dados ou da tabela e escolha Remove.
4. Uma mensagem de aviso solicita que você confirme a ação. Escolha Remover.

O Lake Formation não impõe mais permissões para esses recursos, e o acesso a esse recurso será controlado usando IAM e AWS Glue permissões. Isso pode fazer com que o usuário não tenha mais acesso a esse recurso se não tiver as permissões apropriadas do IAM.

### AWS CLI

O exemplo a seguir mostra como remover um recurso do modo de acesso híbrido.

```
aws lakeformation delete-lake-formation-opt-in --cli-input-json file://file path
json:
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/role name"}
```

```
},
"Resource": {
    "Table": {
        "CatalogId": "<123456789012>",
        "DatabaseName": "<database name>",
        "Name": "<table name>"
    }
}
}
```

## Visualizando entidades principais e recursos no modo de acesso híbrido

Siga estas etapas para visualizar bancos de dados, tabelas e entidades principais no modo de acesso híbrido.

### Console

1. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. Em Permissões, escolha o Modo de acesso híbrido.
3. A página do Modo de acesso híbrido mostra os recursos e entidades principais que estão atualmente no modo de acesso híbrido.

### AWS CLI

O exemplo a seguir mostra como listar todas as entidades principais e recursos opcionais que estão no modo de acesso híbrido.

```
aws lakeformation list-lake-formation-opt-ins
```

O exemplo a seguir mostra como listar o opt-in para um par específico de entidade principal e recurso.

```
aws lakeformation list-lake-formation-opt-ins --cli-input-json file://file path
json:
```

```
{  
    "Principal": {  
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role name>"  
    },  
    "Resource": {  
        "Table": {  
            "CatalogId": "<account-id>",  
            "DatabaseName": "<database name>",  
            "Name": "<table name>"  
        }  
    }  
}
```

## Recursos adicionais

Na postagem do blog a seguir, mostraremos as instruções para integrar as permissões do Lake Formation no modo de acesso híbrido para usuários selecionados, enquanto o banco de dados já está acessível a outros usuários por meio das permissões do IAM e do Amazon S3. Analisaremos as instruções para configurar o modo de acesso híbrido em uma AWS conta e entre duas contas.

- [Apresentando o modo de acesso híbrido AWS Glue Data Catalog para proteger o acesso usando as políticas do Lake Formation e do IAM e do Amazon S3.](#)

## Criação de objetos no AWS Glue Data Catalog

AWS Lake Formation usa o AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados) para armazenar metadados sobre lagos de dados, fontes de dados, transformações e destinos. Metadados são dados sobre os dados subjacentes em seu conjunto de dados. Cada AWS conta tem um catálogo de dados por AWS região.

Os metadados no Catálogo de Dados são organizados em uma hierarquia de dados de três níveis que inclui catálogos, bancos de dados e tabelas. Ele organiza dados de várias fontes em contêineres lógicos chamados catálogos. Cada catálogo representa dados de fontes como armazéns de dados do Amazon Redshift, Amazon DynamoDB bancos de dados e fontes de dados de terceiros, como Snowflake, MySQL, e mais de 30 fontes de dados externas, que são integradas por meio de conectores federados. Você também pode criar novos catálogos no Catálogo de Dados para armazenar dados em S3 Table Buckets ou Redshift Managed Storage (RMS).

As tabelas armazenam informações sobre os dados subjacentes, incluindo informações de esquema, informações de partição e localização dos dados. Bancos de dados são coleções de tabelas. O Catálogo de Dados também contém links de recursos, que são links para catálogos, bancos de dados e tabelas compartilhados em contas externas e são usados para acesso entre contas aos dados no data lake.

O Catálogo de Dados é um objeto de catálogo aninhado que contém catálogos, bancos de dados e tabelas. Ele é referenciado pelo Conta da AWS ID e é o catálogo padrão em uma conta e em uma Região da AWS. O Catálogo de Dados usa uma hierarquia de três níveis (catalog.database.table) para organizar tabelas.

- **Catálogo** — O nível mais alto da hierarquia de metadados de três níveis do Catálogo de Dados. Você pode adicionar vários catálogos em um catálogo de dados por meio da federação.
- **Banco de dados** — O segundo nível da hierarquia de metadados, composto por tabelas e visualizações. Um banco de dados também é chamado de esquema em muitos sistemas de dados, como Amazon Redshift e Trino.
- **Tabela e exibição** — O terceiro nível da hierarquia de dados de três níveis do Catálogo de Dados.

Todas as tabelas Iceberg no Amazon S3 são armazenadas no catálogo de dados padrão com ID do catálogo = ID Conta da AWS . Você pode criar catálogos federados para armazenar definições de tabelas no AWS Glue Data Catalog Amazon Redshift, no armazenamento de tabelas do Amazon S3 ou em outras fontes de dados de terceiros por meio da federação.

## Tópicos

- [Criação de um catálogo](#)
- [Criação de um banco de dados](#)
- [Criar tabelas](#)
- [AWS Glue Data Catalog Vistas do edifício](#)

## Criação de um catálogo

Os catálogos representam o nível mais alto ou mais alto na hierarquia de metadados de três níveis do AWS Glue Data Catalog. Você pode usar vários métodos para trazer dados para o Catálogo de Dados e criar catálogos de vários níveis.

Para obter mais informações sobre a criação de catálogos a partir de fontes de dados externas, consulte [Trazendo seus dados para o AWS Glue Data Catalog](#).

Para criar um catálogo usando o console do Lake Formation, você deve estar conectado como administrador do data lake ou criador de catálogos. O criador do catálogo é um diretor que recebeu a CREATE\_CATALOG permissão do Lake Formation. Você pode ver uma lista dos criadores do catálogo na página Funções e tarefas administrativas do console do Lake Formation. Para ver essa lista, você precisa ter a permissão `lakeformation>ListPermissions` do IAM e estar conectado como administrador do data lake ou como criador de catálogos com a opção de concessão na CREATE\_CATALOG permissão.

## Criação de um banco de dados

As tabelas de metadados no catálogo de dados são armazenadas nos bancos de dados. Você pode criar quantos bancos de dados precisar e conceder permissões diferentes do Lake Formation em cada banco de dados.

Os bancos de dados podem ter uma propriedade de localização opcional. Esse local geralmente está dentro de um local do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) registrado no Lake Formation. Quando você especifica um local, as entidades principais não precisam de permissões de localização de dados para criar tabelas do catálogo de dados que apontem para locais dentro do local do banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Underlying data access control](#).

Para criar um banco de dados usando o console do Lake Formation, você deve estar conectado como administrador do data lake ou criador do banco de dados. Um criador de banco de dados é uma entidade principal que recebeu a permissão CREATE\_DATABASE do Lake Formation. Você pode ver uma lista de criadores de banco de dados na página Funções e tarefas administrativas do console do Lake Formation. Para ver essa lista, você precisa ter a permissão `lakeformation>ListPermissions` do IAM e estar conectado como administrador do data lake ou como criador de banco de dados com a opção de concessão na permissão CREATE\_DATABASE.

### Para criar um banco de dados

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como administrador do data lake ou criador do banco de dados.
2. No painel de navegação, em catálogo de dados, escolha Bancos de dados.
3. Selecione Criar banco de dados.

4. Na caixa de diálogo Criar banco de dados, insira o nome do banco de dados, a localização opcional e a descrição opcional.
5. Opcionalmente, selecione Usar somente controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados.

Para obter mais informações sobre esta opção, consulte [the section called “Alterando as configurações padrão do seu data lake”](#).

6. Selecione Criar banco de dados.

## Criar tabelas

AWS Lake Formation as tabelas de metadados contêm informações sobre dados no data lake, incluindo informações de esquema, informações de partição e localização dos dados. Essas tabelas são armazenadas no catálogo de dados do AWS Glue. Você os usa para acessar dados subjacentes no data lake e gerenciar esses dados com as permissões do Lake Formation. As tabelas são armazenadas nos bancos de dados no catálogo de dados.

Há várias maneiras de criar tabelas do catálogo de dados:

- Execute um crawler no AWS Glue. Consulte [Definição de crawlers](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .
- Crie e execute um fluxo de trabalho. Consulte [the section called “Importação de dados usando fluxos de trabalho”](#).
- Crie uma tabela manualmente usando o console do Lake Formation, a API AWS Glue ou a AWS Command Line Interface (AWS CLI).
- Crie uma tabela usando Amazon Athena.
- Crie um link de recurso para uma tabela em uma conta externa. Consulte [the section called “Criação de links de recursos”](#).

## Criar tabelas no Apache Iceberg

AWS Lake Formation suporta a criação de tabelas Apache Iceberg que usam o formato de dados Apache Parquet AWS Glue Data Catalog com dados residentes no Amazon S3. Uma tabela no catálogo de dados é a definição de metadados que representa os dados em um armazenamento de dados. Por padrão, o Lake Formation cria tabelas do Iceberg v2. Para saber a diferença entre as tabelas da v1 e v2, consulte [Alterações de versão do formato](#) na documentação do Apache Iceberg.

[Apache Iceberg](#) é um formato de tabela aberta para conjuntos de dados analíticos muito grandes. O Iceberg permite mudanças fáceis em seu esquema, também conhecido como evolução do esquema, o que significa que os usuários podem adicionar, renomear ou remover colunas de uma tabela de dados sem interromper os dados subjacentes. O Iceberg também fornece suporte para controle de versão de dados, o que permite que os usuários acompanhem as alterações nos dados ao longo do tempo. Isso ativa o atributo de viagem no tempo, que permite que os usuários acessem e consultem versões históricas dos dados e analisem as alterações nos dados entre atualizações e exclusões.

Você pode usar o console do Lake Formation ou a `CreateTable` operação na AWS Glue API para criar uma tabela Iceberg no Catálogo de Dados. Para obter mais informações, consulte [CreateTable action \(Python: create\\_table\)](#).

Ao criar uma tabela do Iceberg no catálogo de dados, você deve especificar o formato da tabela e o caminho do arquivo de metadados no Amazon S3 para poder realizar leituras e gravações.

Você pode usar o Lake Formation para proteger sua tabela Iceberg usando permissões de controle de acesso refinadas ao registrar a localização de dados do Amazon S3 com AWS Lake Formation. Para dados de origem no Amazon S3 e metadados que não estão registrados no Lake Formation, o acesso é determinado pelas políticas de permissões do IAM para o Amazon S3 e ações. AWS Glue. Para obter mais informações, consulte [Gerenciando permissões do Lake Formation](#).

 Note

O catálogo de dados não oferece suporte à criação de partições e à adição de propriedades da tabela do Iceberg.

## Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Criar uma tabela no Iceberg](#)

## Pré-requisitos

Para criar tabelas Iceberg no catálogo de dados e configurar as permissões de acesso aos dados do Lake Formation, você precisa preencher os seguintes requisitos:

1. Permissões necessárias para criar tabelas do Iceberg sem os dados registrados no Lake Formation.

Além das permissões necessárias para criar uma tabela no catálogo de dados, o criador da tabela precisa as seguintes permissões:

- s3:PutObject no recurso arn:aws:s3:::{bucketName}
- s3:GetObject no recurso arn:aws:s3:::{bucketName}
- s3:DeleteObject no recurso arn:aws:s3:::{bucketName}

2. Permissões necessárias para criar tabelas do Iceberg com dados registrados no Lake Formation:

Para usar o Lake Formation para gerenciar e proteger os dados em seu data lake, registre sua localização no Amazon S3 que tenha os dados para tabelas com o Lake Formation. Isso é para que a Lake Formation possa fornecer credenciais para serviços AWS analíticos como Athena, Redshift Spectrum e Amazon EMR para acessar dados. Para obter mais informações sobre como registrar um local do Amazon S3, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#).

Uma entidade principal que lê e grava os dados subjacentes registrados no Lake Formation exige as seguintes permissões:

- lakeformation:GetDataAccess
- DATA\_LOCATION\_ACCESS

Uma entidade principal que tem permissões de localização de dados em um local também tem permissões de localização em todos os locais secundários.

Para obter mais informações sobre permissões de localização de dados, consulte [Controle de acesso a dados subjacente](#).

Para permitir a compactação, o serviço precisa assumir um perfil do IAM que tenha permissões para atualizar tabelas no catálogo de dados. Para obter detalhes, consulte [Table optimization prerequisites](#).

## Criar uma tabela no Iceberg

Você pode criar tabelas Iceberg v1 e v2 usando o console Lake Formation ou AWS Command Line Interface conforme documentado nesta página. Você também pode criar tabelas Iceberg usando o

AWS Glue console ou Crawler do AWS Glue. Para obter mais informações, consulte [Catálogo de dados e crawlers](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

Para criar uma tabela no Iceberg

Console

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. Em catálogo de dados, escolha Tabelas e use o botão Criar tabela para especificar os seguintes atributos:
  - Nome da tabela: insira um nome para a tabela. Se você estiver usando o Athena para acessar tabelas, use essas [dicas de nomenclatura](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.
  - Banco de dados: escolha um banco de dados existente ou crie um novo.
  - Descrição: descrição da tabela. Você pode escrever uma descrição para ajudá-lo a entender o conteúdo da tabela.
  - Formato da tabela: para Formato da tabela, escolha Apache Iceberg.
- Otimização de tabelas
  - Compactação: os arquivos de dados são mesclados e regravados para remover dados obsoletos e consolidar dados fragmentados em arquivos maiores e mais eficientes.
  - Retenção de snapshots: os snapshots são versões com carimbo de data e hora de uma tabela do Iceberg. As configurações de retenção de snapshots permitem que os clientes determinem por quanto tempo reter e quantos snapshots devem ser retidos. A configuração de um otimizador de retenção de snapshots pode ajudar a gerenciar a sobrecarga de armazenamento removendo snapshots antigos e desnecessários e seus arquivos subjacentes.
  - Exclusão de arquivos órfãos: arquivos órfãos são arquivos que não são mais referidos pelos metadados da tabela do Iceberg. Esses arquivos podem se acumular ao longo do tempo, especialmente após operações como exclusões de tabelas ou trabalhos de ETL com falha. A ativação da exclusão de arquivos órfãos permite identificar e AWS Glue remover periodicamente esses arquivos desnecessários, liberando espaço de armazenamento.

Para obter mais informações, consulte [Como otimizar tabelas do Iceberg](#).

- Perfil do IAM: para executar a compactação, o serviço assume um perfil do IAM em seu nome. Você pode escolher um perfil do IAM usando o menu suspenso. Certifique-se de que a função tenha as permissões necessárias para habilitar a compactação.

Para saber mais sobre as permissões necessárias, consulte [Table optimization prerequisites](#).

- Localização: especifique o caminho para a pasta no Amazon S3 que armazena a tabela de metadados. O Iceberg precisa de um arquivo de metadados e de um local no catálogo de dados para poder realizar leituras e gravações.
- Esquema: escolha Adicionar colunas para adicionar colunas e tipos de dados das colunas. Você tem a opção de criar uma tabela vazia e atualizar o esquema posteriormente. O catálogo de dados oferece suporte aos tipos de dados do Hive. Para obter mais informações, consulte [Tipos de dados do Hive](#).

O Iceberg permite que você evolua o esquema e a partição depois de criar a tabela. Você pode usar as [consultas do Athena](#) para atualizar o esquema da tabela e as consultas do [Spark](#) para atualizar as partições.

## AWS CLI

```
aws glue create-table \
--database-name iceberg-db \
--region us-west-2 \
--open-table-format-input '{
    "IcebergInput": {
        "MetadataOperation": "CREATE",
        "Version": "2"
    }
}' \
--table-input '{
    "Name": "test-iceberg-input-demo",
    "TableType": "EXTERNAL_TABLE",
    "StorageDescriptor": {
        "Columns": [
            {"Name": "col1", "Type": "int"},
            {"Name": "col2", "Type": "int"},
            {"Name": "col3", "Type": "string"}
        ],
        "Location": "s3://DOC_EXAMPLE_BUCKET_ICEBERG/"
    }
}'
```

## Otimizar tabelas Iceberg

O Lake Formation suporta várias opções de otimização de tabelas para aprimorar o gerenciamento e o desempenho das tabelas Apache Iceberg usadas pelos mecanismos AWS analíticos e pelas tarefas de ETL. Esses otimizadores fornecem utilização eficiente do espaço em disco, melhor performance de consultas e gerenciamento de dados. Existem três tipos de otimizador de tabelas disponíveis no Lake Formation:

- Compactação: a compactação de dados compacta pequenos arquivos de dados para reduzir o uso de armazenamento e melhorar a performance de leitura. Os arquivos de dados são mesclados e regravados para remover dados obsoletos e consolidar dados fragmentados em arquivos maiores e mais eficientes. A compactação pode ser configurada para ser executada automaticamente ou acionada manualmente conforme necessário.
- Retenção de snapshots: os snapshots são versões com carimbo de data e hora de uma tabela do Iceberg. As configurações de retenção de snapshots permitem que os clientes determinem por quanto tempo reter e quantos snapshots devem ser retidos. A configuração de um otimizador de retenção de snapshots pode ajudar a gerenciar a sobrecarga de armazenamento removendo snapshots antigos e desnecessários e seus arquivos subjacentes.
- Exclusão de arquivos órfãos: arquivos órfãos são arquivos que não são mais referidos pelos metadados da tabela do Iceberg. Esses arquivos podem se acumular ao longo do tempo, especialmente após operações como exclusões de tabelas ou trabalhos de ETL com falha. A ativação da exclusão de arquivos órfãos permite identificar e AWS Glue remover periodicamente esses arquivos desnecessários, liberando espaço de armazenamento.

Você pode ativar ou desativar os otimizadores de compactação, retenção de instantâneos e exclusão de arquivos órfãos para tabelas individuais do Iceberg no Catálogo de Dados usando o console ou as operações da API. AWS Glue AWS CLI AWS Glue

Para obter mais informações, consulte [Otimizando tabelas Iceberg](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor.

## Procurando por tabelas

Você pode usar o AWS Lake Formation console para pesquisar tabelas do Catálogo de Dados por nome, localização, banco de dados contendo e muito mais. Os resultados da pesquisa mostram somente as tabelas nas quais você tem permissões do Lake Formation.

### Para procurar tabelas (console)

1. Faça login AWS Management Console e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, selecione Tabelas.
3. Posicione o cursor no campo de pesquisa na parte superior da página. O campo tem o texto do espaço reservado Localizar tabela por propriedades.

O menu Propriedades é exibido, mostrando as várias propriedades da tabela pelas quais pesquisar.

4. Execute um destes procedimentos:
  - Pesquise contendo banco de dados.
    1. Escolha Banco de dados no menu Propriedades e, em seguida, escolha um banco de dados no menu Bancos de dados exibido ou digite o nome do banco de dados e pressione Enter.

As tabelas nas quais você tem permissões no banco de dados são listadas.

2. (Opcional) Para restringir a lista a uma única tabela no banco de dados, posicione o cursor no campo de pesquisa novamente, escolha Nome no menu Propriedades e escolha um nome de tabela no menu Tabelas exibido ou digite um nome de tabela e pressione Enter.

A tabela única é listada e tanto o nome do banco de dados quanto o nome da tabela aparecem como blocos sob o campo de pesquisa.

Para ajustar o filtro, feche um dos ladrilhos ou escolha Limpar filtro.

- Pesquise por outras propriedades.
  1. Escolha uma propriedade de pesquisa no menu Propriedades.

Para pesquisar por ID da AWS conta, escolha ID do catálogo no menu Propriedades, insira uma ID de AWS conta válida (por exemplo, 111122223333) e pressione Enter.

Para pesquisar por localização, escolha Localização no menu Propriedades e selecione uma localização no menu Localizações que aparece. Todas as tabelas na localização raiz da localização selecionada (por exemplo, Amazon S3) são retornadas.

## Pesquisando tabelas usando AWS CLI

- O exemplo a seguir mostra como executar uma pesquisa parcial. O `--search-text` parâmetro permite pesquisar tabelas que contenham o texto especificado em seus metadados. Nesse caso, ele retorna todas as tabelas que têm “cliente” em seu nome, descrição ou outros campos de metadados.

```
aws glue search-tables
  --search-text "customer"
  --region Região da AWS
  --max-results 10
  --sort-criteria "FieldName=Name,Sort=ASC"
```

## Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre contas AWS

Você pode compartilhar recursos do Catálogo de Dados (bancos de dados e tabelas) com AWS contas externas concedendo permissões do Lake Formation sobre os recursos às contas externas. Os usuários podem então executar consultas e trabalhos que unem e consultam tabelas em várias contas. Com algumas restrições, quando você compartilha um recurso do catálogo de dados com outra conta, as entidades principais dessa conta podem operar nesse recurso como se o recurso estivesse em seu catálogo de dados.

Você não compartilha recursos com diretores específicos em AWS contas externas — você compartilha os recursos com uma AWS conta ou organização. Ao compartilhar um recurso com uma organização da AWS, você está compartilhando o recurso com todas as contas em todos os níveis dessa organização. O administrador do data lake em cada conta externa deve então conceder permissões sobre os recursos compartilhados às entidades principais da conta.

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#) e [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#).

 Consulte também:

- [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)
- [Pré-requisitos](#)

## AWS Glue Data Catalog Vistas do edifício

No AWS Glue Data Catalog, uma exibição é uma tabela virtual na qual o conteúdo é definido por uma consulta SQL que faz referência a uma ou mais tabelas. Você pode criar uma visualização do catálogo de dados que faça referência a até 10 tabelas usando editores SQL para Amazon Athena, Amazon Redshift ou Apache Spark usando o EMR Serverless ou a versão 5.0. AWS Glue As tabelas de referência subjacentes de uma exibição podem pertencer ao mesmo banco de dados ou a bancos de dados diferentes dentro Conta da AWS do mesmo catálogo de dados.

Você pode referenciar AWS Glue tabelas e tabelas padrão em formatos de tabela aberta (OTF), como [Apache Hudi](#), Linux Foundation [Delta Lake](#) e [Apache Iceberg](#), com dados subjacentes armazenados em locais do Amazon S3 registrados com AWS Lake Formation Além disso, você pode criar visualizações de tabelas federadas em unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift que são compartilhadas com o Lake Formation.

### Diferenciar visualizações do Catálogo de Dados de outros tipos de visualização

As visualizações do Catálogo de Dados diferem das visualizações do Apache Hive, do Apache Spark e do Amazon Athena. A visualização do Catálogo de Dados é um recurso nativo do AWS Glue Data Catalog, e é uma exibição criada pelo definidor de vários dialetos. Você pode criar uma visualização do Catálogo de Dados usando um dos serviços de analytics compatíveis, como o Athena ou o Amazon Redshift Spectrum, e acessar a mesma visualização usando outros serviços de analytics compatíveis. Entretanto, as visualizações do Apache Hive, do Apache Spark e do Athena são criadas de forma independente em cada serviço de analytics, como o Athena e o Amazon Redshift, e são visíveis e acessíveis somente dentro desse serviço.

### O que é uma visualização de programador?

Uma visualização de programador é uma visualização SQL que opera com base nas permissões da entidade principal que a criou. O perfil do programador tem as permissões necessárias para

acessar as tabelas referidas e executa a instrução SQL que programa a visualização. O definidor cria a visualização e a compartilha com outros usuários por meio AWS Lake Formation do controle de acesso refinado.

Quando um usuário consulta a visualização do programador, o mecanismo de consulta usa as permissões do perfil do programador para acessar as tabelas de referência subjacentes. Essa abordagem permite que os usuários interajam com a visualização sem precisar de acesso direto às tabelas de origem, aumentando a segurança e simplificando o gerenciamento do acesso aos dados.

Para configurar uma visualização do definidor, o definidor deve ser uma função do IAM na mesma AWS conta que hospeda a visualização em seu catálogo de dados. Para obter mais informações sobre as permissões necessárias para o perfil do programador, consulte [Pré-requisitos para criar visualizações](#).

## Um framework para visualizações de vários dialetos

O Catálogo de Dados aceita a criação de visualizações usando vários dialetos da linguagem de consulta estruturada (SQL). SQL é uma linguagem usada para armazenar e processar informações em um banco de dados relacional e cada mecanismo AWS analítico usa sua própria variação de SQL ou dialeto SQL.

Você cria uma visualização do Catálogo de Dados em um dialeto SQL usando um dos mecanismos de consulta de analytics compatíveis. Posteriormente, você pode atualizar a visualização usando a instrução `ALTER VIEW` em um dialeto SQL diferente em qualquer outro mecanismo de analytics compatível. No entanto, cada dialeto deve fazer referência ao mesmo conjunto de tabelas, colunas e tipos de dados.

Você pode acessar os vários dialetos disponíveis para a visualização usando a `GetTable` API AWS CLI e AWS o console. Assim, a visualização do Catálogo de Dados fica visível e disponível para consultas em diferentes mecanismos de analytics compatíveis.

Ao definir um esquema de visualização comum e um objeto de metadados que você pode consultar em vários mecanismos, as visualizações do catálogo de dados permitem usar visualizações uniformes em todo o data lake.

Para obter mais detalhes sobre como o esquema é resolvido para cada dialeto, consulte o [link para a referência da API](#). Para obter mais detalhes sobre as regras de correspondência para diferentes tipos, consulte o [link para a seção relevante no documento da API](#).

## Integrar a permissões do Lake Formation

Você pode usar AWS Lake Formation para centralizar o gerenciamento de permissões nas AWS Glue Data Catalog visualizações dos usuários. Você pode conceder permissões refinadas nas visualizações do Catálogo de Dados usando o método de recurso nomeado ou tags LF e compartilhá-las entre AWS organizações e unidades Contas da AWS organizacionais. Também é possível compartilhar e acessar visualizações do Catálogo de Dados entre Regiões da AWS usando links de recurso. Isso permite que os usuários forneçam acesso aos dados sem duplicar a fonte de dados ou compartilhar as tabelas subjacentes.

A declaração `CREATE VIEW` DDL de uma visualização do catálogo de dados pode referenciar AWS Glue as tabelas e tabelas padrão em formatos de tabela aberta (OTF), como Hudi, Delta Lake e Iceberg, com dados subjacentes armazenados em locais do Amazon S3 registrados no Lake Formation, bem como as tabelas federadas do compartilhamento de dados do Amazon Redshift que são compartilhadas com o Lake Formation. As tabelas podem ter qualquer formato de arquivo, desde que o mecanismo usado para consultar a visualização seja compatível com esse formato. Você também pode fazer referência a funções integradas do mecanismo no qual elas são executadas, mas outros recursos específicos do mecanismo podem não ser permitidos. Para obter mais detalhes, consulte [Considerações e limitações das visualizações do catálogo de dados](#).

## Casos de uso

Os casos de uso importantes das visualizações do Catálogo de Dados são apresentados abaixo:

- Criar e gerenciar permissões em um único esquema de visualização. Isso ajuda a evitar o risco de permissões inconsistentes em visualizações duplicadas criadas em vários mecanismos.
- Conceda permissões aos usuários em uma visualização que faz referência a várias tabelas sem conceder permissões diretamente nas tabelas de referência subjacentes.
- Obtenha a filtragem no nível de linha em tabelas que usam tags do LF (em que as tags do LF se disseminam em cascata somente até o nível da coluna) aplicando tags do LF nas visualizações e concedendo permissões baseadas em tags do LF aos usuários.

## Serviços de AWS análise compatíveis para visualizações

Os seguintes serviços de AWS análise oferecem suporte à criação de visualizações do Catálogo de Dados:

- Amazon Redshift

- Amazon Athena versão 3
- Apache Spark no EMR Sem Servidor
- Apache Spark na versão 5.0 AWS Glue

## Recursos adicionais

É possível saber mais sobre o Catálogo de Dados neste guia do usuário, bem como nos seguintes recursos:

O vídeo a seguir demonstra como criar visualizações e consultá-las no Athena e no Amazon Redshift.

### Tópicos

- [Pré-requisitos para criar visualizações](#)
- [Criar visualizações do Catálogo de Dados usando instruções DDL](#)
- [Criando visualizações do Catálogo de Dados usando AWS Glue APIs](#)
- [Conceder permissões nas visualizações do catálogo de dados](#)

## Pré-requisitos para criar visualizações

- Para criar visualizações no catálogo de dados, é necessário registrar os locais de dados subjacentes do Amazon S3 das tabelas de referência no Lake Formation. Para obter detalhes sobre o registro de dados no Lake Formation, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#).
- Somente perfis do IAM podem criar visualizações do Catálogo de Dados. Outras identidades do IAM não podem criar visualizações do catálogo de dados.
- O perfil do IAM que define a visualização deve ter as seguintes permissões:
  - Permissão SELECT completa do Lake Formation com a opção Grantable em todas as tabelas de referência, com todas as colunas incluídas.
  - CREATE\_TABLEPermissão Lake Formation no banco de dados de destino em que as visualizações estão sendo criadas.
  - Uma política de confiança para que a Lake Formation e AWS Glue os serviços assumam a função.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "DataCatalogViewDefinerAssumeRole1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {  
                "Service": [  
                    "glue.amazonaws.com",  
                    "lakeformation.amazonaws.com"  
                ]  
            },  
            "Action": "sts:AssumeRole"  
        }  
    ]  
}
```

- O objetivo: PassRole permissão para AWS Glue e Lake Formation.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "DataCatalogViewDefinerPassRole1",  
            "Action": [  
                "iam:PassRole"  
            ],  
            "Effect": "Allow",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "iam:PassedToService": [  
                        "glue.amazonaws.com",  
                        "lakeformation.amazonaws.com"  
                    ]  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

- AWS Glue e permissões do Lake Formation.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
        "Statement": [  
            {  
                "Effect": "Allow",  
                "Action": [  
                    "Glue:GetDatabase",  
                    "Glue:GetDatabases",  
                    "Glue CreateTable",  
                    "Glue GetTable",  
                    "Glue GetTables",  
                    "Glue BatchGetPartition",  
                    "Glue GetPartitions",  
                    "Glue GetPartition",  
                    "Glue GetTableVersion",  
                    "Glue GetTableVersions",  
                    "Glue PassConnection",  
                    "lakeFormation:GetDataAccess"  
                ],  
                "Resource": "*"  
            }  
        ]  
}
```

- Não é possível criar visualizações em um banco de dados que tenha a permissão Super ou ALL concedida ao grupo IAMAllowedPrincipals. Você pode revogar a permissão Super para o grupo IAMAllowedPrincipals em um banco de dados, consultar [Etapa 4: mude seus armazenamentos de dados para o modelo de permissões do Lake Formation](#) ou criar um banco de dados com a caixa Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas neste banco de dados desmarcada em Permissões padrão para tabelas recém-criadas.

## Criar visualizações do Catálogo de Dados usando instruções DDL

Você pode criar AWS Glue Data Catalog visualizações usando editores SQL para Athena, Amazon Redshift e usando o/ AWS Glue APIs AWS CLI

Para criar uma visualização do Catálogo de Dados usando editores SQL, escolha Athena ou Redshift Spectrum e crie a visualização usando uma instrução CREATE VIEW da linguagem de definição de dados (DDL). Depois de criar uma visualização no dialeto do primeiro mecanismo, você pode usar uma instrução DDL ALTER VIEW do segundo mecanismo para adicionar os outros dialetos.

Ao definir as visualizações, é importante considerar o seguinte:

- Definir visualizações de vários dialetos: quando você define uma visualização com vários dialetos, os esquemas dos diferentes dialetos devem corresponder. Cada dialeto SQL terá uma especificação de sintaxe ligeiramente diferente. A sintaxe da consulta que define a visualização do Catálogo de Dados deve ser resolvida exatamente na mesma lista de colunas, incluindo tipos e nomes, em todos os dialetos. Essas informações são armazenadas no StorageDescriptor da visualização. Os dialetos também devem fazer referência aos mesmos objetos subjacentes da tabela do Catálogo de Dados.

Para adicionar outro dialeto a uma visualização usando DDL, você pode usar a instrução ALTER VIEW. Se uma instrução ALTER VIEW tentar atualizar a definição da visualização, como modificar o descritor de armazenamento ou as tabelas subjacentes da visualização, a instrução vai gerar a mensagem de erro: “Input and existing storage descriptor mismatch”. Você pode usar operações de conversão de SQL para garantir que os tipos de coluna de visualização correspondam.

- Atualizar uma visualização: para atualizar a visualização, você pode usar a API UpdateTable. Se você atualizar a visualização sem compatibilizar os descritores de armazenamento ou as tabelas de referência, poderá fornecer o sinalizador FORCE (consulte a documentação do SQL do mecanismo para obter a sintaxe). Depois de uma atualização forçada, a visualização assumirá a tabela StorageDescriptor forçada e a de referência. Qualquer DDL ALTER VIEW adicional deve corresponder aos valores modificados. Uma visualização que foi atualizada para ter dialetos incompatíveis terá o status “Obsoleto”. O status da visualização é visível no console do Lake Formation e usa a operação GetTable.
- Fazer referência a um tipo de coluna varchar como uma string: não é possível converter um tipo de coluna varchar do Redshift Spectrum em uma string. Se uma visualização for criada no Redshift Spectrum com um tipo de coluna varchar e um dialeto subsequente tentar fazer referência a esse campo como uma string, o Catálogo de Dados a tratará como string sem a necessidade do sinalizador FORCE.
- Tratamento de campos de tipos complexos: o Amazon Redshift trata todos os tipos complexos como [tipos SUPER](#), enquanto o Athena especifica o tipo complexo. Se uma visualização tiver um campo de tipo SUPER e outro mecanismo fizer referência a essa coluna como um tipo complexo específico, como struct (<street\_address:struct<street\_number:int,

`street_name:string, street_type:string>>`), o Catálogo de Dados presumirá que o campo seja do tipo complexo específico e o usará no descriptor de armazenamento, sem exigir o sinalizador Force.

Para obter mais informações sobre a sintaxe para criar e gerenciar visualizações do catálogo de dados, consulte:

- [Usando AWS Glue Data Catalog visualizações](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.
- [Glue Data Catalog view query syntax](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.
- [Creating views in the AWS Glue Data Catalog](#) no Guia do desenvolvedor do banco de dados do Amazon Redshift.

Para obter mais informações sobre os comandos SQL relacionados a exibições no Data Catalog, consulte [CREATE EXTERNAL VIEW](#), [ALTER EXTERNAL VIEW](#) e [DROP EXTERNAL VIEW](#).

Após a criação de uma visualização do Catálogo de Dados, os respectivos detalhes ficam disponíveis no console do Lake Formation.

1. Selecione Visualizações no catálogo de dados no console do Lake Formation.
2. Uma lista das visualizações disponíveis é exibida na página de visualizações.
3. Selecione uma visualização na lista e a página de detalhes mostrará os atributos da visualização.

## Schema

Selecione uma linha de Column e escolha Editar tags do LF para atualizar os valores das tags ou atribuir novas tags do LF.

## Definições de SQL

É possível ver uma lista das definições de SQL disponíveis. Selecione Adicionar definição de SQL e escolha um mecanismo de consulta para adicionar uma definição de SQL. Selecione um mecanismo de consulta (Athena ou Amazon Redshift) na coluna Edit definition para atualizar as definições de SQL.

## Tags do LF

Selecione Editar tags do LF para editar valores para uma tag ou atribuir novas tags. É possível usar tags do LF para conceder permissões nas visualizações.

## Acesso entre contas

Você pode ver uma lista de Contas da AWS organizações e unidades organizacionais (OUs) com as quais você compartilhou a visualização do Catálogo de Dados.

## Tabelas subjacentes

As tabelas subjacentes referenciadas na definição de SQL usada para criar a exibição são mostradas nessa guia.

## Criando visualizações do Catálogo de Dados usando AWS Glue APIs

Você pode usar AWS Glue [CreateTable](#) [UpdateTable](#) APIs para criar e atualizar visualizações no Catálogo de Dados. As operações CreateTable e UpdateTable têm uma nova estrutura de TableInput para ViewDefinition, enquanto as operações SearchTables, GetTable, GetTables, GetTableVersion e GetTableVersions fornecem a ViewDefinition na respectiva sintaxe de saída para as visualizações. Além disso, há um novo campo de Status na saída da API GetTable.

Duas novas AWS Glue conexões estão disponíveis para validar o dialeto SQL para cada mecanismo de consulta compatível Amazon Athena e para o Amazon Redshift.

Os CreateTable e UpdateTable APIs são assíncronos quando usados com visualizações. Quando eles APIs são chamados com vários dialetos SQL, a chamada é validada com cada mecanismo para determinar se o dialeto pode ser executado nesse mecanismo e se o esquema resultante da visualização de cada dialeto corresponde. O AWS Glue serviço usa essas conexões para fazer chamadas internas para os mecanismos analíticos. Essas chamadas simulam o que o mecanismo faz para validar se uma instrução DDL SQL CREATE VIEW ou ALTER VIEW foi executada no mecanismo.

Se o SQL fornecido for válido e os esquemas corresponderem entre os dialetos de visualização, a AWS Glue API confirmará atomicamente o resultado. A atomicidade permite que visualizações com vários dialetos sejam criadas ou alteradas sem nenhum tempo de inatividade.

## Tópicos

- [Criação de AWS Glue conexões para validar o status](#)
- [Validar o status de geração de visualizações](#)
- [Estados e operações assíncronos](#)
- [Cenários de falha na criação de visualizações durante operações assíncronas](#)

## Criação de AWS Glue conexões para validar o status

Para criar ou atualizar uma AWS Glue Data Catalog visualização usando as `UpdateTable` operações `CreateTable` ou, você deve criar um novo tipo de AWS Glue conexão para validação e fornecê-lo ao mecanismo de análise compatível. Essas conexões são necessárias para usar as visualizações do Catálogo de Dados com o Athena ou o Amazon Redshift. Você pode criar essas conexões somente usando o AWS CLI, AWS SDKs, ou AWS Glue APIs. Você não pode usar o AWS Management Console para criar a AWS Glue conexão.

### Note

Se o perfil do programador de visualizações e o perfil que chama `CreateTable` ou `UpdateTable` forem diferentes, ambos precisarão da permissão `glue:PassConnection` na declaração de política do IAM.

Para obter mais informações, consulte a documentação de [criação de conexão AWS CLI](#).

AWS CLI comando para criar uma conexão

A seguir está um AWS CLI comando para criar uma conexão:

```
aws glue create-connection --region us-east-1  
--endpoint-url https://glue.us-east-1.amazonaws.com  
--cli-input-json file:///root/path/to/create-connection.json
```

AWS CLI entrada JSON

Para Amazon Redshift:

```
{  
    "CatalogId": "123456789012",  
    "ConnectionInput": {  
        "ConnectionType": "VIEW_VALIDATION_REDSHIFT",
```

```
"Name": "views-preview-cluster-connection-2",
"Description": "My first Amazon Redshift validation connection",
"ConnectionProperties": {
    "DATABASE": "dev",
    "CLUSTER_IDENTIFIER": "glue-data-catalog-views-preview-cluster"
}
}
```

Para Amazon Athena:

```
{
    "CatalogId": "123456789012",
    "ConnectionInput": {
        "ConnectionType": "VIEW_VALIDATION_ATHENA",
        "Name": "views-preview-cluster-connection-3",
        "Description": "My first Amazon Athena validation connection",
        "ConnectionProperties": {
            "WORKGROUP_NAME": "workgroup-name"
        }
    }
}
```

## Validar o status de geração de visualizações

Quando você executa as operações `CreateTable` ou `UpdateTable`, o campo `Status` da saída da API `GetTable` mostra os detalhes do status de criação da visualização. Para `create` solicitações em que a tabela ainda não existe, AWS Glue cria uma tabela vazia durante o processo assíncrono. Ao chamar `GetTable`, você pode passar um sinalizador booleano `IncludeStatusDetails` opcional, que mostra informações de diagnóstico sobre a solicitação. No caso de uma falha, esse sinalizador mostra uma mensagem de erro com o status individual de cada dialeto.

Erros durante as operações de criação, leitura, atualização e exclusão de visualizações (CRUD) podem ocorrer durante o processamento no serviço AWS Glue/Lake Formation ou durante a validação do SQL de visualização no Amazon Redshift ou no Athena. Quando ocorre um erro durante a validação em um mecanismo, o AWS Glue serviço fornece a mensagem de erro que o mecanismo retorna.

## Campos de status

Estes são os campos de status:

- Status (um status genérico, que se aplica a diferentes tipos de trabalho):
  - QUEUED
  - IN\_PROGRESS
  - SUCCESS
  - COM FALHA
- Action: indica qual ação foi chamada na tabela. No momento, somente as operações CREATE ou UPDATE estão disponíveis.

Distinguir entre as operações UPDATE e CREATE é importante ao trabalhar com visualizações. O tipo de operação determina como você deve prosseguir com a consulta das tabelas.

Uma operação UPDATE significa que a tabela já existe no Catálogo de Dados. Nesse caso, você pode continuar consultando a tabela criada anteriormente sem problemas. Entretanto, uma operação CREATE indica que a tabela nunca foi criada com sucesso. Se uma tabela estiver marcada como CREATE, a tentativa de consultá-la falhará porque ela ainda não existe no sistema. Portanto, é essencial identificar o tipo de operação (UPDATE ou CREATE) antes de tentar consultar uma tabela.

- RequestedBy — O ARN do usuário que solicitou a alteração assíncrona.
- UpdatedBy — O ARN do usuário que alterou manualmente pela última vez o processo de alteração assíncrona, como solicitar um cancelamento ou modificação.
- Error: este campo só aparece quando o estado é FAILED. Essa é uma mensagem de exceção no nível principal. Pode haver erros diferentes para cada dialeto.
  - ErrorCode — O tipo de exceção.
  - ErrorMessage — uma breve descrição da exceção.
- RequestTime — uma string de data formatada em ISO 8601 indicando a hora em que a alteração foi iniciada.
- UpdateTime — uma string de data formatada em ISO 8601 indicando a hora em que o estado foi atualizado pela última vez.

## Estados e operações assíncronos

Quando você executa uma solicitação `glue>CreateTable`, a criação assíncrona da visualização do Catálogo de Dados inicia-se. Nas seções a seguir, este documento descreve Status a AWS Glue visão que está disponível em uma `glue:GetTable` resposta. Por motivo de brevidade, esta seção omite a resposta completa.

```
{  
  "Table": {  
    ...  
    "Status": {  
      ...  
      "Action": "CREATE",  
      "State": "QUEUED",  
    }  
  }  
}
```

Ambos os atributos acima representam informações importantes de diagnóstico que indicam o estado da operação assíncrona, bem como as ações que podem ser executadas nessa visualização. Abaixo estão os valores possíveis que esses atributos podem assumir.

## 1. Status.Action

- a. CREATE
- b. UPDATE

## 2. Status.State

- a. QUEUED
- b. IN\_PROGRESS
- c. SUCCESS
- d. COM FALHA

Também é importante observar que algumas atualizações em uma visualização do Catálogo de Dados não exigem uma operação assíncrona. Por exemplo, para atualizar o atributo `Description` da tabela. Como isso não requer nenhuma operação assíncrona, os metadados da tabela resultante não terão nenhum `Status`, e o atributo será `NULL`.

```
{  
  "Table": {  
    ...  
    "Description": "I changed this attribute!"  
  }  
}
```

A seguir, este tópico explora como as informações de status acima podem afetar as operações que podem ser executadas em uma AWS Glue exibição.

#### cola: CreateTable

Não há alterações nessa API em comparação com a forma como `glue:CreateTable` funciona para qualquer tabela do Glue. É possível chamar `CreateTable` para qualquer nome de tabela que ainda não existe.

#### cola: UpdateTable

Essa operação não pode ser executada em uma AWS Glue exibição que tenha as seguintes informações de status:

1. Action == CREATE e State == QUEUED
2. Action == CREATE e State == IN\_PROGRESS
3. Action == CREATE e State == FAILED
4. Action == UPDATE e State == QUEUED
5. Action == UPDATE e State == IN\_PROGRESS

Resumindo, você pode atualizar uma visualização do Catálogo de Dados somente quando ela atender aos requisitos a seguir.

1. Foi criada com sucesso pela primeira vez.
  - a. Action == CREATE e State == SUCCESS
2. Atingiu um estado final após uma operação de atualização assíncrona.
  - a. Action == UPDATE e State == SUCCESS
  - b. Action == UPDATE e State == FAILED
3. Tem um atributo de estado NULL em decorrência de uma atualização síncrona.

#### cola: DeleteTable

Não há alterações nessa operação quando comparada à forma como `glue:DeleteTable` funciona em qualquer AWS Glue tabela. Você pode excluir uma visualização do Catálogo de Dados, independentemente do respectivo estado.

#### cola: GetTable

Não há alterações nessa operação quando comparada à forma como `glue:GetTable` funciona em qualquer AWS Glue tabela. No entanto, não é possível consultar uma visualização do Catálogo de Dados nos mecanismos analíticos enquanto ela não for criada com sucesso pela primeira vez. `Action == CREATE` and `State == SUCCESS`. Depois de criar uma visualização do Catálogo de Dados com sucesso pela primeira vez, você pode consultar a visualização, independentemente do respectivo status.

 Note

Todas as informações nesta seção se aplicam a todas as tabelas lidas `GetTable`, `GetTables`, APIs como, `SearchTables` e.

## Cenários de falha na criação de visualizações durante operações assíncronas

Os exemplos a seguir são representativos dos tipos de erro que podem resultar das chamadas de API `CreateTable` ou `UpdateTable` da visualização. Eles não são completos, pois a superfície de erro das falhas de consultas SQL é muito grande.

### Cenário 1: falha na consulta do Amazon Redshift

A consulta fornecida para o Amazon Redshift inclui um nome de tabela com erro de ortografia que não pode ser encontrado no Catálogo de Dados durante a validação. O erro resultante é mostrado no campo `Status` na resposta `GetTable` da visualização.

#### Solicitação `GetTable`:

```
{  
    "CatalogId": "123456789012",  
    "DatabaseName": "async-view-test-db",  
    "TableInput": {  
        "Name": "view-athena-redshift-72",  
        "Description": "This is an atomic operation",  
        "StorageDescriptor": {  
            "Columns": [  
                { "Name": "col1", "Type": "int" },  
                { "Name": "col2", "Type": "string" },  
                { "Name": "col3", "Type": "double" }  
            ]  
        },  
        "ViewDefinition": {
```

```
        "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
        "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1" ],
        "Representations": [
            {
                "Dialect": "ATHENA",
                "DialectVersion": "3",
                "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db\".
\"table_1\"",
                "ValidationConnection": "athena-connection"
            },
            {
                "Dialect": "REDSHIFT",
                "DialectVersion": "1.0",
                "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-
schema\".\"table_1\";",
                "ValidationConnection": "redshift-connection"
            }
        ]
    }
}
```

## Resposta GetTable:

```
IncludeStatusDetails = FALSE
{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-72",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
        "Retention": 0,
        "ViewOriginalText": "",
        "ViewExpandedText": "",
        "TableType": "",
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
        "DatabaseId": "<databaseID>",
        "TableStatus": "CREATED"
    }
}
```

```
"IsMultiDialectView": false,
"Status": {
    "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "RequestTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:40:06-07:00",
    "Action": "CREATE",
    "State": "FAILED"
}
}

IncludeStatusDetails = TRUE
{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-72",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
        "Retention": 0,
        "ViewOriginalText": "",
        "ViewExpandedText": "",
        "TableType": "",
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
        "DatabaseId": "<databaseID>",
        "IsMultiDialectView": false,
        "Status": {
            "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "RequestTime": "2024-07-11T11:39:19-07:00",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:40:06-07:00",
            "Action": "CREATE",
            "State": "FAILED",
            "Error": {
                "ErrorCode": "QueryExecutionException",
                "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation
using a connection: [Connection Name: redshift-connection | Query Execution
Id: ddb711d3-2415-4aa9-b251-6a76ab4f41b1 | Timestamp: Thu Jul 11 18:39:37 UTC"
            }
        }
    }
}
```

```
2024]: Redshift returned error for the statement: ERROR: AwsClientException:  
EntityNotFoundException from glue - Entity Not Found"  
    },  
    "Details": {  
        "RequestedChange": {  
            "Name": "view-athena-redshift-72",  
            "DatabaseName": "async-view-test-db",  
            "Description": "This is an atomic operation",  
            "Retention": 0,  
            "StorageDescriptor": {  
                "Columns": [  
                    {  
                        "Name": "col1",  
                        "Type": "int"  
                    },  
                    {  
                        "Name": "col2",  
                        "Type": "string"  
                    },  
                    {  
                        "Name": "col3",  
                        "Type": "double"  
                    }  
                ],  
                "Compressed": false,  
                "NumberOfBuckets": 0,  
                "SortColumns": [],  
                "StoredAsSubDirectories": false  
            },  
            "TableType": "VIRTUAL_VIEW",  
            "IsRegisteredWithLakeFormation": false,  
            "CatalogId": "123456789012",  
            "IsRowFilteringEnabled": false,  
            "VersionId": "-1",  
            "DatabaseId": "<databaseID>",  
            "ViewDefinition": {  
                "IsProtected": true,  
                "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",  
                "SubObjects": [  
                    "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-  
playground-db/table_1"  
                ],  
                "Representations": [  
                    {
```

```
        "Dialect": "ATHENA",
        "DialectVersion": "3",
        "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
        "IsStale": false
    },
    {
        "Dialect": "REDSHIFT",
        "DialectVersion": "1.0",
        "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-external-schema\".\"table_1\";",
        "IsStale": false
    }
],
},
"IsMultiDialectView": true
},
"ViewValidations": [
{
    "Dialect": "ATHENA",
    "DialectVersion": "3",
    "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db
\".\"table_1\"",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:40:06-07:00",
    "State": "SUCCESS"
},
{
    "Dialect": "REDSHIFT",
    "DialectVersion": "1.0",
    "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-
external-schema\".\"table_1\";",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:39:37-07:00",
    "State": "FAILED",
    "Error": {
        "ErrorCode": "QueryExecutionException",
        "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation
using a connection: [Connection Name: redshift-connection | Query Execution Id:
ddb711d3-2415-4aa9-b251-6a76ab4f41b1 | Timestamp: Thu
Jul 11 18:39:37 UTC 2024]: Redshift returned error for the statement: ERROR:
AwsClientException: EntityNotFoundException from glue - Entity Not Found"
    }
}
]
```

```
    }
}
}
```

## Cenário 2: conexão inválida do Amazon Redshift

A conexão do Amazon Redshift no exemplo a seguir está malformada porque se refere a um banco de dados do Amazon Redshift que não existe no endpoint fornecido. cluster/serverless O Amazon Redshift não consegue validar a visualização e o campo Status na resposta GetTable mostra o erro "State": "FAILED" do Amazon Redshift).

Solicitação GetTable:

```
{
  "CatalogId": "123456789012",
  "DatabaseName": "async-view-test-db",
  "TableInput": {
    "Name": "view-athena-redshift-73",
    "Description": "This is an atomic operation",
    "StorageDescriptor": {
      "Columns": [
        { "Name": "col1", "Type": "int" },
        { "Name": "col2", "Type": "string" },
        { "Name": "col3", "Type": "double" }
      ]
    },
    "ViewDefinition": {
      "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
      "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1" ],
      "Representations": [
        {
          "Dialect": "ATHENA",
          "DialectVersion": "3",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db\".
\"table_1\"",
          "ValidationConnection": "athena-connection"
        },
        {
          "Dialect": "REDSHIFT",
          "DialectVersion": "1.0",
          "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-
schema\".\"table_1\";",
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
        "ValidationConnection": "redshift-connection-malformed"
    }
]
}
}
}
```

## Resposta GetTable:

```
IncludeStatusDetails = FALSE
{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-73",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
        "Retention": 0,
        "ViewOriginalText": "",
        "ViewExpandedText": "",
        "TableType": "",
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
        "DatabaseId": "<databaseID>",
        "IsMultiDialectView": false,
        "Status": {
            "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "RequestTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:40-07:00",
            "Action": "CREATE",
            "State": "FAILED"
        }
    }
}

IncludeStatusDetails = TRUE
{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-73",
```

```
"DatabaseName": "async-view-test-db",
"Description": "",
"CreateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
"UpdateTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
"Retention": 0,
"ViewOriginalText": "",
"ViewExpandedText": "",
"TableType": "",
"CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "123456789012",
"IsRowFilteringEnabled": false,
"VersionId": "-1",
"DatabaseId": "<databaseID>",
"IsMultiDialectView": false,
>Status": {
    "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "RequestTime": "2024-07-11T11:43:27-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:40-07:00",
    "Action": "CREATE",
    "State": "FAILED",
    "Error": {
        "ErrorCode": "QueryExecutionException",
        "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation using a connection: [Connection Name: redshift-connection-malformed | Query Execution Id: 69bfaf4-3d51-4cb0-9320-7ce5404b1809 | Timestamp: Thu Jul 11 18:43:38 UTC 2024]: Redshift returned error for the statement: FATAL: database \"devooo\" does not exist"
    },
    "Details": {
        "RequestedChange": {
            "Name": "view-athena-redshift-73",
            "DatabaseName": "async-view-test-db",
            "Description": "This is an atomic operation",
            "Retention": 0,
            "StorageDescriptor": {
                "Columns": [
                    {
                        "Name": "col1",
                        "Type": "int"
                    },
                    {
                        "Name": "col2",
                        "Type": "string"
                    }
                ]
            }
        }
    }
}
```

```
        },
        {
            "Name": "col3",
            "Type": "double"
        }
    ],
    "Compressed": false,
    "NumberOfBuckets": 0,
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false
},
"TableType": "VIRTUAL_VIEW",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "123456789012",
"IsRowFilteringEnabled": false,
"VersionId": "-1",
"DatabaseId": "<databaseID>",
"ViewDefinition": {
    "IsProtected": true,
    "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
    "SubObjects": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
    ],
    "Representations": [
        {
            "Dialect": "ATHENA",
            "DialectVersion": "3",
            "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
            "IsStale": false
        },
        {
            "Dialect": "REDSHIFT",
            "DialectVersion": "1.0",
            "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-external-schema\".\"table_1\";",
            "IsStale": false
        }
    ]
},
"IsMultiDialectView": true
},
"ViewValidations": [
```

```
{  
    "Dialect": "ATHENA",  
    "DialectVersion": "3",  
    "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-db  
\\".\\\"table_1\\\"",  
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:40-07:00",  
    "State": "SUCCESS"  
},  
{  
    "Dialect": "REDSHIFT",  
    "DialectVersion": "1.0",  
    "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-  
external-schema\\.\\\"table_1\\\"",  
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:43:38-07:00",  
    "State": "FAILED",  
    "Error": {  
        "ErrorCode": "QueryExecutionException",  
        "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation  
using a connection: [Connection Name: redshift-connection-malformed | Query Execution  
Id: 69bfaf4-3d51-4cb0-9320-7ce5404b1809 | Time  
stamp: Thu Jul 11 18:43:38 UTC 2024]: Redshift returned error for the statement: FATAL:  
database \"devooo\" does not exist"  
    }  
}  
]  
}  
}  
}
```

### Cenário 3: falha na consulta do Athena

Aqui, o SQL para o Athena é inválido porque a consulta digita incorretamente o nome do banco de dados. A validação da consulta do Athena detecta isso e o erro resultante aparece por meio do objeto Status em uma chamada GetTable.

Solicitação GetTable:

```
{  
    "CatalogId": "123456789012",  
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
```

```

"TableInput": {
    "Name": "view-athena-redshift-70",
    "Description": "This is an atomic operation",
    "StorageDescriptor": {
        "Columns": [
            { "Name": "col1", "Type": "int" },
            { "Name": "col2", "Type": "string" },
            { "Name": "col3", "Type": "double" }
        ]
    },
    "ViewDefinition": {
        "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
        "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1" ],
        "Representations": [
            {
                "Dialect": "ATHENA",
                "DialectVersion": "3",
                "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc--view-playground-db\".
\"table_1\"",
                "ValidationConnection": "athena-connection"
            },
            {
                "Dialect": "REDSHIFT",
                "DialectVersion": "1.0",
                "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-
schema\".\"table_1\";",
                "ValidationConnection": "redshift-connection"
            }
        ]
    }
}

```

### Resposta GetTable:

```

IncludeStatusDetails = FALSE
{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-70",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
        ...
    }
}

```

```
"UpdateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
"Retention": 0,
"ViewOriginalText": "",
"ViewExpandedText": "",
"TableType": "",
"CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "123456789012",
"IsRowFilteringEnabled": false,
"VersionId": "-1",
"DatabaseId": "<databaseID>",
"IsMultiDialectView": false,
>Status": {
    "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "RequestTime": "2024-07-11T11:09:54-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:10:41-07:00",
    "Action": "CREATE",
    "State": "FAILED",
}
}
}

IncludeStatusDetails = TRUE
{
"Table": {
    "Name": "view-athena-redshift-70",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "Description": "",
    "CreateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:09:53-07:00",
    "Retention": 0,
    "ViewOriginalText": "",
    "ViewExpandedText": "",
    "TableType": "",
    "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
    "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
    "CatalogId": "123456789012",
    "IsRowFilteringEnabled": false,
    "VersionId": "-1",
    "DatabaseId": "<databaseID>",
    "IsMultiDialectView": false,
    "Status": {
        "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
```

```
"UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
"RequestTime": "2024-07-11T11:09:54-07:00",
"UpdateTime": "2024-07-11T11:10:41-07:00",
>Action": "CREATE",
"State": "FAILED",
"Error": {
    "ErrorCode": "QueryExecutionException",
    "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation using
a connection: [Connection Name: athena-connection | Query Execution Id: d9bb1e6d-
ce26-4b35-8276-8a199af966aa | Timestamp: Thu Jul 11 18:10:
41 UTC 2024]: Athena validation FAILED: {ErrorCategory: 2,ErrorType: 1301,Retryable:
false,ErrorMessage: line 1:118: Schema 'gdc--view-playground-db' does not exist}"
},
"Details": {
    "RequestedChange": {
        "Name": "view-athena-redshift-70",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "This is an atomic operation",
        "Retention": 0,
        "StorageDescriptor": {
            "Columns": [
                {
                    "Name": "col1",
                    "Type": "int"
                },
                {
                    "Name": "col2",
                    "Type": "string"
                },
                {
                    "Name": "col3",
                    "Type": "double"
                }
            ],
            "Compressed": false,
            "NumberOfBuckets": 0,
            "SortColumns": [],
            "StoredAsSubDirectories": false
        },
        "TableType": "VIRTUAL_VIEW",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
    }
}
```

```
"DatabaseId": "<databaseID>",
"ViewDefinition": {
    "IsProtected": true,
    "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
    "SubObjects": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
    ],
    "Representations": [
        {
            "Dialect": "ATHENA",
            "DialectVersion": "3",
            "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc--view-
playground-db\".\"table_1\"",
            "IsStale": false
        },
        {
            "Dialect": "REDSHIFT",
            "DialectVersion": "1.0",
            "ViewOriginalText": "SELECT * FROM \"gdc-view-
playground-external-schema\".\"table_1\";",
            "IsStale": false
        }
    ]
},
"IsMultiDialectView": true
},
"ViewValidations": [
{
    "Dialect": "ATHENA",
    "DialectVersion": "3",
    "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc--view-playground-db
\".\"table_1\"",
    "UpdateTime": "2024-07-11T11:10:41-07:00",
    "State": "FAILED",
    "Error": {
        "ErrorCode": "QueryExecutionException",
        "ErrorMessage": "Error received during view SQL validation
using a connection: [Connection Name: athena-connection | Query Execution Id:
d9bb1e6d-ce26-4b35-8276-8a199af966aa | Timestamp: Thu Jul 11 18:10:41 UTC 2024]: Athena validation FAILED: {ErrorCategory: 2,ErrorType:
1301,Retryable: false,ErrorMessage: line 1:118: Schema 'gdc--view-playground-db' does
not exist}"
    }
}
```

```
        },
        {
            "Dialect": "REDSHIFT",
            "DialectVersion": "1.0",
            "ViewValidationText": "SELECT * FROM \"gdc-view-playground-external-schema\".\"table_1\";",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:10:41-07:00",
            "State": "SUCCESS"
        }
    ]
}
}
```

#### Cenário 4: descritores de armazenamento incompatíveis

O SQL fornecido para o dialeto do Athena seleciona `col1` e `col2`, enquanto o SQL para o Redshift seleciona somente `col1`. Isso provoca um erro de incompatibilidade do descriptor de armazenamento.

#### Solicitação GetTable:

```
{
    "CatalogId": "123456789012",
    "DatabaseName": "async-view-test-db",
    "TableInput": {
        "Name": "view-athena-redshift-71",
        "Description": "This is an atomic operation",
        "StorageDescriptor": {
            "Columns": [
                { "Name": "col1", "Type": "int" },
                { "Name": "col2", "Type": "string" },
                { "Name": "col3", "Type": "double" }
            ]
        },
        "ViewDefinition": {
            "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
            "SubObjects": [ "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-playground-db/table_1" ],
            "Representations": [
                {
                    "Dialect": "ATHENA",

```

```
        "DialectVersion": "3",
        "ViewOriginalText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-playground-
db\".\"table_1\"",
        "ValidationConnection": "athena-connection"
    },
    {
        "Dialect": "REDSHIFT",
        "DialectVersion": "1.0",
        "ViewOriginalText": "SELECT col1 FROM \"gdc-view-playground-
external-schema\".\"table_1\";",
        "ValidationConnection": "redshift-connection"
    }
]
}
}
```

## Resposta GetTable:

```
IncludeStatusDetails = FALSE

{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-71",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
        "Retention": 0,
        "ViewOriginalText": "",
        "ViewExpandedText": "",
        "TableType": "",
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
        "DatabaseId": "<databaseID>",
        "IsMultiDialectView": false,
        "Status": {
            "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "RequestTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
            "LastUpdate": "2024-07-11T11:22:02-07:00"
        }
    }
}
```

```
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:23:19-07:00",
        "Action": "CREATE",
        "State": "FAILED"
    }
}
}

IncludeStatusDetails = TRUE

{
    "Table": {
        "Name": "view-athena-redshift-71",
        "DatabaseName": "async-view-test-db",
        "Description": "",
        "CreateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
        "UpdateTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
        "Retention": 0,
        "ViewOriginalText": "",
        "ViewExpandedText": "",
        "TableType": "",
        "CreatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
        "IsRegisteredWithLakeFormation": false,
        "CatalogId": "123456789012",
        "IsRowFilteringEnabled": false,
        "VersionId": "-1",
        "DatabaseId": "<databaseID>",
        "IsMultiDialectView": false,
        "Status": {
            "RequestedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "UpdatedBy": "arn:aws:iam::123456789012:user/zcaisse",
            "RequestTime": "2024-07-11T11:22:02-07:00",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:23:19-07:00",
            "Action": "CREATE",
            "State": "FAILED",
            "Error": {
                "ErrorCode": "InvalidInputException",
                "ErrorMessage": "Engine and existing storage descriptor mismatch"
            },
            "Details": {
                "RequestedChange": {
                    "Name": "view-athena-redshift-71",
                    "DatabaseName": "async-view-test-db",
                    "Description": "This is an atomic operation",
                    "Retention": 0,
                    "StorageDescriptor": {
                        "Format": "PARQUET",
                        "Location": "s3://my-bucket/table-data",
                        "InputFormat": "org.apache.hadoop.mapred.TextInputFormat",
                        "OutputFormat": "org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.MapredParquetOutputFormat",
                        "Compressed": false
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```
"StorageDescriptor": {
    "Columns": [
        {
            "Name": "col1",
            "Type": "int"
        },
        {
            "Name": "col2",
            "Type": "string"
        },
        {
            "Name": "col3",
            "Type": "double"
        }
    ],
    "Compressed": false,
    "NumberOfBuckets": 0,
    "SortColumns": [],
    "StoredAsSubDirectories": false
},
"TableType": "VIRTUAL_VIEW",
"IsRegisteredWithLakeFormation": false,
"CatalogId": "123456789012",
"IsRowFilteringEnabled": false,
"VersionId": "-1",
"DatabaseId": "<databaseID>",
"ViewDefinition": {
    "IsProtected": true,
    "Definer": "arn:aws:iam::123456789012:role/GDCViewDefiner",
    "SubObjects": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/gdc-view-
playground-db/table_1"
    ],
    "Representations": [
        {
            "Dialect": "ATHENA",
            "DialectVersion": "3",
            "ViewOriginalText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\"",
            "IsStale": false
        },
        {
            "Dialect": "REDSHIFT",
            "DialectVersion": "1.0",
            "ViewOriginalText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-
playground-db\".\"table_1\""
        }
    ]
}
```

```
        "ViewOriginalText": "SELECT col1 FROM \"gdc-view-playground-external-schema\".\"table_1\";",
                    "IsStale": false
                }
            ],
        },
        "IsMultiDialectView": true
    },
    "ViewValidations": [
        {
            "Dialect": "ATHENA",
            "DialectVersion": "3",
            "ViewValidationText": "SELECT col1, col2 FROM \"gdc-view-playground-db\".\"table_1\"",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:23:19-07:00",
            "State": "FAILED",
            "Error": {
                "ErrorCode": "InvalidInputException",
                "ErrorMessage": "Engine and existing storage descriptor mismatch"
            }
        },
        {
            "Dialect": "REDSHIFT",
            "DialectVersion": "1.0",
            "ViewValidationText": "SELECT col1 FROM \"gdc-view-playground-external-schema\".\"table_1\";",
            "UpdateTime": "2024-07-11T11:22:49-07:00",
            "State": "FAILED",
            "Error": {
                "ErrorCode": "InvalidInputException",
                "ErrorMessage": "Engine and existing storage descriptor mismatch"
            }
        }
    ]
}
```

## Conceder permissões nas visualizações do catálogo de dados

Depois de criar visualizações no AWS Glue Data Catalog, você pode conceder permissões de data lake em visualizações a diretores de todas Contas da AWS as organizações e unidades organizacionais. É possível conceder permissões usando tags do LF ou o método de recurso nomeado. Para obter mais informações sobre os recursos de tag, consulte [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#). Para obter mais informações sobre como conceder permissões a visualizações diretamente, consulte [Conceder permissões em visualizações usando o método de recurso nomeado](#).

## Importação de dados usando fluxos de trabalho no Lake Formation

Com AWS Lake Formation, você pode importar seus dados usando fluxos de trabalho. Um fluxo de trabalho define a fonte de dados e o cronograma para importar dados para o seu data lake. É um contêiner para crawlers do AWS Glue, trabalhos e acionadores usados para orquestrar os processos de carregamento e atualização do data lake.

### Tópicos

- [Esquemas e fluxos de trabalho no Lake Formation](#)
- [Criação de um fluxo de trabalho](#)
- [Executar um fluxo de trabalho](#)

## Esquemas e fluxos de trabalho no Lake Formation

Um fluxo de trabalho encapsula uma atividade complexa de vários trabalhos de extração, transformação e carregamento (ETL). Os fluxos de trabalho geram AWS Glue rastreadores, trabalhos e gatilhos para orquestrar o carregamento e a atualização dos dados. O Lake Formation executa e rastreia um fluxo de trabalho como uma entidade única. Você pode configurar um fluxo de trabalho para ser executado sob demanda ou de acordo com um cronograma.

### Note

O gravador de parquetes do Spark não suporta caracteres especiais nos nomes das colunas. Essa é uma limitação técnica do próprio gravador, não um problema de configuração.

Os fluxos de trabalho que você cria no Lake Formation são visíveis no console do AWS Glue como um gráfico acíclico direcionado (DAG). Cada nó do DAG é uma tarefa, um crawler ou um gatilho. Para monitorar o progresso e solucionar problemas, você pode acompanhar o status de cada nó no fluxo de trabalho.

Quando um fluxo de trabalho do Lake Formation é concluído, o usuário que executou o fluxo de trabalho recebe a permissão SELECT do Lake Formation nas tabelas do catálogo de dados que o fluxo de trabalho cria.

Você também pode criar fluxos de trabalho no AWS Glue. No entanto, como o Lake Formation permite que você crie um fluxo de trabalho a partir de um esquema, criar fluxos de trabalho é muito mais simples e automatizado no Lake Formation. Lake Formation fornece os seguintes tipos de esquemas:

- Instantâneo do banco de dados: carrega ou recarrega dados de todas as tabelas no data lake a partir de uma fonte JDBC. Você pode excluir alguns dados da fonte com base em um padrão de exclusão.
- Banco de dados incremental: carrega somente novos dados no data lake a partir de uma fonte JDBC, com base em marcadores previamente definidos. Você especifica as tabelas individuais no banco de dados de origem do JDBC a serem incluídas. Para cada tabela, você escolhe as colunas dos favoritos e a ordem de classificação dos favoritos para acompanhar os dados que foram carregados anteriormente. Na primeira vez que você executa um esquema de banco de dados incremental em um conjunto de tabelas, o fluxo de trabalho carrega todos os dados das tabelas e define marcadores para a próxima execução do esquema de banco de dados incremental. Portanto, você pode usar um esquema de banco de dados incremental em vez do esquema de instantâneo do banco de dados para carregar todos os dados, desde que você especifique cada tabela na fonte de dados como um parâmetro.
- Arquivo de log — carrega dados em massa de fontes de arquivos de log AWS CloudTrail, incluindo registros do Elastic Load Balancing e registros do Application Load Balancer.

Use a tabela a seguir para ajudar a decidir se deve usar um snapshot de banco de dados ou um esquema de banco de dados incremental.

Use o instantâneo do banco de dados quando...	Use o banco de dados incremental quando...
<ul style="list-style-type: none"><li>• A evolução do esquema é flexível. (As colunas são renomeadas, as colunas anteriores são excluídas e novas colunas são adicionadas em seu lugar.)</li><li>• É necessária uma consistência completa entre a origem e destino.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A evolução do esquema é incremental. (Há somente adição sucessiva de colunas.)</li><li>• Somente novas linhas são adicionadas; as linhas anteriores não são atualizadas.</li></ul>

 Note

Os usuários não podem editar plantas e fluxos de trabalho criados pelo Lake Formation.

## Criação de um fluxo de trabalho

Antes de começar, verifique se você concedeu as permissões de dados e as permissões de localização de dados necessárias para a função `LakeFormationWorkflowRole`. Isso é para que o fluxo de trabalho possa criar tabelas de metadados no catálogo de dados e gravar dados em locais de destino no Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [\(Opcional\) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho](#) e [Visão geral das permissões do Lake Formation](#).

 Note

O Lake Formation usa as operações `GetTemplateInstance`, `GetTemplateInstances` e `InstantiateTemplate` para criar fluxos de trabalho com base em esquemas. Essas operações não estão disponíveis ao público e são usadas apenas internamente para criar recursos em seu nome. Você recebe CloudTrail eventos para criar fluxos de trabalho.

### Para criar um fluxo de trabalho a partir de um esquema

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como usuário com permissões de engenheiro de

dados. Para obter mais informações, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

2. No painel de navegação, selecione esquemas e escolha Usar esquema.
3. Na página Usar um esquema, escolha um quadro para selecionar o tipo de esquema.
4. Em Fonte de importação, especifique a fonte de dados.

Se você estiver importando de uma fonte JDBC, especifique o seguinte:

- Conexão de banco de dados: escolha uma conexão na lista. Crie conexões adicionais usando o console do AWS Glue. O nome de usuário JDBC e a senha na conexão determinam os objetos do banco de dados aos quais o fluxo de trabalho tem acesso.
- Caminho dos dados de origem — insira `<database><schema>//<table>` ou `<database>/<table>`, dependendo do produto do banco de dados. Oracle Database e MySQL não oferecem suporte a esquema no caminho. Você pode substituir o caractere de porcentagem (%) por `<schema>` ou `<table>`. Por exemplo, para um banco de dados Oracle com um identificador de sistema (SID) orcl, informe orcl/% para importar todas as tabelas às quais o usuário nomeado na conexão tem acesso.

 **Important**

Este campo diferencia letras maiúsculas de minúsculas. O fluxo de trabalho falhará se houver uma incompatibilidade de maiúsculas e minúsculas em qualquer um dos componentes.

Se você especificar um banco de dados MySQL, o AWS Glue ETL usa o driver JDBC Mysql5 por padrão, portanto, My não é suportado nativamente. SQL8 Você pode editar o script de trabalho ETL para usar um `customJdbcDriverS3Path` parâmetro conforme descrito em [JDBC ConnectionType Values](#) no Developer Guide para usar um driver AWS Glue JDBC diferente que suporte My. SQL8

Se você estiver importando de um arquivo de log, certifique-se de que a função especificada para o fluxo de trabalho (a “função do fluxo de trabalho”) tenha as permissões necessárias do IAM para acessar a fonte de dados. Por exemplo, para importar AWS CloudTrail registros, o usuário deve ter as `cloudtrail:LookupEvents` permissões

`cloudtrail:DescribeTrails` e para ver a lista de CloudTrail registros ao criar o fluxo de trabalho, e a função do fluxo de trabalho deve ter permissões no CloudTrail local no Amazon S3.

## 5. Execute um destes procedimentos:

- Para o tipo de esquema de instantâneo do banco de dados, identifique opcionalmente um subconjunto de dados a serem importados especificando um ou mais padrões de exclusão. Esses padrões de exclusão são padrões glob no estilo Unix. Elas são armazenadas como uma propriedade das tabelas criadas pelo fluxo de trabalho.

Para obter detalhes sobre os padrões de exclusão disponíveis, consulte [Incluir e excluir padrões](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

- Para o tipo de esquema de banco de dados incremental, especifique os seguintes campos. Adicione uma linha para cada tabela a ser importada.

Nome da tabela

Tabela a ser importada. Deve estar em letras minúsculas.

Teclas de marcadores

Lista delimitada por vírgula dos nomes das colunas que definem as teclas dos favoritos. Se estiver em branco, a chave primária será usada para determinar novos dados. As maiúsculas e minúsculas de cada coluna devem corresponder às maiúsculas e minúsculas, conforme definido na fonte de dados.

 Note

A chave primária se qualifica como a chave de bookmark padrão apenas se estiver aumentando ou diminuindo sequencialmente (sem lacunas). Se você quiser usar a chave primária como chave de marcador e ela tiver lacunas, você deverá nomear a coluna da chave primária como chave de marcador.

Pedido de favoritos

Quando você escolhe Ascendente, as linhas com valores maiores que os marcados são identificadas como novas. Quando você escolhe Descendente, as linhas com valores menores que os valores marcados são identificadas como novas.

## Esquema de particionamento

(Opcional) Lista de colunas-chave de particionamento, delimitada por barras (/). Exemplo: year/month/day.

Para obter mais informações, consulte [Rastreamento de dados processados usando marcadores de trabalho](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

6. Em Importar destino, especifique o banco de dados de destino, a localização de destino do Amazon S3 e o formato dos dados.

Certifique-se de que a função do fluxo de trabalho tenha as permissões necessárias do Lake Formation no banco de dados e no local de destino do Amazon S3.

 Note

Atualmente, os esquemas não oferecem suporte à criptografia de dados no destino.

7. Escolha uma frequência de importação.

Você pode especificar uma expressão cron com a opção Personalizada.

8. Em Opções de importação:

a. Insira um nome de fluxo de trabalho.

b. Para a função, escolha a função LakeFormationWorkflowRole, que você criou em [\(Opcional\) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho](#).

c. Opcionalmente, especifique um prefixo de tabela. O prefixo é anexado aos nomes das tabelas do catálogo de dados que o fluxo de trabalho cria.

9. Selecione Criar e aguarde até que o console informe que o fluxo de trabalho foi criado com sucesso.

 Tip

Você recebeu a seguinte mensagem de erro?

User: arn:aws:iam::<account-id>:user/<username> is not authorized  
to perform: iam:PassRole on resource:arn:aws:iam::<account-  
id>:role/<rolename>...

Nesse caso, verifique se você <*account-id*> substituiu por um número de AWS conta válido em todas as políticas.

 Consulte também:

- [Esquemas e fluxos de trabalho no Lake Formation](#)

## Executar um fluxo de trabalho

Você pode executar um fluxo de trabalho usando o console do Lake Formation, o console do AWS Glue, a interface de linha de comando (AWS CLI) do AWS Glue ou a API.

Para executar um fluxo de trabalho (console do Lake Formation)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como usuário com permissões de engenheiro de dados. Para obter mais informações, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).
2. No painel de navegação, escolha Esquemas.
3. Na página Esquemas, selecione o fluxo de trabalho. Em seguida, no menu Ações, escolha Iniciar.
4. À medida que o fluxo de trabalho é executado, você pode ver o progresso na coluna de Status da última execução. Escolha o botão de atualização ocasionalmente.

O status vai de EM EXECUÇÃO para Descoberta, para Importação e para CONCLUÍDO.

Quando o fluxo de trabalho for concluído:

- O catálogo de dados tem novas tabelas de metadados.
- Seus dados são ingeridos no data lake.

Se o fluxo de trabalho falhar, faça o seguinte:

- a. Selecione o fluxo de trabalho. Escolha Ações e Exibir gráfico.

- O fluxo de trabalho é aberto no console do AWS Glue.
- b. Certifique-se de que o fluxo de trabalho esteja selecionado e acesse a guia Histórico.
  - c. Em Histórico, selecione a execução mais recente e selecione Exibir informações da execução.
  - d. Selecione um trabalho ou crawler com falha no gráfico dinâmico (runtime) e revise a mensagem de erro. Os nós com falha são vermelhos ou amarelos.

 Consulte também:

- [Esquemas e fluxos de trabalho no Lake Formation](#)

# Trazendo seus dados para o AWS Glue Data Catalog

Você pode criar catálogos federados no AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados) e unificar dados entre os data lakes do Amazon S3 e os data warehouses do Amazon Redshift. Você também pode integrar dados de seus bancos de dados operacionais Amazon DynamoDB, como fontes de dados de terceiros, como PostgreSQL, BigQuery, Google, MySQL, entre outros. O Catálogo de Dados oferece um repositório centralizado de metadados que facilita o gerenciamento e a descoberta de dados em sistemas diferentes.

O Catálogo de Dados se integra a mais de 30 fontes de dados externas por meio de conectores federados. Com essa integração, você pode consultar dados dessas fontes externas sem precisar criar pipelines de dados para ingerir os dados primeiro. AWS

Depois de catalogar os dados externos, você pode usar AWS Lake Formation para gerenciar centralmente as permissões de acesso aos dados no Catálogo de Dados. Os administradores do data lake podem conceder permissões de acesso refinadas a outros diretores do IAM (usuários ou funções) na mesma conta ou em várias contas usando controle de acesso baseado em tags (LF-tags) e métodos de recursos nomeados.

Ao usar tags LF, os administradores de dados podem organizar logicamente os recursos com base em atributos como domínio e nível de sensibilidade, simplificando o gerenciamento de permissões e garantindo controles de acesso consistentes em serviços de análise e aprendizado de máquina, incluindo Athena, Amazon EMR ou Redshift Spectrum. AWS Glue

O Catálogo de Dados fornece os seguintes métodos para gerenciar dados e permissões em conjuntos de dados externos e metástores externos:

- Traga dados dos armazéns de dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog — Registre um namespace existente do [Amazon Redshift](#) ou um cluster com o Catálogo de Dados e crie um catálogo federado de vários níveis no Catálogo de Dados.

Você pode acessar seus dados usando qualquer mecanismo de consulta compatível com a especificação OpenAPI do catálogo REST do Apache Iceberg, como Amazon EMR Serverless e Amazon Athena.

- Integre-se ao Catálogo de Dados a partir de fontes de dados externas — Conecte o Catálogo de Dados a fontes de dados externas usando AWS Glue conexões e crie catálogos federados para gerenciar centralmente as permissões de acesso em conjuntos de dados usando o Lake Formation. Nenhuma migração de metadados para o catálogo de dados é necessária.

- Integre buckets de tabela do Amazon S3 com o catálogo de dados (versão prévia) — Você pode publicar e catalogar tabelas do Amazon S3 como objetos do catálogo de dados e registrar o catálogo como um local de dados do Lake Formation a partir do console do Lake Formation ou usando operações de API. AWS Glue
- Crie catálogos para gerenciar tabelas do Amazon Redshift no Catálogo de Dados — Talvez você não tenha um cluster produtor do Amazon Redshift ou um compartilhamento de dados do Amazon Redshift disponível atualmente, mas queira criar e gerenciar tabelas do Amazon Redshift usando o Catálogo de Dados. Você pode começar criando um catálogo AWS Glue gerenciado usando a operação da `glue:CreateCatalog` API ou o AWS Lake Formation console definindo o tipo de catálogo como Managed e Catalog source como Redshift.
- Publique compartilhamentos de dados do Amazon Redshift com o Data Catalog — Publique compartilhamentos de dados do [Amazon Redshift](#) no Data Catalog e use o Lake Formation para gerenciar centralmente o acesso aos dados dos compartilhamentos de dados e restringir o acesso do usuário.

Você pode consultar seus dados usando o Amazon Redshift Spectrum.

- Conecte o catálogo de dados a metástores externos do Hive — Conecte o catálogo de dados a metástores externos para gerenciar permissões de acesso em conjuntos de dados no Amazon S3 usando o Lake Formation. Nenhuma migração de metadados para o catálogo de dados é necessária.
- Integre o Lake Formation com o AWS Data Exchange — O Lake Formation oferece suporte ao licenciamento de acesso aos seus dados por meio AWS Data Exchange de. Se você quiser licenciar seus dados do Lake Formation, consulte [O que é AWS Data Exchange](#) no Guia AWS Data Exchange do Usuário.

## Tópicos

- [Trazendo dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog](#)
- [Federando em fontes de dados externas no AWS Glue Data Catalog](#)
- [Criando um catálogo de tabelas do Amazon S3 no AWS Glue Data Catalog](#)
- [Criação de um catálogo gerenciado do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#)
- [Gerenciamento de permissões para dados em uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift.](#)
- [Gerenciamento de permissões em conjuntos de dados que usam repositórios de dados externos](#)

# Trazendo dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog

Você pode gerenciar dados analíticos nos armazéns de dados do Amazon Redshift no (Catálogo de dados) e AWS Glue Data Catalog unificar os data lakes do Amazon S3 e os armazéns de dados do Amazon Redshift. O Amazon Redshift é um serviço de armazém de dados totalmente gerenciado em escala de petabytes na nuvem. Um data warehouse do Amazon Redshift é um conjunto de recursos de computação chamados nós, que são organizados em um grupo chamado cluster. Cada cluster executa um mecanismo do Amazon Redshift e contém um ou mais bancos de dados.

No Amazon Redshift, você pode criar clusters provisionados e namespaces sem servidor do Amazon Redshift e registrá-los no catálogo de dados. Ao fazer isso, você pode unificar dados no armazenamento gerenciado do Amazon Redshift (RMS) e nos buckets do Amazon S3 e acessar dados de mecanismos analíticos compatíveis com o Apache Iceberg.

Ao registrar namespaces e clusters, você pode fornecer acesso aos dados sem a necessidade de copiá-los ou movê-los. Para obter mais informações sobre o registro de clusters e namespaces no Amazon Redshift, consulte [Registro de clusters e namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#).

No Amazon Redshift, você pode realizar o compartilhamento de dados por meio de compartilhamentos de dados ou registrando namespaces e clusters com o Data Catalog. Com os compartilhamentos de dados, que operam no nível de objeto de banco de dados individual, você precisa habilitar o compartilhamento para cada tabela ou visualização. Por outro lado, a publicação de namespace funciona no nível do cluster ou do namespace. Quando você registra um cluster ou namespace no Catálogo de Dados, todos os bancos de dados e tabelas dentro dele são compartilhados automaticamente, sem que você precise configurar o compartilhamento para objetos individuais.

No Catálogo de Dados, você pode criar um catálogo federado para cada namespace ou cluster. Um catálogo é chamado de catálogo federado quando aponta para uma entidade fora do Catálogo de Dados. As tabelas e visualizações no namespace Amazon Redshift são listadas como tabelas individuais no catálogo de dados. Você pode compartilhar bancos de dados e tabelas no catálogo federado com diretores do IAM e usuários SAML selecionados na mesma conta ou em outra conta com o Lake Formation. Você também pode incluir expressões de filtro de linha e coluna para restringir o acesso a determinados dados. Para obter mais informações, consulte [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#).

O Catálogo de Dados oferece suporte a uma hierarquia de metadados de três níveis que inclui catálogos, bancos de dados e tabelas (e visualizações). Quando você registra um namespace no catálogo de dados, a hierarquia de dados do Amazon Redshift é mapeada para a hierarquia de três níveis do catálogo de dados da seguinte forma:

- O namespace Amazon Redshift se torna um catálogo de vários níveis no Catálogo de Dados.
- O banco de dados associado do Amazon Redshift é registrado como um catálogo no Catálogo de dados.
- O esquema do Amazon Redshift se torna um banco de dados no catálogo de dados.
- A tabela do Amazon Redshift se torna uma tabela no catálogo de dados.

Com essa hierarquia de metadados de três níveis, você pode acessar as tabelas do Amazon Redshift usando a notação em três partes - “catalog1/catalog2.database.table” no Catálogo de dados. Além disso, as equipes de dados podem manter a mesma organização que o Amazon Redshift usa para organizar tabelas na conta do catálogo de dados.

No Lake Formation, você pode gerenciar com segurança os dados do Amazon Redshift usando controle de acesso refinado para os recursos do catálogo de dados. Com essa integração, você pode gerenciar, proteger e consultar dados analíticos de um único catálogo com um mecanismo de controle de acesso comum.

Para conhecer as limitações, consulte [Limitações para trazer dados do armazém de dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog](#).

## Tópicos

- [Benefícios principais](#)
- [Perfis e responsabilidades](#)
- [Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#)
- [Criação de catálogos federados do Amazon Redshift](#)
- [Visualizando objetos do catálogo](#)
- [Atualizando um catálogo federado](#)
- [Acessando um catálogo federado compartilhado](#)
- [Excluindo um catálogo federado](#)

- [Consultando catálogos federados](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Benefícios principais

O registro de clusters e namespaces do Amazon Redshift com eles e AWS Glue Data Catalog a unificação de dados nos data lakes do Amazon S3 e nos armazéns de dados do Amazon Redshift oferecem os seguintes benefícios:

- Experiência de consulta uniforme — consulte seus dados e dados gerenciados pelo Amazon Redshift nos buckets do Amazon S3 usando qualquer mecanismo de consulta compatível com o Apache Iceberg, como o Amazon EMR Serverless e o Amazon Athena, sem precisar mover ou copiar dados.
- Acesso consistente aos dados em todos os serviços — Você não precisa atualizar os nomes do banco de dados e das tabelas em seus pipelines de dados ao acessar as mesmas fontes de dados federadas de diferentes serviços de AWS análise, pois as fontes de dados são registradas no Catálogo de Dados.
- Controle de acesso refinado — Você pode aplicar permissões do Lake Formation para gerenciar o acesso às fontes de dados federadas usando permissões de controle de acesso refinadas.

## Perfis e responsabilidades

Função	Responsabilidade
Administrador de cluster de produtores do Amazon Redshift	Registra o cluster ou namespace com o Catálogo de Dados.
Administrador do data lake Formation Lake	Aceita o convite de cluster ou namespace, cria catálogos federados e concede acesso aos catálogos federados a outros diretores.
Lake Formation (somente para leitura) (administrador)	Descobre o catálogo federado, consulta as tabelas do Amazon Redshift no catálogo federado.

## Função de transferência de dados

O Amazon Redshift assume, em seu nome, a transferência de dados de e para o bucket do Amazon S3.

A seguir estão as etapas de alto nível para fornecer aos usuários acesso a um namespace do Amazon Redshift:

1. No Amazon Redshift, o administrador do cluster produtor registra um cluster ou namespace no catálogo de dados.
2. O administrador do data lake aceita o convite do namespace do administrador do cluster produtor do Amazon Redshift e cria um catálogo federado no catálogo de dados.

Depois de concluir essa etapa, você pode gerenciar o catálogo de namespaces do Amazon Redshift dentro do Catálogo de Dados.

3. Conceda permissões aos usuários em catálogos, bancos de dados e tabelas. Você pode compartilhar todo o catálogo de namespaces ou um subconjunto de tabelas com usuários na mesma conta ou em outra conta.

## Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog

1. Crie um administrador de data lake — crie uma função do IAM autorizada a aceitar o convite do namespace, crie os AWS Glue Data Catalog objetos (catálogos, bancos de dados, tabelas/visualizações) e conceda permissões do Lake Formation a outros usuários.

Para step-by-step obter instruções sobre como criar um administrador de data lake, consulte [Crie um administrador de data lake](#).

2. Atualize as permissões do administrador do data lake.

Além das permissões de administrador do data lake, o administrador do data lake exige as seguintes permissões para aceitar um convite de namespace do Amazon Redshift no Lake Formation, criar ou atualizar os recursos do catálogo de dados e habilitar o acesso ao data lake:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Id": "glue-enable-datalake-access",  
    "Statement": [{  
        "Effect": "Allow",  
        "Action": [  
            "redshift:AssociateDataShareConsumer",  
            "redshift:DescribeDataSharesForConsumer",  
            "redshift:DescribeDataShares",  
            "redshift-serverless>CreateNamespace",  
            "redshift-serverless>CreateWorkgroup",  
            "redshift-serverless>DeleteNamespace",  
            "redshift-serverless>DeleteWorkgroup",  
            "ec2:DescribeAccountAttributes",  
            "ec2:DescribeSubnets",  
            "ec2:DescribeSecurityGroups",  
            "ec2:DescribeAvailabilityZones",  
            "s3:createBucket",  
            "s3:deleteBucket",  
            "s3:putBucketPolicy",  
            "s3:putEncryptionConfiguration",  
            "s3:putLifecycleConfiguration",  
            "s3:putBucketVersioning",  
            "iam:CreateRole"  
        ],  
        "Resource": "*"  
    },  
    {  
        "Action": [  
            "iam:PassRole"  
        ],  
        "Effect": "Allow",  
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/data transfer role name",  
        "Condition": {  
            "StringLike": {  
                "iam:PassedToService": [  
                    "glue.amazonaws.com"  
                ]  
            }  
        }  
    }  
]}  
}
```

3. Se a função do IAM usada para criar catálogos federados não for de administrador de data lake, você precisará conceder a permissão à `Create_catalog` função.

Para criar criadores de catálogos

- a. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
- b. Escolha Funções e tarefas administrativas em Administração.
- c. Selecione Conceder.
- d. Na tela Conceder permissões, escolha um usuário ou uma função do IAM.
- e. Selecione Criar permissão de catálogo.
- f. Opcionalmente, você também pode conceder a permissão concedida para criar catálogo. A permissão concedida permite que o criador do catálogo conceda a `Create_catalog` permissão a outros diretores.
- g. Selecione Conceder.

AWS CLI exemplo de concessão de permissões para criar um catálogo federado.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--cli-input-json \
'{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"
    },
    "Resource": {
        "Catalog": {}
    },
    "Permissions": [
        "CREATE_CATALOG",
        "DESCRIBE"
    ]
}'
```

4. Crie uma função de administrador somente para leitura para descobrir os catálogos federados do Amazon Redshift no Catálogo de Dados do Amazon Redshift Query Editor v2.

Para consultar as tabelas do Amazon Redshift no catálogo federado do Amazon Redshift Query Editor v2, certifique-se de que a política de função de administrador somente leitura contenha o ARN da função vinculada ao serviço do Amazon Redshift-. AWSServiceRoleForRedshift

```
aws lakeformation put-data-lake-settings
    --region us-east-1 \
    --data-lake-settings \
'{
    "DataLakeAdmins": [{"DataLakePrincipalIdentifier":"arn:aws:iam::123456789012:role/Admin"}],
    "ReadOnlyAdmins": [{"DataLakePrincipalIdentifier":"arn:aws:iam::123456789012:role/aws-service-role/redshift.amazonaws.com/AWSServiceRoleForRedshift"}],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": [],
    "Parameters": {"CROSS_ACCOUNT_VERSION": "4", "SET_CONTEXT": "TRUE"}
}'
```

5. Crie uma função de transferência de dados que o Amazon Redshift possa assumir em seu nome para transferir dados de e para o bucket do Amazon S3.

Ao habilitar o acesso ao data lake para mecanismos de consulta compatíveis com Apache Iceberg, como Athena, Amazon EMR na EC2 Amazon, para acessar os recursos do Amazon Redshift no catálogo de dados, você precisa criar uma função do IAM com as permissões necessárias para realizar a transferência de dados de e para o bucket do Amazon S3.

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "glue-enable-datalake-access",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "DataTransferRolePolicy",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [ "glue:GetCatalog",
                        "glue:GetDatabase",
                        "kms:GenerateDataKey",
                        "kms:Decrypt"],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

6. Adicione a seguinte política de confiança à função de transferência de dados AWS Glue e aos serviços do Amazon Redshift para assumir a função de transferir dados de e para o bucket do Amazon S3.

JSON

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

7. Adicione a seguinte política de chaves à AWS KMS chave se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente para criptografar os dados no cluster/namespacdo Amazon Redshift. Substitua o número da conta por um número de AWS conta válido e especifique o nome da função de transferência de dados. Por padrão, os dados no cluster do Amazon Redshift são criptografados usando uma chave KMS. O Lake Formation oferece uma opção para criar sua chave KMS personalizada para criptografia. Se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente, deverá adicionar políticas de chaves específicas à chave.

Para obter mais informações sobre como gerenciar as permissões de uma chave gerenciada pelo cliente, consulte [Chaves gerenciadas pelo cliente](#).

## Criação de catálogos federados do Amazon Redshift

Este tópico descreve as etapas que você precisa seguir para aceitar um convite de cluster ou namespace, criar um catálogo federado de vários níveis e conceder permissões a outros diretores. Você pode concluir essas tarefas usando o console Lake Formation, o AWS Command Line Interface

(AWS CLI) ou APIs/SDKs. Os exemplos neste tópico mostram o cluster/namespace do produtor, o catálogo de dados e o consumidor de dados na mesma conta.

Para saber mais sobre os recursos de entre contas do Lake Formation, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

Para gerenciar um namespace do Amazon Redshift no catálogo de dados

1. Analise e aceite um convite de namespace.

#### Console

1. Faça login no console do Lake Formation como administrador do data lake em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Navegue até a página Catálogos em Catálogo de Dados.
2. Revise o convite do namespace que você está autorizado a acessar. A coluna Status indica seu status atual de participação no namespace. O status Não aceito indica que você foi adicionado ao namespace, mas ainda não o aceitou ou rejeitou o convite.
3. Para responder a um convite de namespace ou cluster, selecione o nome do convite e escolha Revisar convite. Em Aceitar ou rejeitar convite, revise os detalhes do convite. Selecione Aceitar para aceitar o convite ou Rejeitar para recusar o convite. Você não terá acesso ao namespace se rejeitar o convite.

#### AWS CLI

Os exemplos a seguir mostram como exibir, aceitar e registrar o convite. Substitua o Conta da AWS ID por um Conta da AWS ID válido. `data-share-arn`Substitua o pelo nome real de recurso da Amazon (ARN) que faz referência ao namespace.

1. Visualize um convite pendente.

```
aws redshift describe-data-shares \
--data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
ds_internal_namespace' \
```

2. Aceite um convite.

```
aws redshift associate-data-share-consumer \
--data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
ds_internal_namespace' \
--consumer-arn 'arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog'
```

3. Registre o cluster ou namespace na conta do Lake Formation. Use a operação [RegisterResource](#) da API para registrar o compartilhamento de dados no Lake Formation. DataShareArn é o parâmetro de entrada para ResourceArn.

 Note

Este é uma etapa obrigatória.

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
ds_internal_namespace'
```

2. Crie um catálogo federado.

Depois de aceitar um convite, você precisa criar um catálogo federado no Catálogo de Dados que mapeie os objetos no namespace do Amazon Redshift para o Catálogo de Dados. Você deve ser um administrador de data lake ou um usuário ou função que tenha as permissões necessárias para criar um catálogo.

#### Console

1. Depois de aceitar o convite do namespace, a página Definir detalhes do catálogo é exibida.
2. Na página Definir detalhes do catálogo, insira um nome exclusivo para o catálogo. Use letras minúsculas para nomes de catálogos. Os nomes dos catálogos devem ter menos ou igual a 255 caracteres. Você usa esse identificador para mapear o namespace internamente na hierarquia de metadados (catalogid dbname.schema.table).
3. Insira uma descrição para o catálogo. A descrição deve ter menos ou igual a 2048 caracteres.

4. Em seguida, escolha a caixa de seleção Acessar este catálogo a partir de mecanismos compatíveis com o Iceberg para permitir o acesso aos recursos do Amazon Redshift usando mecanismos analíticos compatíveis com o Apache Iceberg, como Athena e Apache Spark no Amazon EMR.

Você não precisa habilitar o acesso ao data lake para acessar os catálogos federados usando o Amazon Redshift.

5. Para permitir que esses mecanismos de consulta leiam e gravem nos namespaces do Amazon Redshift, AWS Glue cria um cluster gerenciado do Amazon Redshift com os recursos computacionais e de armazenamento necessários para realizar operações de leitura e gravação sem afetar as cargas de trabalho do armazém de dados do Amazon Redshift.

Você também precisa fornecer uma função do IAM com as permissões necessárias para transferir dados de e para o bucket do Amazon S3.

6. Por padrão, os dados no cluster do Amazon Redshift são criptografados usando uma chave AWS gerenciada. O Lake Formation oferece uma opção para criar sua chave KMS personalizada para criptografia. Se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente, deverá adicionar políticas de chaves específicas à chave.

Escolha a opção Personalizar configurações de criptografia se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente para criptografar os dados no cluster/namespace do Amazon Redshift. Para usar uma chave personalizada, você deve adicionar uma política adicional de chave gerenciada personalizada à sua chave KMS. Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#).

## AWS CLI

Use o código de exemplo a seguir para criar um catálogo com os dados do Amazon Redshift publicados no catálogo de dados usando o AWS CLI

```
aws glue create-catalog
--cli-input-json \
'{
  "Name": "nscatalog",
  "CatalogInput": {
```

```
        "Description": "Redshift federated catalog",
        "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
        "CreateTableDefaultPermissions": [],
        "FederatedCatalog": {
            "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:11524d7f-f56d-45fe-83f7-d7bb0a4d6d71/
ds_internal_namespace",
            "ConnectionName": "aws:redshift"
        },
        "CatalogProperties": {
            "DataLakeAccessProperties" : {
                "DataLakeAccess" : true,
                "DataTransferRole" :
"arn:aws:iam::123456789012:role/DataTransferRole"
            }
        }
    }
}'
```

### 3. Conceda permissões aos usuários em sua conta ou em contas externas.

#### AWS Management Console

1. Escolha Avançar para conceder permissões a outros usuários nos catálogos, bancos de dados e tabelas compartilhados.
2. Na tela Adicionar permissões, escolha os principais e os tipos de permissões a serem concedidas.
  - a. Na seção Entidades principais, escolha um tipo de entidade principal e, em seguida, especifique as entidades principais para conceder permissões.
    - Usuários e funções do IAM — Escolha um ou mais usuários ou funções na lista de usuários e funções do IAM.
    - Usuários e grupos do SAML — Para SAML e Amazon QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para usuários ou grupos ARNs da Amazon QuickSight . Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte os AWS CLI comandos AWS CLI grant e revoke.

- Contas externas — Para AWS, AWS organização ou diretor do IAM, insira uma ou mais AWS contas IDs, organizações IDs IDs, unidades organizacionais ou ARN válidas para o usuário ou a função do IAM. Pressione Enter após cada ID. O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos. Uma ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguida de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo travessão “-” e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

- b. Na seção Permissões, selecione permissões e permissões concedidas.

Em Permissões do catálogo, selecione uma ou mais permissões para conceder. Em Permissões concedidas, selecione as permissões que o beneficiário do subsídio pode conceder a outros diretores em sua conta. AWS Essa opção não é compatível quando você está concedendo permissões a uma entidade principal do IAM a partir de uma conta externa.

Escolha Superusuário para conceder ao usuário permissões irrestritas aos recursos (banacos de dados, tabelas, visualizações) dentro do catálogo.

3. Escolha Adicionar.

## AWS CLI

Use os exemplos a seguir para conceder permissões de catálogo, banco de dados e tabela usando o AWS CLI:

- O exemplo a seguir mostra como conceder permissões no catálogo federado.

```
aws lakeformation grant-permissions
--cli-input-clj \"
'{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-admin"
    },
    "Resource": {
        "Catalog": {
            "Id": "123456789012:nscatalog"
        }
    },
    "Permissions": [
```

```
        "DESCRIBE", "CREATE_CATALOG"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
    ]
}'
```

- Use o exemplo a seguir para conceder permissões em um banco de dados.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--cli-input-json \
'{
    "Principal": {

        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-admin",
        },
        "Resource": {
            "Database": {
                "CatalogId": "123456789012:nscatalog/dev",
                "Name": "public"
            }
        },
        "Permissions": [
            "ALL"
        ]
    }
}'
```

- O exemplo a seguir mostra como conceder permissões em uma tabela no banco de dados do Amazon Redshift.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--cli-input-json \
'{
    "Principal": {

        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-admin",
        },
        "Resource": {
            "Table": {
                "CatalogId": "123456789012:nscatalog2/dev",
                "DatabaseName": "public",
                "TableWildcard" : {}
            }
        },
    }
}'
```

```
        "Permissions": [
            "ALL"
        ]
    }
```

4. Escolha Avançar para revisar os detalhes do catálogo e criar um catálogo federado. O catálogo federado recém-criado e os objetos do catálogo aparecem na página Catálogos.

Um catálogo federado do Amazon Redshift é referenciado com. catalogID = 123456789012:Redshift-federated catalog id

## Visualizando objetos do catálogo

Depois de criar o catálogo federado, você pode visualizar os objetos no catálogo usando o console do Lake Formation ou AWS CLI.

### AWS Management Console

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. Escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Escolha um catálogo federado na lista na página Catálogos.
4. A página de resumo do catálogo mostra os objetos do catálogo (bancos de dados e tabelas) nos quais você tem permissões. A guia Permissões mostra os diretores do IAM que receberam permissões sobre esses objetos.

### AWS CLI

- O AWS CLI exemplo a seguir mostra como solicitar o catálogo de nível superior.

```
aws glue get-catalog \
--catalog-id 123456789012:nscatalog
```

### Resposta

```
{
    "Catalog": {
        "CatalogId": "123456789012:nscatalog",
        "Name": "nscatalog",
        "ResourceArn": "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog/nscatalog",
```

```
        "Description": "Redshift published Catalog",
        "CreateTime": "2024-09-05T14:49:16-07:00",
        "FederatedCatalog": {
            "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:b1234589-e823-4a14-ad8e-077085540a50/
ds_internal_namespace",
            "ConnectionName": "aws:redshift"
        },
        "CatalogProperties": {
            "DataLakeAccessProperties": {
                "DataLakeAccess": true,
                "DataTransferRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/
DataTransferRole",
                "KmsKey": "AWS_OWNED_KMS_KEY",
                "ManagedWorkgroupName": "123456789012:nscatalog",
                "ManagedWorkgroupStatus": "AVAILABLE",
                "RedshiftDatabaseName": "dev"
            }
        },
        "CatalogIdentifier": "e2309c2c2fb048f1a3069dfdc1c7883e",
        "CreateTableDefaultPermissions": [],
        "CreateDatabaseDefaultPermissions": []
    }
}
```

- O exemplo a seguir mostra como solicitar todos os catálogos na conta.

```
aws glue get-catalogs \
--recursive
```

- O exemplo de solicitação a seguir mostra como obter um catálogo em nível de banco de dados do Amazon Redshift.

```
aws glue get-catlog \
--catalog-id 123456789012:namespace catalog name/redshift database name
```

- O exemplo de solicitação a seguir mostra como obter os bancos de dados no catálogo em nível de banco de dados do Amazon Redshift.

```
aws glue get-databases \
```

```
--catalog-id 123456789012:namespace catalog name/redshift database name
```

- O exemplo de solicitação a seguir mostra como obter uma tabela do Amazon Redshift no catálogo.

```
aws glue get-table \  
--catalog-id 123456789012:parent catalog name/redshift database \  
--database-name redshift schema name \  
--name table name
```

- O exemplo a seguir mostra como obter todas as tabelas do banco de dados do Amazon Redshift.

```
aws glue get-tables \  
--catalog-id 123456789012:namespace catalog name/redshift database name \  
--database-name RS schema name
```

## Atualizando um catálogo federado

Você pode atualizar um catálogo federado do Amazon Redshift no catálogo de dados usando o console do Lake Formation AWS CLI ou a operação da [UpdateCatalogAPI](#).

### AWS Management Console

Siga estas etapas para atualizar seu catálogo federado usando o console do Lake Formation.

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação esquerdo, escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Na página Catálogos, escolha o catálogo federado do Amazon Redshift que você deseja atualizar.
4. Em Ações, escolha Editar.
5. Na tela Definir detalhes do catálogo, na seção Acesso a partir de mecanismos, escolha Acessar este catálogo a partir de mecanismos compatíveis com o Iceberg. Marcar essa opção habilitará o acesso ao data lake para mecanismos de consulta compatíveis com o Apache Iceberg.

6. Em seguida, crie uma nova função do IAM ou escolha uma função existente do IAM que tenha a política que conceda permissões para realizar a transferência de dados de e para o bucket do Amazon S3.

Para obter mais informações sobre permissões, consulte [Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#).

7. Por padrão, seus dados no cluster do Amazon Redshift são criptografados usando um. Chave gerenciada pela AWS Se você optar por criptografar dados usando uma chave gerenciada pelo cliente, crie uma chave KMS ou escolha uma chave existente que tenha as permissões definidas na [Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#) seção.

8. Escolha Salvar.

Após a conclusão bem-sucedida, a página de detalhes do catálogo mostra o nome do grupo de trabalho gerenciado com o status “Sucesso”.

## AWS CLI

Veja a seguir um exemplo da entrada da update-catalog CLI com o acesso ao data lake desativado ao definir o valor do DataLakeAccess parâmetro como. false

```
aws glue update-catalog --cli-input-json \
'{
    "Name": "nscatalog",
    "CatalogInput": {
        "Description": "Redshift published catalog",
        "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
        "CreateTableDefaultPermissions": [],
        "FederatedCatalog": {
            "Identifier": "arn:aws:redshift:us-
east-1:123456789012:datashare:11524d7f-f56d-45fe-83f7-d7bb0a4d6d71/
ds_internal_namespace",
            "ConnectionName": "aws:redshift"
        },
        "CatalogProperties": {
            "DataLakeAccessProperties" : {
                "DataLakeAccess" : false
            }
        }
    }
}'
```

{'

## Acessando um catálogo federado compartilhado

AWS Lake Formation os recursos de várias contas permitem que os usuários compartilhem com segurança lagos de dados distribuídos entre vários Conta da AWS s, AWS organizações ou diretamente com os diretores do IAM em outra conta, fornecendo acesso refinado aos metadados e aos dados subjacentes.

Lake Formation usa o serviço AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para facilitar o compartilhamento de recursos. Quando você compartilha um recurso do catálogo com outra conta, AWS RAM envia um convite para a conta do beneficiário para aceitar ou rejeitar a concessão do recurso.

Serviços analíticos integrados, como Amazon Athena e Redshift Spectrum, exigem links de recursos para poder incluir recursos compartilhados nas consultas. Os diretores precisam criar um link de recurso AWS Glue Data Catalog para um recurso compartilhado de outra pessoa Conta da AWS. Para obter mais informações sobre links de recursos, consulte [Como os links de recursos funcionam em Lake Formation](#).

Um contêiner de link de catálogo é um objeto de catálogo de dados, que faz referência a um catálogo local ou de várias contas em nível de banco de dados federado de outras contas. AWS Você também pode criar links de banco de dados e links de tabela em um contêiner de links de catálogo. Ao criar um link de banco de dados ou um link de tabela, você deve especificar um recurso de destino que resida no mesmo catálogo de destino em nível de banco de dados do Amazon Redshift (banco de dados Amazon Redshift).

Para criar um contêiner de links de catálogo, você precisa do Lake Formation CREATE\_CATALOG ou da glue>CreateCatalog permissão.

### Criação de um contêiner de links de catálogo para um catálogo federado entre contas

Você pode criar um contêiner de links de catálogo que aponta para um catálogo federado no nível do banco de dados do Redshift em qualquer AWS região usando o AWS Lake Formation console, AWS Glue CreateCatalog a API ou (). AWS Command Line Interface AWS CLI

## Para criar um contêiner de links de catálogo para um catálogo compartilhado (console)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.  
Inscreva-se como diretor com a CREATE\_CATALOG permissão do Lake Formation.
2. No painel de navegação, escolha Catálogos e, em seguida, escolha Criar catálogo.
3. Na página Definir detalhes do catálogo, forneça as seguintes informações:

### Name

Insira um nome que siga as mesmas regras de um nome de catálogo. O nome pode ser o mesmo do catálogo compartilhado de destino.

### Tipo

Escolha o contêiner do link do catálogo como o tipo de catálogo.

### Origem

Selecione Redshift.

### Catálogo do Redshift de destino

Selecione um catálogo federado em nível de banco de dados do Redshift ou escolha um catálogo local (próprio) na lista.

A lista contém todos os catálogos compartilhados com sua conta. Observe que o ID da conta do proprietário do catálogo está listado em cada catálogo. Se você não encontrar um catálogo que saiba que foi compartilhado com sua conta, verifique o seguinte:

- Se você não for administrador do data lake, verifique se o administrador do data lake concedeu a você as permissões do Lake Formation no catálogo.
- Se você for administrador do data lake e sua conta não estiver na mesma AWS organização da conta concedente, certifique-se de ter aceitado o convite de compartilhamento de recursos AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para o catálogo. Para obter mais informações, consulte [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#).

#### Note

Ao criar um contêiner de links de catálogo por meio do console, o menu suspenso Target Redshift Catalog pode ser exibido No matches ao tentar selecionar um catálogo do Redshift com várias contas. Apesar dessa exibição, você pode inserir

manualmente o ARN de destino do catálogo em nível de banco de dados federado do Amazon Redshift (banco de dados Amazon Redshift) no campo de entrada, e o formulário ainda funcionará corretamente. Por exemplo: arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog/federated-catalog-redshift/dev. Esse comportamento ocorre porque o console só pode pesquisar candidatos em potencial na conta atualmente conectada. O menu suspenso serve como um recurso de preenchimento automático, mas você ainda pode inserir ARNs manualmente o acesso entre contas.

4. Para permitir que os mecanismos de consulta Apache Iceberg leiam e gravem nos namespaces do Amazon Redshift, cria AWS Glue um cluster gerenciado do Amazon Redshift com os recursos computacionais e de armazenamento necessários para realizar operações de leitura e gravação sem afetar as cargas de trabalho do armazém de dados do Amazon Redshift. Você precisa fornecer uma função do IAM com as permissões necessárias para transferir dados de e para o bucket do Amazon S3.
5. Escolha Próximo.
6. (Opcional) Escolha Adicionar permissões para conceder permissões a outros diretores.

No entanto, conceder permissões em um contêiner de links de catálogo não concede permissões no catálogo de destino (vinculado). Você deve conceder permissões no catálogo de destino separadamente para que o link do catálogo fique visível no Athena.

7. Em seguida, revise os detalhes do contêiner de links do catálogo e escolha Criar catálogo.

Em seguida, você pode visualizar o nome do contêiner do link na página Catálogos.

Agora, você pode criar links de banco de dados e links de tabela no contêiner de links do catálogo para permitir o acesso a partir de mecanismos de consulta.

Crie um exemplo de CLI de contêiner de links de catálogo

- No exemplo a seguir, o TargetRedshiftCatalog objeto especifica o arn do catálogo em nível de banco de dados federado do Amazon Redshift (banco de dados Amazon Redshift). O DataLakeAccess deve ser ativado quando você cria o contêiner de links do catálogo.

```
aws glue create-catalog \
--cli-input-json
'{
  "Name": "linkcontainer",
```

```
"CatalogInput": {  
    "TargetRedshiftCatalog": {  
        "CatalogArn": "arn:aws:us-east-1:123456789012:catalog/nscatalog/dev"  
    },  
    "CatalogProperties": {  
        "DataLakeAccessProperties" : {  
            "DataLakeAccess" : true,  
            "DataTransferRole" : "arn:aws:iam::111122223333:role/  
DataTransferRole"  
        }  
    }  
}  
}'
```

## Criação de links de recursos no contêiner de links do catálogo

Você pode criar links de recursos para links de bancos de dados e tabelas em um contêiner de links de catálogo. Ao criar links de recursos de banco de dados ou links de recursos de tabela, você deve especificar um recurso de destino que resida no mesmo catálogo de destino em nível de banco de dados do Amazon Redshift (banco de dados do Amazon Redshift) para o qual o contêiner do link aponta.

Você pode criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado do Amazon Redshift ou uma tabela usando o AWS Lake Formation console, a API ou AWS Command Line Interface (AWS CLI).

- Para obter instruções detalhadas, consulte [Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado do catálogo de dados](#).

Veja a seguir um AWS CLI exemplo para criar um link de recurso de banco de dados em um contêiner de links de catálogo.

```
aws glue create-database \  
--cli-input-json \  
'{  
    "CatalogId": "111122223333:linkcontainer",  
    "DatabaseInput": {  
        "Name": "dblink",  
        "TargetDatabase": {  
            "CatalogId": "123456789012:nscatalog/dev",
```

```
        "DatabaseName": "schema1"
    }
}
}'
```

- Para criar um link de recurso de tabela em um contêiner de link de catálogo, primeiro você precisa criar um AWS Glue banco de dados no local AWS Glue Data Catalog para conter o link de recurso de tabela.

Para obter mais informações sobre a criação de links de recursos para tabelas compartilhadas, consulte [Como criar um link de recurso para uma tabela compartilhada do catálogo de dados](#).

- Crie um banco de dados para conter o exemplo do link do recurso da tabela

```
aws glue create-database \
--cli-input-json \
'{
    "CatalogId": "111122223333:linkcontainer",
    "DatabaseInput": {
        "Name": "db1",
        "Description": "creating parent database for table link"
    }
}'
```

- Exemplo de link de recurso de criação de tabela

```
aws glue create-table \
--cli-input-json \
'{
    "CatalogId": "111122223333:linkcontainer",
    "DatabaseName": "db1",
    "TableInput": {
        "Name": "tablelink",
        "TargetTable": {
            "CatalogId": "123456789012:nscatalog/dev",
            "DatabaseName": "schema1",
            "Name": "table1"
        }
    }
}'
```

## Excluindo um catálogo federado

Você pode excluir os catálogos federados que você criou AWS Glue Data Catalog usando a `glue:DeleteCatalog` operação ou o AWS Lake Formation console.

Para excluir um catálogo federado (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Escolha o catálogo que você deseja excluir da lista de catálogos.
4. Escolha Excluir das ações.
5. Escolha Eliminar para confirmar e o catálogo federado será excluído do Catálogo de Dados.

Para excluir um catálogo federado (CLI)

- `aws glue delete-catalog  
--catalog-id 123456789012:catalog name`

## Consultando catálogos federados

Depois de conceder permissões a outros diretores, eles podem fazer login e começar a consultar as tabelas nos catálogos federados fazendo login nas ferramentas SQL usando o Amazon Redshift, o Amazon EMR e o ETL. Amazon Athena AWS Glue

Para obter mais informações sobre como se conectar ao AWS Glue Data Catalog endpoint da extensão Apache Iceberg Rest ou ao aplicativo Spark independente, consulte [Acessando a AWS Glue Data Catalog](#) seção no Guia do desenvolvedor. AWS Glue

Você pode usar as consultas da linguagem de definição de dados (DDL) para criar e gerenciar tabelas no banco de dados usando o Apache Spark no Amazon EMR. Para criar e excluir tabelas no banco de dados do Amazon Redshift, o diretor deve ter permissões do Lake FormationCreate table. Drop

Para obter mais informações sobre a concessão de permissões do Catálogo de Dados, consulte [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#).

Para obter mais informações sobre como consultar os recursos do catálogo Amazon Athena, consulte [Consultando Amazon Athena no Guia AWS Glue Data Catalog do usuário do Amazon Athena](#).

## Recursos adicionais

Você pode usar o [Amazon SageMaker Lakehouse](#) para obter acesso unificado aos dados em data warehouses e data lakes. Por meio do SageMaker Lakehouse, você pode usar mecanismos preferenciais de análise, aprendizado de máquina e inteligência de negócios por meio de uma API REST aberta do Apache Iceberg para ajudar a garantir o acesso seguro aos dados com controles de acesso consistentes e refinados.

- [SageMaker Workshop da Amazon](#)
- [Simplifique o acesso aos dados para sua empresa usando o Amazon SageMaker Lakehouse](#)

## Federando em fontes de dados externas no AWS Glue Data Catalog

Você pode conectar o AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados) a armazéns de dados, como Amazon Redshift, Snowflake, bancos de dados em nuvem, como Amazon RDS, Oracle, e serviços de streaming Amazon DynamoDB, como Amazon MSK, e sistemas locais, como Teradata, usando conexões. AWS Glue Essas conexões são armazenadas AWS Glue Data Catalog e registradas no AWS Lake Formation, permitindo que você crie um catálogo federado para cada fonte de dados disponível.

Um catálogo federado é um contêiner de nível superior que aponta para um banco de dados em um sistema de dados externo. Ele permite que você consulte os dados diretamente do sistema de dados externo sem o processo de extração, transformação e carregamento (ETL).

Para obter mais informações sobre AWS Glue conexões, consulte [Conexão com dados](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor.

Os administradores do data lake podem criar catálogos federados usando o [Amazon SageMaker Lakehouse](#) ou. [Amazon Athena](#)

Os administradores do Data Lake podem então conceder permissões refinadas aos objetos dentro do catálogo usando o Lake Formation, controlando o acesso em vários níveis, como catálogo, banco

de dados, tabela, coluna, linha ou célula. Os analistas de dados podem descobrir e consultar as fontes de dados catalogadas usando o Athena, com o Lake Formation aplicando as políticas de acesso definidas. Os analistas podem unir dados de várias fontes em uma única consulta sem precisar se conectar a cada fonte individualmente.

## Tópicos

- [Fluxo de trabalho](#)
- [Pré-requisitos para conectar o Catálogo de Dados a fontes de dados externas](#)
- [Criando um catálogo federado usando uma conexão AWS Glue](#)
- [Visualizando objetos do catálogo](#)
- [Excluindo um catálogo federado](#)
- [Consultando catálogos federados](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Fluxo de trabalho

Um administrador do data lake ou um usuário com as permissões necessárias conclui as etapas a seguir para conectá-lo AWS Glue Data Catalog a uma fonte de dados externa.

1. Cria uma AWS Glue conexão com a fonte de dados. Quando você registra a conexão, a função do IAM usada no registro da conexão deve ter acesso à função Lambda e à localização do depósito de derramamento do Amazon S3.
2. Registra a conexão com Lake Formation.
3. Cria um catálogo federado no Catálogo de Dados usando uma AWS Glue conexão para se conectar às fontes de dados disponíveis. Os bancos de dados, tabelas e visualizações são automaticamente catalogados no Catálogo de Dados e registrados no Lake Formation.
4. Concede acesso a catálogos, bancos de dados e tabelas específicos para analistas de dados usando as permissões do Lake Formation. Políticas de controle de acesso refinadas podem ser definidas em lagos de dados, armazéns e fontes OLTP usando o Lake Formation, permitindo filtros de segurança em nível de linha e coluna.

Os analistas de dados podem então acessar todos os dados por meio do Catálogo de Dados usando consultas SQL no Athena, sem precisar de conexões ou credenciais de fonte de dados separadas. Os analistas podem executar consultas SQL federadas que escaneiam dados de várias fontes, unindo dados no local sem pipelines de dados complexos.

## Pré-requisitos para conectar o Catálogo de Dados a fontes de dados externas

Para AWS Glue Data Catalog conectar-se a fontes de dados externas, registrar a conexão com o Lake Formation e configurar catálogos federados, você precisa preencher os seguintes requisitos:

### Note

Recomendamos que um administrador de data lake do Lake Formation crie as AWS Glue conexões para se conectar a fontes de dados externas e criar os catálogos federados.

### 1. Crie perfis do IAM.

- Crie uma função que tenha as permissões necessárias para implantar os recursos (função Lambda, repositório de vazamento do Amazon S3, função do IAM e AWS Glue a conexão) necessários para criar uma conexão com a fonte de dados externa.
- Crie uma função que tenha as permissões mínimas necessárias para acessar as propriedades da AWS Glue conexão (a função Lambda e o bucket de vazamento do Amazon S3). Essa é a função que você incluirá ao registrar a conexão com o Lake Formation.

Para usar o Lake Formation para gerenciar e proteger os dados em seu data lake, você deve registrar a AWS Glue conexão com o Lake Formation. Ao fazer isso, a Lake Formation pode fornecer credenciais ao Amazon Athena para consultar as fontes de dados federadas.

A função deve ter `Select` ou `Describe` permissões no bucket do Amazon S3 e na função Lambda.

- `s3: ListBucket`
  - `s3: GetObject`
  - `lambda: InvokeFunction`
- Adicione a seguinte política de confiança à função do IAM usada no registro da conexão:  
JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": [
                "lakeformation.amazonaws.com"
            ]
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
```

- O administrador do data lake que registra a conexão deve ter a `iam:PassRole` permissão na função.

A seguir está uma política embutida que concede essa permissão. `<account-id>` Substitua por um número de AWS conta válido e `<role-name>` substitua pelo nome da função.

- Para criar catálogos federados no Data Catalog, verifique se a função do IAM que você está usando é administradora de data lake do Lake Formation, verificando as configurações do data lake (`aws lakeformation get-data-lake-settings`).

Se você não for administrador de data lake, precisará da `CREATE_CATALOG` permissão do Lake Formation para criar um catálogo. O exemplo a seguir mostra como conceder as permissões necessárias para criar catálogos.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--cli-input-json \
'{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:role/non-
admin"
    },
    "Resource": {
        "Catalog": {
        }
    },
    "Permissions": [
        "CREATE_CATALOG",
        "DESCRIBE"
    ]
}'
```

- Adicione a seguinte política de chaves à AWS KMS chave se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente para criptografar os dados na fonte de dados. Substitua o número da conta por um número de AWS conta válido e especifique o nome da função. Por padrão, os dados são criptografados usando uma chave KMS. O Lake Formation oferece uma opção para criar sua chave KMS personalizada para criptografia. Se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente, deverá adicionar políticas de chaves específicas à chave.

Para obter mais informações sobre como gerenciar as permissões de uma chave gerenciada pelo cliente, consulte [Chaves gerenciadas pelo cliente](#).

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:Encrypt",  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:ReEncrypt*",  
                "kms:GenerateDataKey*",  
                "kms:DescribeKey"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-1"  
        }  
    ]  
}
```

## Criando um catálogo federado usando uma conexão AWS Glue

Para conectar-se AWS Glue Data Catalog às fontes de dados externas, você precisa usar AWS Glue conexões que permitam a comunicação com as fontes de dados externas. Você pode criar AWS Glue conexões usando o AWS Glue console, a API [Create Connection](#) e o console do Amazon SageMaker Lakehouse.

Para obter instruções passo a passo para criar uma AWS Glue conexão, consulte [Conectando-se aos dados](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor ou [Criação de conexões no Amazon SageMaker Lakehouse](#).

Quando um usuário executa uma consulta em tabelas federadas, o Lake Formation vende credenciais que invocam uma AWS Lambda função especificada na AWS Glue conexão para recuperar objetos de metadados da fonte de dados.

## AWS Management Console

Para criar um catálogo federado a partir de uma fonte de dados externa e configurar permissões (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Selecione a opção Criar catálogo.
4. Na página Definir detalhes do catálogo, insira as seguintes informações:
  - Nome — Um nome exclusivo para seu catálogo federado. O nome não pode ser alterado e deve estar em letras minúsculas. O nome pode consistir em no máximo 255 caracteres.
  - Tipo — Escolha o catálogo federado como o tipo de catálogo.
  - Fonte — Escolha uma fonte de dados no menu suspenso. As fontes de dados para as quais você criou conexões são exibidas. Para obter mais informações sobre como criar uma AWS Glue conexão com uma fonte de dados externa, consulte [Criação de conexões para conectores](#) no Guia do AWS Glue desenvolvedor ou [Criação de conexões no Amazon SageMaker Lakehouse](#).
  - Conexão — Escolha uma AWS Glue conexão existente com a fonte de dados.
  - Descrição — Insira uma descrição para o catálogo criado a partir da fonte de dados.
5. Escolha uma função do IAM para o Lake Formation assumir para fornecer credenciais para que o mecanismo de consulta acesse os dados da fonte de dados. Essa função deve ter as permissões necessárias para acessar a AWS Glue conexão e invocar a função Lambda para acessar dados da fonte de dados externa.

Você também pode criar uma nova função no console do IAM.

Consulte a [Pré-requisitos para conectar o Catálogo de Dados a fontes de dados externas](#) seção para obter as permissões necessárias.

6. Selecione a opção Ativar o conector para se conectar à fonte de dados para permitir que o Athena execute consultas federadas.

Para ver a lista de conectores compatíveis, consulte [Registre sua conexão no Guia](#) do usuário do Amazon Athena.

7. Opções de criptografia — Escolha a opção Personalizar configurações de criptografia se quiser usar uma chave personalizada para criptografar o catálogo. Para usar uma chave personalizada, você deve adicionar uma política adicional de chave gerenciada personalizada à sua chave KMS.
8. Escolha Avançar para conceder permissões a outros diretores.
9. Na página Conceder permissões, escolha Adicionar permissões.
10. Na tela Adicionar permissões, escolha os principais e os tipos de permissões a serem concedidas.
  - Na seção Entidades principais, escolha um tipo de entidade principal e, em seguida, especifique as entidades principais para conceder permissões.
    - Usuários e funções do IAM — Escolha um ou mais usuários ou funções na lista de usuários e funções do IAM.
    - Usuários e grupos do SAML — Para SAML e Amazon QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para usuários ou grupos ARNs da Amazon QuickSight . Pressione Enter após cada ARN.
  - Na seção Permissões, selecione permissões e permissões concedidas.

Em Permissões do catálogo, selecione uma ou mais permissões para conceder.

Escolha Superusuário para conceder permissões administrativas irrestritas em todos os recursos do catálogo.

Em Permissões concedidas, selecione as permissões que o beneficiário do subsídio pode conceder a outros diretores em sua conta. AWS Essa opção não é compatível quando você está concedendo permissões a uma entidade principal do IAM a partir de uma conta externa.

11. Escolha Avançar para revisar as informações e criar o catálogo. A lista de catálogos mostra o novo catálogo federado.

A lista de locais de dados mostra a conexão federada recém-registrada.

## AWS CLI

Para criar um catálogo federado a partir de uma fonte de dados externa e configurar permissões

1. O exemplo a seguir mostra como criar uma AWS Glue conexão.

```
aws glue create-connection
--connection-input \
'{
    "Name": "DynamoDB connection",
    "ConnectionType": "DYNAMODB",
    "Description": "A connection created for DynamoDB",
    "ConnectionProperties": {},
    "AthenaProperties": "spill_prefix": "your_spill_prefix",
    "lambda_function_arn": "Lambda_function_arn",
    "spill_bucket": "Your_Bucket_name",
    "AuthenticationConfiguration": {}
}'
```

2. O exemplo a seguir mostra como registrar uma AWS Glue conexão com o Lake Formation.

```
aws lakeformation register-resource
--cli-input-json \
{"ResourceArn": "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:connection/
dynamo", "RoleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/
AdminTelemetry", "WithFederation": true}
```

3. O exemplo a seguir mostra como criar um catálogo federado.

```
aws glue create-catalog
--cli-input-json \
'{'
    "Name": "ddbcatalog",
```

```
"CatalogInput": {"CatalogProperties": {"DataLakeAccessProperties": {"DataTransferRole": "arn:aws:iam::123456789012:role/role name"}}},  
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],  
    "CreateTableDefaultPermissions": [],  
    "FederatedCatalog": {"ConnectionName": "dynamo", "Identifier": "dynamo"}  
}  
}'
```

## Visualizando objetos do catálogo

Para cada fonte de dados disponível, AWS Glue cria um catálogo correspondente no AWS Glue Data Catalog. Depois de criar um catálogo, você pode visualizar os bancos de dados e tabelas no catálogo usando o console do Lake Formation ou AWS CLI. Para

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. Escolha Catálogos em Catálogo de dados. A página de catálogos mostra os catálogos nos quais você tem permissões.
3. Escolha um catálogo na lista para visualizar os bancos de dados e tabelas contidos no catálogo. A lista contém os bancos de dados em sua conta e os links de recursos, que são links para bancos de dados e tabelas compartilhados em contas externas e são usados para acesso entre contas aos dados no data lake.
4. Escolha a opção Tabelas em Exibir para visualizar e gerenciar as tabelas no banco de dados.

AWS CLI exemplos para visualizar catálogos e bancos de dados

O exemplo a seguir mostra como visualizar um catálogo usando AWS CLI

```
aws glue get-catalog \  
--catalog-id 123456789012:dynamodbcatalog
```

O exemplo a seguir mostra como solicitar todos os catálogos na conta.

```
aws glue get-catalogs \  
--recursive
```

O exemplo de solicitação a seguir mostra como obter os bancos de dados no catálogo.

```
aws glue get-database \
--catalog-id 123456789012:dynamodbcatalog
--database-name database name
```

## Excluindo um catálogo federado

Você pode excluir os catálogos federados que você criou AWS Glue Data Catalog usando a `glue:DeleteCatalog` operação ou o AWS Lake Formation console.

Para excluir um catálogo federado (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Escolha o catálogo que você deseja excluir da lista de catálogos.
4. Escolha Excluir das ações.
5. Escolha Eliminar para confirmar e o catálogo federado será excluído do Catálogo de Dados.

Para excluir um catálogo federado (CLI)

- ```
aws glue delete-catalog
--catalog-id 123456789012:catalog name
```

## Consultando catálogos federados

Depois de conceder permissões a outros diretores, eles podem entrar e começar a consultar as tabelas nos catálogos federados usando o Athena.

Para criar e excluir tabelas no banco de dados federado, o diretor deve ter `Drop` permissões do Lake Formation `Create table`.

Para obter mais informações sobre a concessão de permissões do Catálogo de Dados, consulte [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#).

Para obter mais informações sobre como consultar o catálogo de dados Amazon Athena, consulte [Consultando Amazon Athena no Guia AWS Glue Data Catalog do usuário do Amazon Athena](#).

## Recursos adicionais

Nesta postagem do blog, mostramos como os analistas de dados agora podem acessar e consultar com segurança dados armazenados fora dos data lakes do S3, incluindo bancos de dados e Amazon DynamoDB bancos de dados do Amazon Redshift, por meio de uma experiência única e unificada. Agora, os administradores podem aplicar controles de acesso em diferentes níveis de granularidade para garantir que dados confidenciais permaneçam protegidos enquanto expandem o acesso aos dados. Isso permite que as organizações acelerem as iniciativas de dados enquanto mantêm a segurança e a conformidade, levando a uma tomada de decisão mais rápida e baseada em dados.

- [Catalogue e controle as consultas federadas do Amazon Athena com o Amazon Lakehouse SageMaker](#)

## Criando um catálogo de tabelas do Amazon S3 no AWS Glue Data Catalog

[As tabelas do Amazon S3](#) fornecem armazenamento S3 especificamente otimizado para cargas de trabalho de análise, melhorando o desempenho das consultas e reduzindo os custos. Os dados na funcionalidade Tabelas do S3 são armazenados em um novo tipo de bucket: um bucket de tabela, que armazena tabelas como sub-recursos. As tabelas do S3 têm suporte integrado para o padrão Apache Iceberg, que permite que você consulte facilmente dados tabulares em compartimentos de tabelas do Amazon S3 usando mecanismos de consulta populares, como o Apache Spark.

Você pode integrar buckets e tabelas de tabela do Amazon S3 com AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados) e registrar o catálogo como um local de dados do Lake Formation a partir do console do Lake Formation ou usando o serviço APIs Quando sua organização gerencia dados no Catálogo de Dados e registra a localização dos dados no Lake Formation, você pode usar o Lake Formation para controlar o acesso aos seus conjuntos de dados.

Você pode aplicar as permissões do Lake Formation usando o controle de acesso baseado em tags e o método de recurso nomeado nos bancos de dados federados e compartilhá-los entre várias Contas da AWS AWS organizações e unidades organizacionais ()OUs. Você também pode compartilhar os bancos de dados federados diretamente com os diretores do IAM de outra conta.

Para obter mais informações, consulte [Usando tabelas do Amazon S3 com serviços de AWS análise no Guia](#) do usuário do Amazon Simple Storage Service.

### Tópicos

- [Como funciona a integração do Data Catalog e do Lake Formation](#)
- [Pré-requisitos para integrar o catálogo de tabelas do Amazon S3 com o Catálogo de Dados e o Lake Formation](#)
- [Habilitando a integração de tabelas do Amazon S3](#)
- [Criação de bancos de dados e tabelas no catálogo de tabelas do S3](#)
- [Registrando um bucket de tabela do Amazon S3 em outra conta AWS](#)
- [Conceder permissões](#)

## Como funciona a integração do Data Catalog e do Lake Formation

Quando você integra o catálogo de tabelas do S3 com o Catálogo de Dados e o Lake Formation, o AWS Glue serviço cria um único catálogo federado chamado `s3tablescatalog` no Catálogo de Dados padrão da sua conta, específico para você. Região da AWS A integração mapeia todos os recursos do bucket de tabelas do Amazon S3 em sua conta e Região da AWS no catálogo federado da seguinte maneira:

- Os buckets de tabela do Amazon S3 se tornam um catálogo de vários níveis no catálogo de dados.
- O namespace Amazon S3 associado é registrado como um banco de dados no catálogo de dados.
- As tabelas do Amazon S3 no bucket de tabelas se tornam tabelas no catálogo de dados.

Após a integração com o Lake Formation, você pode criar tabelas Apache Iceberg no catálogo de tabelas e acessá-las por meio de mecanismos de AWS análise integrados, como o Amazon Athena Amazon EMR, bem como mecanismos de análise de terceiros.

## Pré-requisitos para integrar o catálogo de tabelas do Amazon S3 com o Catálogo de Dados e o Lake Formation

A seguir estão os pré-requisitos para habilitar a integração de tabelas do Amazon S3 com o AWS Glue Data Catalog AWS Lake Formation

1. O processo de integração dos serviços de AWS análise foi atualizado. Se você configurou a integração com a versão prévia, pode continuar usando sua integração atual. No entanto, o processo de integração atualizado fornece melhorias de desempenho. Para atualizar a integração:

1. Primeiro, exclua seu catálogo de tabelas do S3 existente no Lake Formation. Para excluir o catálogo, selecione o S3tablescatalog catálogo na lista de catálogos e escolha Excluir das ações.
2. Em seguida, cancele o registro do local de dados do S3tablescatalog
  - a. No console do Lake Formation, na seção Administrações, escolha Localizações de dados.
  - b. Selecione um local e, no menu Ações, escolha Remover.
  - c. Quando solicitada a confirmação, escolha Remover.

Para obter instruções detalhadas sobre como cancelar o registro de um local de dados, consulte a seção. [Cancelar o registro de uma localização do Amazon S3](#)

2. d. Em seguida, siga as etapas de integração atualizadas na [Habilitando a integração de tabelas do Amazon S3](#) seção.
2. Quando você ativa a integração das tabelas do Amazon S3, o Lake Formation registra automaticamente a localização das tabelas do S3. Para registrar a localização do bucket de tabelas no Lake Formation, você precisa de um IAM role/user com lakeformation:RegisterResource lakeformation:RegisterResourceWithPrivilegedAccess e lakeformation>CreateCatalog permissões. Quando um usuário não administrador com essas permissões registra um local de catálogo, o Lake Formation concede automaticamente a ele a DATA\_LOCATION\_ACCESS permissão para esse local, permitindo que o responsável pela chamada execute todas as operações suportadas do Lake Formation no local de dados registrado.
3. Ao habilitar a integração das tabelas do S3, você precisa escolher uma função do IAM para que o Lake Formation forneça credenciais para permitir o acesso aos dados. Crie uma função do IAM para acessar os dados do Lake Formation aos seus buckets de tabela do S3. A função do IAM usada ao registrar o bucket de tabelas no Lake Formation exige as seguintes permissões:

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "LakeFormationPermissionsForS3ListTableBucket",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [
```

```
        "s3tables>ListTableBuckets"
    ],
    "Resource": [
        "*"
    ]
},
{
    "Sid": "LakeFormationDataAccessPermissionsForS3TableBucket",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3tables CreateTableBucket",
        "s3tables GetTableBucket",
        "s3tables CreateNamespace",
        "s3tables GetNamespace",
        "s3tables ListNamespaces",
        "s3tables DeleteNamespace",
        "s3tables DeleteTableBucket",
        "s3tables CreateTable",
        "s3tables DeleteTable",
        "s3tables GetTable",
        "s3tables ListTables",
        "s3tables RenameTable",
        "s3tables UpdateTableMetadataLocation",
        "s3tables GetTableMetadataLocation",
        "s3tables GetTableData",
        "s3tables PutTableData"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/*"
    ]
}
]
```

Para obter mais informações, consulte [Requisitos para funções usadas para registrar locais](#).

4. Adicione a seguinte política de confiança à função do IAM para permitir que o serviço Lake Formation assuma a função e forneça credenciais temporárias aos mecanismos analíticos integrados.

```
{
    "Effect": "Allow",
```

```
"Principal": {  
    "Service": "lakeformation.amazonaws.com"  
},  
"Action": [  
    "sts:AssumeRole",  
    "sts:SetSourceIdentity",  
    "sts:SetContext" # add action to trust relationship when using IAM Identity  
center principals with Lake Formation  
]  
}
```

## Habilitando a integração de tabelas do Amazon S3

Você pode criar buckets de mesa do Amazon S3 usando o console do Amazon S3 e integrá-los aos serviços de análise. AWS Para obter mais informações, consulte [Usando tabelas do Amazon S3 com serviços de AWS análise](#).

Em AWS Lake Formation, você pode habilitar a integração de tabelas do Amazon S3 com AWS Glue Data Catalog e AWS Lake Formation usando o console ou o uso do Lake Formation. AWS CLI

Para integrar as tabelas do Amazon S3 com o catálogo de dados e o Lake Formation (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Escolha Ativar integração da tabela S3 na página Catálogos.
4. Escolha uma função do IAM com as permissões necessárias para que a Lake Formation assuma o fornecimento de credenciais aos mecanismos de consulta analítica. Para obter as permissões necessárias para que a função acesse dados, consulte [step3-permissions](#) na seção de pré-requisitos.
5. Selecione Permitir que mecanismos externos acessem dados em locais do Amazon S3 com a opção de acesso total à tabela. Quando você ativa o acesso total à tabela para mecanismos de terceiros, o Lake Formation retorna as credenciais diretamente para o mecanismo de terceiros, sem realizar a validação da tag de sessão do IAM. Isso significa que você não pode aplicar controles de acesso refinados do Lake Formation às tabelas que estão sendo acessadas.

6. Escolha Habilitar. O novo catálogo para tabelas do S3 é adicionado à lista de catálogos. Quando você ativa a integração do catálogo de tabelas do S3, o serviço registra a localização dos dados do bucket de tabelas do S3 com o Lake Formation.
7. Escolha o catálogo para visualizar os objetos do catálogo e conceder permissões a outros diretores.

Para criar catálogos de vários níveis, consulte a seção [Criação de um balde de mesa](#) no Guia do usuário do Amazon Simple Storage Service.

Para integrar tabelas do Amazon S3 com o catálogo de dados e o Lake Formation (CLI)

1. Registre o catálogo do S3 Tables como um local de dados do Lake Formation.

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn 'arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/*' \
--role-arn 'arn:aws:iam::123456789012:role/LakeFormationDataAccessRole' \
--with-federation
--with-privileged-access
```

2. Crie um catálogo.

```
aws glue create-catalog --cli-input-json file://input.json

'{
  "Name": "s3tablescatalog",
  "CatalogInput" : {
    "FederatedCatalog": {
      "Identifier": "arn:aws:s3tables:us-east-1:123456789012:bucket/*",
      "ConnectionName": "aws:s3tables"
    },
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": []
  }
}'
```

## Criação de bancos de dados e tabelas no catálogo de tabelas do S3

Você pode criar bancos de dados para organizar suas tabelas do Apache Iceberg e tabelas para definir o esquema e a localização dos seus dados no catálogo de tabelas do S3.

### Criar um banco de dados (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como administrador do data lake ou criador de banco de dados.
2. No painel de navegação, selecione Bancos de dados, em Catálogo de dados.
3. Selecione Criar banco de dados.
4. Na página Criar banco de dados, escolha a opção Banco de dados e insira os seguintes detalhes:
  - Nome — Um nome exclusivo para o banco de dados
  - Catálogo de dados — Escolha o catálogo de tabelas do S3. O banco de dados residirá nesse catálogo.
  - Descrição — (Opcional) Adicione uma descrição e um local.
  - Controle de acesso do IAM para novas tabelas — opcionalmente, selecione Usar somente controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados. Para obter informações sobre essa opção, consulte a seção [Alterando as configurações padrão do seu data lake](#).
  - Escolha Criar banco de dados. Você pode ver o banco de dados criado no catálogo de tabelas do S3.

### Crie um banco de dados usando AWS CLI

O comando CLI a seguir mostra como criar um banco de dados no catálogo de tabelas do S3.

```
aws glue create-database
--region us-east-1 \
--catalog-id "123456789012:s3tablescatalog/test" \
--database-input \
'{"Name": "testglueclidbcreation"}'
```

### Criar uma tabela (AWS Management Console)

Você pode criar tabelas de metadados do Apache Iceberg no catálogo de tabelas do S3 usando o console do Lake Formation ou a API AWS Glue CreateTable

1. Abra o console do Lake Formation em e faça login como administrador do data lake ou usuário com CreateTable permissão. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>
2. No painel de navegação, escolha Tabelas em Catálogo de dados.
3. Escolha Create table.
4. Na página Criar tabela, insira os detalhes da tabela:
  - Nome — Insira um nome exclusivo para a tabela.
  - Catálogo — Escolha o catálogo de tabelas do S3 como catálogo.
  - Banco de dados — Escolha o banco de dados no catálogo de tabelas do S3.
  - Descrição — Insira uma descrição para a tabela.
  - Esquema — Escolha Adicionar colunas para adicionar colunas e tipos de dados das colunas. Você tem a opção de criar uma tabela vazia e atualizar o esquema posteriormente. O Iceberg permite que você evolua o esquema e a partição depois de criar a tabela. Você pode usar as consultas do Athena para atualizar o esquema da tabela e as consultas do Spark para atualizar as partições.
5. Selecione Enviar.

## Criar uma tabela (AWS CLI)

```
aws glue create-table \
--database-name "testglueclidbcreation" \
--catalog-id "123456789012:s3tablescatalog/test" \
--region us-east-1 \
--table-input \
'{"Name": "testtablegluecli", "Parameters": {"format": "ICEBERG"}, \
"StorageDescriptor": {"Columns": [{"Name": "x", "Type": "int", "Parameters": {"required": "true"}}], "Type": "ICEBERG"}, \
"TableInput": {"Path": "s3://testglueclidbcreation/testtablegluecli"}, "Type": "TABLE_INPUT"}, \
"Type": "TABLE"}'
```

## Registrando um bucket de tabela do Amazon S3 em outra conta AWS

Você pode registrar buckets de mesa individuais do Amazon S3 (formato ARN:arn:aws:s3tables:us-east-1:*account-id*:bucket/*bucket-name*) de uma conta com AWS Lake Formation em outra conta. Por exemplo, você pode registrar um balde de mesa da conta A na conta B's Lake Formation.

## Pré-requisitos

Antes de iniciar o registro do bucket entre contas:

- Crie um balde de mesa na conta A.
- Crie uma função do IAM na conta B com as permissões apropriadas para o registro do bucket.

Para obter mais informações sobre as permissões necessárias para registrar um bucket de tabela no Lake Formation, consulte [Pré-requisitos para integrar o catálogo de tabelas do Amazon S3 com o Catálogo de Dados e o Lake Formation](#).

- Registre o bucket da tabela na conta em que você criará o catálogo de tabelas do S3.
- Para acesso entre contas, a função especificada ao registrar o intervalo da tabela deve ser uma função na conta com as permissões apropriadas para acessar o intervalo entre contas. A função precisa das ações do IAM do S3 Tables necessárias para acessar os recursos do bucket.

## Registro de compartimentos de tabelas entre contas

Nos procedimentos a seguir, a conta A é a conta proprietária do recurso e a conta B é onde o conjunto de tabelas será registrado para gerenciar as permissões de acesso.

1. Faça login AWS Management Console na conta A.

Abra o console do Amazon S3 em <https://console.aws.amazon.com/s3/>.

2. Crie um bucket de tabela. Para obter mais informações, consulte [Criação de um bucket de tabela](#) no Guia do usuário do Amazon S3.
3. Registre o balde de mesa na conta B.

Use o AWS CLI para registrar o balde de mesa da conta A com Lake Formation na conta B.

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn 'arn:aws:s3tables:us-east-1:account-A-id:bucket/single-bucket-name' \
\
--role-arn arn:aws:iam::account-B-id:role/role-name \
--region us-east-1
```

Substitua account-A-id single-bucket-name, account-B-id,, e nome da função por seus valores específicos.

4. Em seguida, crie um catálogo para o balde de mesa na conta B.

Crie um catálogo usando AWS CLI o.

```
aws glue create-catalog --region us-east-1 \
--cli-input-json \
'{
    "Name": "catalog-name",
    "CatalogInput" : {
        "FederatedCatalog": {
            "Identifier": "arn:aws:s3tables:us-east-1:account A:bucket/single-bucket-name",
            "ConnectionName": "aws:s3tables"
        },
        "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
        "CreateTableDefaultPermissions": []
    }
}'
```

Substitua catalog-name e bucket-name por seus valores específicos. account-A-id

O exemplo de CLI a seguir mostra como visualizar os detalhes do catálogo.

```
aws glue get-catalog \
--catalog-id account-id:catalog-name \
--region us-east-1
```

5. Em seguida, crie bancos de dados e tabelas no catálogo recém-criado na conta B.

Crie um banco de dados.

```
aws glue create-database \
--region us-east-1 \
--catalog-id "account-B-id:catalog-name" \
--database-input \
'{
    "Name": "database-name"
}'
```

Crie uma tabela.

```
aws glue create-table \
```

```
--database-name database-name \
--catalog-id account-B-id:catalog-name \
--region us-east-1 \
--table-input \
'{
    "Name": "table-name",
    "Parameters": {
        "format": "ICEBERG"
    },
    "StorageDescriptor": {
        "Columns": [
            {"Name": "x", "Type": "int", "Parameters": {"required": "true"}}
        ]
    }
}'
```

Substitua nome do banco de dados account-B-id, nome do catálogo e nome da tabela por seus valores específicos.

6. Os exemplos a seguir mostram como visualizar os objetos no catálogo.

Veja os detalhes do banco de dados.

```
aws glue get-database \
--name database-name \
--catalog-id account-B-id:catalog-name \
--region us-east-1
```

Veja os detalhes da tabela.

```
aws glue get-table \
--name table-name \
--database-name database-name \
--catalog-id account-B-id:catalog-name \
--region us-east-1
```

Substitua nome do banco de dados account-B-id, nome do catálogo e nome da tabela por seus valores específicos.

## Conceder permissões

Depois de integrar suas tabelas do S3 AWS Lake Formation, você pode conceder permissões no catálogo de tabelas do S3 e nos objetos do catálogo (compartimentos de tabelas, bancos de dados, tabelas) para outras funções e usuários do IAM em sua conta. As permissões do Lake Formation permitem que você defina controles de acesso em granularidade em nível de tabela, coluna e linha para usuários de mecanismos analíticos integrados, como Amazon Redshift Spectrum e Athena.

Você pode conceder permissões usando o método de recurso nomeado ou o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC). Antes de conceder permissões usando tags LF e expressões de tag LF, você deve defini-las e atribuí-las aos objetos do Catálogo de Dados.

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags do LF para controle de acesso a metadados](#).

Você pode compartilhar bancos de dados e tabelas com AWS contas externas concedendo permissões do Lake Formation às contas externas. Os usuários podem então executar consultas e trabalhos que unem e consultam tabelas em várias contas. Quando você compartilha um recurso de catálogo com outra conta, os diretores dessa conta podem operar nesse recurso como se o recurso estivesse em seu catálogo de dados.

Quando você compartilha bancos de dados e tabelas com contas externas, a permissão de superusuário não está disponível.

Para obter instruções detalhadas sobre como conceder permissões, consulte a [Gerenciando permissões do Lake Formation](#) seção.

### Acessando tabelas compartilhadas do Amazon S3

Depois de conceder permissões entre contas em um banco de dados ou tabela no catálogo de tabelas do S3, para acessar os recursos, você precisa criar links de recursos para os bancos de dados e tabelas compartilhados.

1. Na conta de destino (a conta que recebe os recursos compartilhados), crie um link de recurso de banco de dados. Para obter instruções detalhadas, consulte [Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado do catálogo de dados](#).

Exemplo de CLI para criar um link de recurso de banco de dados

```
aws glue create-database  
--region us-east-1
```

```
--catalog-id "111122223333"
--database-input \
'{{
  "Name": "s3table_resourcelink",
  "TargetDatabase": {
    "CatalogId": "011426214932:s3tablescatalog/chmni-s3-table-bucket-011426214932",
    "DatabaseName": "s3_table_ns"
  },
  "CreateTableDefaultPermissions": []
}}'
```

2. Conceda permissão para várias contas na mesa.

Exemplo de CLI para concessão de permissão entre contas

```
aws lakeformation grant-permissions \
--region us-east-1 \
--cli-input-json \
'{{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:role/
S3TablesTestExecRole"
  },
  "Resource": {
    "Table": {
      "CatalogId": "011426214932:s3tablescatalog/chmni-s3-table-
bucket-011426214932",
      "DatabaseName": "s3_table_ns",
      "Name": "test_s3_iceberg_table"
    }
  },
  "Permissions": [
    "ALL"
  ]
}}'
```

3. Conceda DESCRIBE permissão ao Lake Formation no link do recurso.

Exemplo de CLI para conceder permissão de descrição no link do recurso.

```
aws lakeformation grant-permissions \
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:role/
S3TablesTestExecRole
```

```
--resource Database='{CatalogId=111122223333;, Name=s3table_resourcelink}' \
--permissions DESCRIBE
```

## Criação de um catálogo gerenciado do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog

Talvez você não tenha um cluster produtor do Amazon Redshift ou um compartilhamento de dados do Amazon Redshift disponível atualmente, mas queira criar e gerenciar tabelas do Amazon Redshift usando o AWS Glue Data Catalog. Você pode começar criando um catálogo AWS Glue gerenciado usando a `glue>CreateCatalog` API ou o AWS Lake Formation console definindo o tipo de catálogo como `Managed` e `Catalog source` como `Redshift`. Essa etapa faz o seguinte:

- Cria um catálogo no Catálogo de Dados
- Registra o catálogo como um local de dados do Lake Formation
- cria um grupo de trabalho sem servidor gerenciado pelo Amazon Redshift
- Vincula o grupo de trabalho sem servidor e o catálogo de dados do Amazon Redshift usando um objeto de compartilhamento de dados

Para criar um catálogo gerenciado e configurar permissões (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados.
3. Selecione a opção Criar catálogo.
4. Na página Definir detalhes do catálogo, insira as seguintes informações:
  - Nome — Um nome exclusivo para seu catálogo gerenciado. O nome não pode ser alterado e deve estar em letras minúsculas. O nome pode consistir em no máximo 255 caracteres. conta.
  - Tipo — Escolha `Managed catalog` como o tipo de catálogo.
  - Armazenamento — Escolha `Redshift` o armazenamento.
  - Descrição — Insira uma descrição para o catálogo criado a partir da fonte de dados.
5. Você pode usar aplicativos Apache Spark em execução no Amazon EMR na Amazon para acessar os bancos de EC2 dados do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog

Para permitir que o Apache Spark leia e grave no armazenamento gerenciado do Amazon Redshift AWS Glue , cria um cluster gerenciado do Amazon Redshift com os recursos computacionais e de armazenamento necessários para realizar operações de leitura e gravação sem afetar as cargas de trabalho do armazém de dados do Amazon Redshift. Você também precisa fornecer uma função do IAM com as permissões necessárias para transferir dados de e para o bucket do Amazon S3. Para obter as permissões necessárias para a função de transferência de dados, consulte a etapa 5 na [Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#) seção.

6. Por padrão, os dados no cluster do Amazon Redshift são criptografados usando uma chave AWS gerenciada. O Lake Formation oferece uma opção para criar sua chave KMS personalizada para criptografia. Se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente, deverá adicionar políticas de chaves específicas à chave.
7. Escolha a opção Personalizar configurações de criptografia se você estiver usando uma chave gerenciada pelo cliente para criptografar os dados no armazenamento gerenciado do Amazon Redshift. Para usar uma chave personalizada, você deve adicionar uma política adicional de chave gerenciada personalizada à sua chave KMS. Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos para gerenciar namespaces do Amazon Redshift no AWS Glue Data Catalog](#).
8. Opções de criptografia — Escolha a opção Personalizar configurações de criptografia se quiser usar uma chave personalizada para criptografar o catálogo. Para usar uma chave personalizada, você deve adicionar uma política adicional de chave gerenciada personalizada à sua chave KMS.
9. Escolha Avançar para conceder permissões a outros diretores.
10. Na página Conceder permissões, escolha Adicionar permissões.
11. Na tela Adicionar permissões, escolha os principais e os tipos de permissões a serem concedidas.
  - Na seção Entidades principais, escolha um tipo de entidade principal e, em seguida, especifique as entidades principais para conceder permissões.
    - Usuários e funções do IAM — Escolha um ou mais usuários ou funções na lista de usuários e funções do IAM.
    - Usuários e grupos do SAML — Para SAML e Amazon QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para usuários ou grupos ARNs da Amazon QuickSight . Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte os AWS CLI comandos AWS CLI grant e revoke.

- Na seção Permissões, selecione permissões e permissões concedidas.

Em Permissões do catálogo, selecione uma ou mais permissões para conceder.

Escolha Superusuário para conceder permissões administrativas irrestritas em todos os recursos do catálogo.

Em Permissões concedidas, selecione as permissões que o beneficiário do subsídio pode conceder a outros diretores em sua conta. AWS Essa opção não é compatível quando você está concedendo permissões a uma entidade principal do IAM a partir de uma conta externa.

12. Escolha Avançar para revisar as informações e criar o catálogo. A lista de catálogos mostra o novo catálogo gerenciado.

Para criar um catálogo federado (CLI)

- O exemplo a seguir mostra como criar um catálogo federado.

```
aws glue create-catalog --cli-input-json file://input.json

{
    "Name": "CatalogName",
    "CatalogInput": {
        "Description": "Redshift published Catalog",
        "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
        "CreateTableDefaultPermissions": [],
        "CatalogProperties": {
            "DataLakeAccessProperties" : {
                "DataLakeAccess" : "true",
                "DataTransferRole" : "DTR arn",
                "KMSKey": "kms key arn", // Optional
                "CatalogType": "aws:redshift"
            }
        }
    }
}
```

## Resposta do Glue get-catalog

```
aws glue get-catalog \
--catalog-id account-id:catalog-name \
--region us-east-1

Response:
{
    "Catalog": {
        "Name": "CatalogName",
        "Description": "Glue Catalog for Redshift z-etl use case",
        "CreateDatabaseDefaultPermissions" : [],
        "CreateTableDefaultPermissions": [],
        "CatalogProperties": {
            "DataLakeAccessProperties" : {
                "DataLakeAccess": "true",
                "DataTransferRole": "DTR arn",
                "KMSKey": "kms key arn",
                "ManagedWorkgroupName": "MWG name",
                "ManagedWorkgroupStatus": "MWG status",
                "RedshiftDatabaseName": "RS db name",
                "NamespaceArn": "namespace key arn",
                "CatalogType": "aws:redshift"
            }
        }
    }
}
```

## Gerenciamento de permissões para dados em uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift.

Com AWS Lake Formation, você pode gerenciar dados com segurança em um compartilhamento de dados do Amazon Redshift. O Amazon Redshift é um serviço de armazém de dados totalmente gerenciado em escala de petabytes na nuvem. Ao usar o recurso de compartilhamento de dados, o Amazon Redshift ajuda você a compartilhar dados entre Contas da AWS. Para obter mais informações sobre o compartilhamento de dados do Amazon Redshift, consulte [Visão geral do compartilhamento de dados no Amazon Redshift](#).

No Amazon Redshift, o administrador do cluster produtor cria uma unidade de compartilhamento de dados e a compartilha com o administrador do data lake. Para step-by-step obter instruções sobre como criar um administrador de data lake, consulte [Crie um administrador de data lake](#).

Depois que você (administrador do data lake) aceitar a unidade compartilhamento de dados, deverá criar um banco de dados do AWS Glue Data Catalog para a unidade de compartilhamento de dados específica. Isso serve para que você possa controlar o acesso a ele usando as permissões do Lake Formation. O Lake Formation mapeia cada unidade de compartilhamento de dados para um banco de dados correspondente do catálogo de dados. Estes aparecem como bancos de dados federados no catálogo de dados.

Um banco de dados é chamado de banco de dados federado quando se refere a uma entidade fora do Catálogo de Dados. As tabelas e exibições na unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift são listadas como tabelas individuais no catálogo de dados. É possível compartilhar o banco de dados federado com entidades principais do IAM e usuários SAML selecionados na mesma conta ou em outra conta com Lake Formation. Você também pode incluir expressões de filtro de linha e coluna para restringir o acesso a determinados dados. Para obter mais informações, consulte [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#).

Para fornecer acesso aos usuários a uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift, você deve fazer o seguinte:

1. Atualize as Configurações do catálogo de dados para ativar as permissões do Lake Formation.
2. Aceite o convite da unidade de compartilhamento de dados do administrador do cluster produtor do Amazon Redshift e registre a unidade de compartilhamento de dados no Lake Formation.

Depois de concluir essa etapa, você pode gerenciar a unidade de compartilhamento de dados dentro do Catálogo de Dados do Lake Formation.

3. Crie um banco de dados federado e defina permissões neste banco de dados.
4. Conceda permissões a usuários aos bancos de dados e tabelas. Você pode compartilhar o banco de dados inteiro ou um subconjunto de tabelas com os usuários na mesma conta ou em outra conta.

Para conhecer as limitações, consulte [Limitações do compartilhamento de dados do Amazon Redshift](#).

## Tópicos

- [Requisitos para configurar permissões em unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift](#)
- [Configuração de permissões para unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift](#)
- [Consultar bancos de dados federados](#)

## Requisitos para configurar permissões em unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift

Atualizar as configurações padrão do catálogo de dados

Para habilitar as permissões do Lake Formation para os recursos do catálogo de dados, recomendamos que você desative as Configurações-padrão do catálogo de dados no Lake Formation. Para obter mais informações, consulte [Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido.](#)

Permissões atualizadas

Além das permissões de administrador do data lake (AWSLakeFormationDataAdmin), as seguintes permissões também são necessárias para aceitar uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift no Lake Formation:

- `glue:PassConnection on aws:redshift`
- `redshift:AssociateDataShareConsumer`
- `redshift:DescribeDataSharesForConsumer`
- `redshift:DescribeDataShares`

O usuário do IAM administrador do data lake tem as seguintes permissões implicitamente.

- Acesso à localização de dados
- Criar banco de dados
- `lakefomation:registerResource`

# Configuração de permissões para unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift

Este tópico descreve as etapas que você precisa seguir para aceitar um convite de unidade de compartilhamento de dados, criar um banco de dados federado, e conceder permissões. Você pode usar o console Lake Formation ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Os exemplos neste tópico mostram o cluster produtor, o catálogo de dados, e o consumidor de dados na mesma conta.

Para saber mais sobre os recursos de entre contas do Lake Formation, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

Como configurar permissões para uma unidade de compartilhamento de dados

1. Analise e aceite um convite de unidade de compartilhamento de dados.

## Console

1. Faça login no console do Lake Formation como administrador do data lake em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Navegue até a página Compartilhamento de dados.
2. Revise as unidades de compartilhamento de dados que você tem autorização para acessar. A coluna Status indica seu status atual de participação na unidade de compartilhamento de dados. O status Pendente indica que você foi adicionado a uma unidade de compartilhamento de dados, mas ainda não o aceitou ou rejeitou o convite.
3. Para responder ao convite da unidade de compartilhamento de dados, selecione o nome da unidade de compartilhamento de dados e escolha Examinar convite. Em Aceitar ou rejeitar unidade de compartilhamento de dados, examine os detalhes do convite. Selecione Aceitar para aceitar o convite ou Rejeitar para recusar o convite. Se você rejeitar o convite, não terá acesso à unidade de compartilhamento de dados.

## AWS CLI

Os exemplos a seguir mostram como exibir, aceitar e registrar o convite. Substitua o Conta da AWS ID por um Conta da AWS ID válido. Substitua data-share-arn pelo nome do recurso da Amazon (ARN) real que faz referência à unidade de compartilhamento de dados.

1. Visualize um convite pendente.

```
aws redshift describe-data-shares \
--data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
federatedds' \
```

## 2. Aceitar uma unidade de compartilhamento de dados.

```
aws redshift associate-data-share-consumer \
--data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
federatedds' \
--consumer-arn 'arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:catalog'
```

## 3. Registre a unidade de compartilhamento de dados na conta do Lake Formation. Use a operação [RegisterResource](#) da API para registrar o compartilhamento de dados no Lake Formation. DataShareArn é o parâmetro de entrada paraResourceArn.

### Note

Este é uma etapa obrigatória.

```
aws lakeformation register-resource \
--resource-arn 'arn:aws:redshift:us-
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/
federatedds'
```

## 2. Crie um banco de dados.

Depois de aceitar um convite de unidade de compartilhamento de dados, você precisa criar um banco de dados que aponte para o banco de dados do Amazon Redshift associado à unidade de compartilhamento de dados. Você deve ser administrador de data lake para criar um banco de dados.

### Console

1. Selecione a unidade de compartilhamento de dados no painel Convites e selecione Definir informações do banco de dados.

2. Em Definir informações do banco de dados, insira um nome e um identificador exclusivos para a unidade de compartilhamento de dados. Você usa esse identificador para mapear a unidade de compartilhamento de dados internamente na hierarquia de metadados (dbName.schema.table).
3. Selecione Avançar para conceder permissões a outros usuários no banco de dados e nas tabelas compartilhados.

## AWS CLI

Use o código de exemplo a seguir para criar um banco de dados que aponta para o banco de dados do Amazon Redshift compartilhado com o Lake Formation por meio da AWS CLI.

```
aws glue create-database --cli-input-json \  
  
'{  
    "CatalogId": "111122223333",  
    "DatabaseInput": {  
        "Name": "tahoedb",  
        "FederatedDatabase": {  
            "Identifier": "arn:aws:redshift:us-  
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/federateddds",  
            "ConnectionName": "aws:redshift"  
        }  
    }  
'
```

3. Conceder permissões

Depois de criar o banco de dados, você pode conceder permissões aos usuários da sua conta ou a organizações externas Contas da AWS e externas. Não será possível conceder permissões de gravação de dados (inserir e excluir) e permissão de metadados (alterar, eliminar e criar) no banco de dados federado que está associado a uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift. Para obter mais informações sobre a concessão de permissões, consulte [Gerenciando permissões do Lake Formation](#)

**Note**

Como administrador do data lake, você só pode exibir tabelas nos bancos de dados federados. Para executar qualquer outra ação, você precisa conceder a si mais permissões nessas tabelas.

## Console

1. Na tela Conceder permissões, selecione os usuários aos quais planeja conceder permissões.
2. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Use os exemplos a seguir para conceder permissões de banco de dados e tabelas usando a AWS CLI:

```
aws lakeformation grant-permissions --input-cli-json file://input.json

{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/non-admin"
    },
    "Resource": {
        "Database": {
            "CatalogId": "111122223333",
            "Name": "tahoedb"
        }
    },
    "Permissions": [
        "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        ]
}
```

```
aws lakeformation grant-permissions --input-cli-json file://input.json

{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
            "arn:aws:iam::111122223333:user/non-admin"
    },
    "Resource": {
        "Table": {
            "CatalogId": "111122223333",
            "DatabaseName": "tahoedb",
            "Name": "public.customer"
        }
    },
    "Permissions": [
        "SELECT"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "SELECT"
    ]
}
```

## Consultar bancos de dados federados

Após conceder permissões, os usuários podem fazer login e começar a consultar o banco de dados federado usando o Amazon Redshift. Agora, os usuários podem usar o nome do banco de dados local para referenciar a unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift em consultas SQL. No Amazon Redshift, a tabela do cliente no esquema público compartilhada por meio da unidade de compartilhamento de dados terá uma tabela correspondente criada como `public.customer` no catálogo de dados.

1. Antes de consultar o banco de dados federado usando o Amazon Redshift, o administrador do cluster cria um banco de dados a partir do banco de dados do catálogo de dados usando o seguinte comando:

```
CREATE DATABASE sharedcustomerdb FROM ARN
'arn:aws:glue:<region>:111122223333:database/tahoedb' WITH DATA CATALOG SCHEMA
tahoedb
```

2. O administrador do cluster concede permissões de uso no banco de dados.

```
GRANT USAGE ON DATABASE sharedcustomerdb TO IAM:user;
```

3. Você (usuário federado) agora pode fazer login nas ferramentas SQL para consultar a tabela.

```
Select * from sharedcustomerdb.public.customer limit 10;
```

Para obter mais informações, consulte [Consulta no AWS Glue Data Catalog](#) no Guia de gerenciamento do Amazon Redshift.

## Gerenciamento de permissões em conjuntos de dados que usam repositórios de dados externos

Com a federação de AWS Glue Data Catalog metadados (federação do catálogo de dados), você pode conectar o catálogo de dados a metastores externos que armazenam metadados para seus dados do Amazon S3 e gerenciar com segurança as permissões de acesso aos dados usando AWS Lake Formation. Você não precisa migrar os metadados do repositório externo para o catálogo de dados.

O Catálogo de Dados oferece um repositório centralizado de metadados que facilita o gerenciamento e a descoberta de dados em sistemas diferentes. Quando sua organização gerencia dados no catálogo de dados, você pode usar AWS Lake Formation para controlar o acesso aos seus conjuntos de dados no Amazon S3.

 Note

Atualmente, oferecemos suporte somente à federação de repositórios do Apache Hive (versão 3 e superior).

Para configurar a federação do Catálogo de Dados, fornecemos um aplicativo AWS Serverless Application Model (AWS SAM) chamado [GlueDataCatalogFederation- HiveMetastore](#) no AWS Serverless Application Repository.

A implementação de referência é fornecida GitHub como um projeto de código aberto na [AWS Glue Data Catalog Federation - Hive Metastore](#).

O AWS SAM aplicativo cria e implanta os seguintes recursos que são necessários para conectar o Catálogo de Dados ao metastore do Hive:

- Uma AWS Lambda função — Hospeda a implementação do serviço de federação que se comunica entre o Catálogo de Dados e o metastore do Hive. AWS Glue invoca essa função Lambda para recuperar objetos de metadados do metastore Hive.
- Amazon API Gateway — O endpoint de conexão do seu repositório do Hive que atua como um proxy para rotear todas as invocações para a função do Lambda.
- Um perfil do IAM: um perfil com as permissões necessárias para criar a conexão entre o Catálogo de Dados e o repositório do Hive.
- AWS Glue conexão — Um Amazon API Gateway tipo de AWS Glue conexão que armazena o Amazon API Gateway endpoint e uma função do IAM para invocá-lo.

Quando você consulta tabelas, o AWS Glue serviço faz uma chamada de tempo de execução para o metastore do Hive e busca os metadados. A função do Lambda atua como um tradutor entre o Re却tório do Hive e o catálogo de dados.

Após estabelecer a conexão, para sincronizar os metadados na re却tório do Hive com o catálogo de dados, você precisa criar um banco de dados federado no catálogo de dados usando as informações da conexão do re却tório do Hive, e mapear esse banco de dados para o banco de dados do Hive. Um banco de dados é chamado de banco de dados federado quando aponta para uma entidade fora do catálogo de dados.

Você pode aplicar as permissões do Lake Formation usando o controle de acesso baseado em tags e o método de recurso nomeado no banco de dados federado e compartilhá-lo em várias Contas da AWS unidades organizacionais ()OUs. AWS Organizations Você também pode compartilhar o banco de dados federado diretamente com as entidades principais do IAM de outra conta.

Você pode definir permissões refinadas no nível de coluna, linha e célula usando os filtros de dados do Lake Formation nas tabelas externas do Hive. É possível usar o Amazon Athena, o Amazon Redshift ou o Amazon EMR para consultar as tabelas externas do Hive gerenciadas pelo Lake Formation.

Para obter mais informações sobre compartilhamento de dados entre contas e filtragem de dados, consulte:

- [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#)
- [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#)

## Etapas de alto nível da federação de metadados do catálogo de dados

1. Você cria usuários e perfis do IAM que têm as permissões apropriadas para implantar a aplicação do AWS SAM e criar bancos de dados federados.
2. Você registra o local dos dados do Amazon S3 com o Lake Formation selecionando a opção **Enable Data Catalog federation** para conjuntos de dados que usam um repositório externo do Hive.
3. Você define as configurações do AWS SAM aplicativo (nome da AWS Glue conexão, URL para o metastore do Hive e parâmetros da função Lambda) e implanta o aplicativo. AWS SAM
4. O AWS SAM aplicativo implanta os recursos necessários para conectar o metastore externo do Hive ao Catálogo de Dados.
5. Para aplicar as permissões do Lake Formation no banco de dados e nas tabelas do Hive, você cria um banco de dados no Catálogo de Dados usando as informações de conexão do repositório do Hive e associa esse banco de dados ao banco de dados do Hive.
6. Conceda permissões nos bancos de dados federados às entidades principais da sua conta ou de outra conta.

### Note

Você pode conectar o Data Catalog a um repositório externo do Hive, criar bancos de dados federados e executar consultas e scripts do ETL em bancos de dados e tabelas do Hive sem aplicar as permissões do Lake Formation. Para dados de origem no Amazon S3 que não estão registrados no Lake Formation, o acesso é determinado pelas políticas de permissões do IAM para o Amazon AWS Glue S3 e pelas ações.

Para conhecer as limitações, consulte [Considerações e limitações do compartilhamento de dados de armazenamento de metadados do Hive](#).

### Tópicos

- [Fluxo de trabalho](#)
- [Requisitos para conectar o catálogo de dados ao Repositório do Hive](#)
- [Conectando o catálogo de dados a um repositório externo do Hive](#)
- [Recursos adicionais](#)

## Fluxo de trabalho

O diagrama a seguir mostra o fluxo de trabalho para conectar o AWS Glue Data Catalog a um metastore externo do Hive.

1. Uma entidade principal envia uma consulta usando um serviço integrado, como Athena ou Redshift Spectrum.
2. O serviço integrado faz uma chamada para o Catálogo de Dados para obter os metadados, que por sua vez chama o endpoint do metastore Hive disponível por trás Amazon API Gateway e recebe respostas às solicitações de metadados.
3. O serviço integrado envia a solicitação ao Lake Formation para verificar as informações e credenciais da tabela para acessar a tabela.
4. O Lake Formation autoriza a solicitação e fornece credenciais temporárias para o aplicativo integrado, que permite o acesso aos dados.
5. Ao usar as credenciais temporárias recebidas do Lake Formation, o serviço integrado lê os dados do Amazon S3 e compartilha os resultados com a entidade principal.

## Requisitos para conectar o catálogo de dados ao Repositório do Hive

Para AWS Glue Data Catalog conectar-se a um metastore externo do Apache Hive e configurar as permissões de acesso aos dados, você precisa preencher os seguintes requisitos:

 Note

Recomendamos que um administrador do Lake Formation implante o AWS SAM aplicativo e que somente um usuário privilegiado use a conexão de metastore do Hive para criar os bancos de dados federados correspondentes.

1. Crie perfis do IAM.

Para implantar o AWS SAM aplicativo

- Crie uma função que tenha as permissões necessárias para implantar os recursos (função Lambda Amazon API Gateway, função do IAM e conexão) necessários para criar uma conexão com AWS Glue a metastore do Hive.

## Como criar bancos de dados federados

As seguintes permissões são necessárias nos recursos:

- `glue>CreateDatabase` on resource `arn:aws:glue:region:account-id:database/gluedatabasename`
- `glue:PassConnection` on resource `arn:aws:glue:region:account-id:connection/hms_connection`

### 2. Registre o local do Amazon S3 com o Lake Formation.

Para usar o Lake Formation para gerenciar e proteger os dados em seu data lake, você deve registrar o local do Amazon S3 que tem os dados das tabelas na repositório do Hive com o Lake Formation. Ao fazer isso, a Lake Formation pode fornecer credenciais para serviços AWS analíticos como Athena, Redshift Spectrum e Amazon EMR.

Para obter mais informações sobre o registro de um local do Amazon S3, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake](#).

Ao registrar a localização do Amazon S3, marque a caixa de seleção Habilitar federação do Catálogo de Dados para permitir que o Lake Formation assuma um perfil para acessar tabelas em um banco de dados federado.

Para obter mais informações sobre como registrar um local de dados no Lake Formation, consulte [Como configurar um local no Amazon S3 para o data lake](#).

### 3. Use a versão correta do Amazon EMR.

Para usar o Amazon EMR com os bancos de dados federados do repositório do Hive, você precisa ter o Hive versão 3.x ou posterior e o Amazon EMR versão 6.x ou posterior.

## Conectando o catálogo de dados a um repositório externo do Hive

[Para conectá-lo AWS Glue Data Catalog a uma metastore do Hive, você precisa implantar um AWS SAM aplicativo chamado -. GlueDataCatalogFederation HiveMetastore](#) Ele cria os recursos necessários para conectar o repositório externo do Hive ao catálogo de dados. Você pode acessar o AWS SAM aplicativo no AWS Serverless Application Repository.

O AWS SAM aplicativo cria a conexão para o metastore Hive por trás do Amazon API Gateway usando uma função Lambda. O AWS SAM aplicativo usa um identificador uniforme de recursos (URI) como entrada do usuário e conecta o metastore externo do Hive ao Catálogo de Dados. Quando um usuário executa uma consulta nas tabelas do Hive, o Catálogo de Dados chama o endpoint do API Gateway. O endpoint invoca a função do Lambda para recuperar os metadados das tabelas do Hive.

Como conectar o catálogo de dados ao repositório do Hive e configurar permissões

1. Implante o AWS SAM aplicativo.
  1. Faça login no AWS Management Console e abra AWS Serverless Application Repository.
  2. No painel de navegação, escolha Aplicativos disponíveis.
  3. Selecione Aplicativos públicos.
  4. Selecione a opção Show apps that create custom IAM roles or resource policies (Mostrar aplicações que criam funções personalizadas do IAM ou políticas de recursos).
  5. Na caixa de pesquisa, digite o nome GlueDataCatalogFederation- HiveMetastore.
  6. Escolha o HiveMetastore aplicativo GlueDataCatalogFederation-.
  7. Em Configurações do aplicativo, digite as seguintes configurações mínimas necessárias para sua função do Lambda:
    - Nome do aplicativo - Um nome para seu AWS SAM aplicativo.
    - GlueConnectionName- Um nome para a conexão.
    - HiveMetastoreURIs- O URI do seu host de metastore Hive.
    - LambdaMemory- A quantidade de memória Lambda em MB de 128 a 10240. O padrão é 1024.
    - LambdaTimeout- O tempo máximo de execução de invocação do Lambda em segundos. O padrão é 30.
    - VPCSecurityGroupIds e VPCSubnetIds - Informações para a VPC em que existe o metastore do Hive.
  8. Selecione Reconheço que este aplicativo cria perfis personalizadas do IAM e políticas de recursos. Para obter mais informações, escolha o link Informações.
  9. Na parte inferior direita da página Configurações da aplicação selecione Implantar. Quando a implantação for concluída, a função do Lambda será exibida seção Recursos no console do Lambda.

A aplicação é implantada no Lambda. O nome é prefixado com serverlessrepo- para indicar que a aplicação foi implantada por meio do AWS Serverless Application Repository. Selecionar o aplicativo leva você à página Recursos, na qual cada um dos recursos do aplicativo que foram implantados está listado. Os recursos incluem a função Lambda, que permite a comunicação entre o catálogo de dados e o metastore Hive, a AWS Glue conexão e outros recursos necessários para a federação do banco de dados.

## 2. Crie um banco de dados federado no catálogo de dados.

Depois de criar uma conexão com o repositório do Hive, você pode criar bancos de dados federados no Catálogo de Dados que apontam para os bancos de dados externos do repositório do Hive. Você precisa criar um banco de dados correspondente no Catálogo de Dados para cada banco de dados de repositório do Hive que você está conectando ao Catálogo de Dados.

### Lake Formation console

1. Na página Compartilhamento de dados, selecione a guia Bancos de dados compartilhados e, em seguida, selecione Criar banco de dados.
2. Em Nome da conexão, selecione o nome da sua conexão de repositório do Hive no menu suspenso.
3. Digite um nome de banco de dados exclusivo e o identificador de origem da federação para o banco de dados. Esse é o nome que você usa em suas instruções SQL ao consultar tabelas. O nome pode ter no máximo 255 caracteres e deve ser exclusivo dentro da conta.
4. Selecione Criar banco de dados.

### AWS CLI

```
aws glue create-database \
'{
  "CatalogId": "<111122223333>",
  "database-input": {
    "Name": "<fed_glue_db>",
    "FederatedDatabase": {
      "Identifier": "<hive_db_on_emr>",
      "ConnectionName": "<hms_connection>"
    }
  }
}'
```

```
}
```

### 3. Visualize tabelas no banco de dados federado.

Após criar o banco de dados federado, você pode exibir a lista de tabelas em seu repositório do Hive usando o console do Lake Formation ou a AWS CLI.

#### Lake Formation console

1. Selecione o nome do banco de dados na guia Bancos de dados compartilhados.
2. Na página Bancos de dados, selecione Exibir tabelas.

#### AWS CLI

Os exemplos a seguir mostram como recuperar a definição da conexão, o nome do banco de dados e algumas ou todas as tabelas no banco de dados. Substitua a ID do Catálogo de Dados pela Conta da AWS ID válida que você usou para criar o banco de dados. Substitua `hms_connection` pelo nome da conexão.

```
aws glue get-connection \
--name <hms_connection> \
--catalog-id 111122223333
```

```
aws glue get-database \
--name <fed_glu_db> \
--catalog-id 111122223333
```

```
aws glue get-tables \
--database-name <fed_glue_db> \
--catalog-id 111122223333
```

```
aws glue get-table \
--database-name <fed_glue_db> \
--name <hive_table_name> \
--catalog-id 111122223333
```

#### 4. Conceder permissões

Depois de criar o banco de dados, você pode conceder permissões a outros usuários e funções do IAM em sua conta ou a organizações externas Contas da AWS e externas. Você não poderá conceder permissões de gravação de dados (inserir e excluir) e permissão de metadados (alterar, descartar e criar) nos bancos de dados federados. Para obter mais informações sobre a concessão de permissões, consulte [Gerenciando permissões do Lake Formation](#)

#### 5. Consulte os bancos de dados federados.

Após conceder permissões, os usuários podem fazer login e começar a consultar o banco de dados federado usando o Athena e o Amazon Redshift. Agora, os usuários podem usar o nome do banco de dados local para referenciar o banco de dados do Hive em consultas SQL.

Exemplo de sintaxe de Amazon Athena consulta

Substitua o `fed_glue_db` pelo nome do banco de dados local que você criou anteriormente.

```
Select * from fed_glue_db.customers limit 10;
```

## Recursos adicionais

A postagem do blog a seguir contém instruções detalhadas para configurar as permissões do Lake Formation em um banco de dados e tabelas de repositório do Hive e consultá-los usando o Athena. Também ilustramos um caso prático de compartilhamento entre contas, em que uma entidade principal do Lake Formation na conta de produtor A compartilha um banco de dados federado e tabelas do Hive usando tags do LF com a conta de consumidor B.

- [Consulte sua metastore do Apache Hive com permissões AWS Lake Formation](#)

# Gerenciando permissões do Lake Formation

O Lake Formation fornece controles de acesso central para dados em seu data lake. Você pode definir regras baseadas em políticas de segurança para seus usuários e aplicativos por função no Lake Formation, e a integração com AWS Identity and Access Management autentica esses usuários e funções. Depois que as regras são definidas, o Lake Formation aplica seus controles de acesso em granularidade em nível de tabela, coluna e ro para usuários do Amazon Redshift Spectrum e do Amazon Athena.

## Tópicos

- [Conceder permissões de localização de dados](#)
- [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#)
- [Exemplo de cenário de permissões](#)
- [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#)
- [Visualizar permissões de banco de dados e tabelas no Lake Formation](#)
- [Revogando a permissão usando o console Lake Formation](#)
- [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#)
- [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)
- [Criação de links de recursos](#)
- [Acessar tabelas entre regiões](#)

## Conceder permissões de localização de dados

As permissões de localização de dados AWS Lake Formation permitem que os diretores criem e alterem recursos do catálogo de dados que apontam para locais registrados designados do Amazon S3. As permissões de localização de dados funcionam em conjunto com as permissões de dados do Lake Formation para proteger as informações em seu data lake.

O Lake Formation não usa o serviço AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para conceder permissões de localização de dados, então você não precisa aceitar convites de compartilhamento de recursos para obter permissões de localização de dados.

Você pode conceder permissões de localização de dados usando o console do Lake Formation, a API ou AWS Command Line Interface (AWS CLI).

**Note**

Para que uma concessão seja bem-sucedida, você deve primeiro registrar a localização dos dados no Lake Formation.

**Consulte também:**

- [Underlying data access control](#)

**Tópicos**

- [Concessão de permissões de localização de dados \(mesma conta\)](#)
- [Concessão de permissões de localização de dados \(conta externa\)](#)
- [Conceder permissões em um local de dados compartilhado com sua conta](#)

## Concessão de permissões de localização de dados (mesma conta)

Siga estas etapas para conceder permissões de localização de dados às entidades principais da sua conta da AWS . Você pode conceder permissões usando o console do Lake Formation, a API ou a AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### AWS Management Console

Para conceder permissões de localização de dados (mesma conta)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador do data lake ou como entidade principal que concedeu permissões no local de dados desejado.
2. No painel de navegação, em Permissões, selecione Locais de dados.
3. Selecione Conceder.
4. Na caixa de diálogo Conceder permissões, verifique se o quadro Minha conta está selecionado. Em seguida, forneça as seguintes informações:
  - Para usuários e funções do IAM, escolha um ou mais entidades principais.

- Para QuickSight usuários e grupos do SAML e da Amazon, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para QuickSight usuários ou grupos da ARNs Amazon.

Insira um ARN por vez e pressione Enter após cada ARN. Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte[Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

- Para Locais de armazenamento, escolha Browse e escolha um local de armazenamento do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O local deve ser registrado no Lake Formation. Escolha Procurar novamente para adicionar outro local. Você também pode digitar o local, mas certifique-se de preceder o local com s3://.
- Em Local da conta registrada, insira o ID da AWS conta em que o local está registrado. O padrão é o ID da sua conta. Em um cenário de várias contas, os administradores de data lake em uma conta de destinatário podem especificar a conta do proprietário aqui ao conceder a permissão de localização de dados a outras entidades principais na conta do destinatário.
- (Opcional) Para permitir que as entidades principais selecionadas concedam permissões de localização de dados no local selecionado, escolha Concedível.

## 5. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Para conceder permissões de localização de dados (mesma conta)

- Execute um comando `grant-permissions` e conceda `DATA_LOCATION_ACCESS` à entidade principal, especificando o caminho do Amazon S3 como o recurso.

### Example

O exemplo a seguir concede permissões de localização de dados em `s3://retail` ao usuário `datalake_user1`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1  
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
{"ResourceArn":"arn:aws:s3:::retail"}}'
```

## Example

O exemplo a seguir concede permissões de localização de dados em s3://retail ao grupo ALLIAMPPrincipals.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals --  
  permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
    {"ResourceArn": "arn:aws:s3:::retail", "CatalogId": "111122223333"} }'
```

 Consulte também:

- [Referência de permissões do Lake Formation](#)

## Concessão de permissões de localização de dados (conta externa)

Siga estas etapas para conceder permissões de localização de dados a uma AWS conta ou organização externa.

Você pode conceder permissões usando o console do Lake Formation, a API ou a AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Antes de começar

Certifique-se de que todos os pré-requisitos de acesso entre contas sejam atendidos. Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos](#).

### AWS Management Console

Para conceder permissões de localização de dados (conta externa, console)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, em Permissões, escolha Localizações dos dados e, em seguida, escolha Conceder.
3. Na caixa de diálogo Conceder permissões, escolha o quadro Conta externa.
4. Forneça as informações a seguir:

- Para ID AWS da conta ou ID AWS da organização, insira números de AWS conta IDs, organização ou unidade organizacional válidos IDs.

Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em "o-" seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Um ID de unidade organizacional consiste em "ou-" seguido de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa string é seguida por um segundo "-" (hífen) e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

- Em Locais de armazenamento, escolha Procurar e escolha um local de armazenamento do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). O local deve ser registrado no Lake Formation.

5. Selecione Concedível.

6. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Para conceder permissões de localização de dados (conta externa AWS CLI)

- Para conceder permissões a uma AWS conta externa, digite um comando semelhante ao seguinte.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions  
"DATA_LOCATION_ACCESS" --permissions-with-grant-option  
"DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
{"CatalogId":"123456789012", "ResourceArn": "arn:aws:s3:::retail/  
transactions/2020q1"}'
```

Esse comando concede a DATA\_LOCATION\_ACCESS a opção de concessão à conta 1111-2222-3333 no local s3://retail/transactions/2020q1 do Amazon S3, que pertence à conta 1234-5678-9012.

Para conceder permissões a uma organização, digite um comando semelhante ao seguinte:

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/  
o-abcdefghijkl --permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --permissions-  
with-grant-option "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{"DataLocation":  
  {"CatalogId": "123456789012", "ResourceArn": "arn:aws:s3:::retail/  
transactions/2020q1"}'}
```

Este comando concede a DATA\_LOCATION\_ACCESS a opção de concessão à organização o-abcdefghijkl no local do Amazon S3 s3://retail/transactions/2020q1, que pertence à conta 1234-5678-9012.

Para conceder permissões a um principal em uma AWS conta externa, digite um comando semelhante ao seguinte.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1  
  --permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
  {"ResourceArn": "arn:aws:s3:::retail/transactions/2020q1", "CatalogId":  
  "123456789012"}'}
```

Esse comando é concedido DATA\_LOCATION\_ACCESS a uma entidade principal na conta 1111-2222-3333 na localização s3://retail/transactions/2020q1 do Amazon S3, que pertence à conta 1234-5678-9012.

### Example

O exemplo a seguir concede permissões de localização de dados a s3://retail para um grupo ALLIAMPrecipals em uma conta externa.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals --  
  permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
  {"ResourceArn": "arn:aws:s3:::retail", "CatalogId": "123456789012"}'}
```

### Consulte também:

- [Referência de permissões do Lake Formation](#)

## Conceder permissões em um local de dados compartilhado com sua conta

Depois que um recurso do Catálogo de Dados é compartilhado com sua AWS conta, como administrador do data lake, você pode conceder permissões sobre o recurso a outros diretores da sua conta. Se a permissão ALTER for concedida em uma tabela compartilhada e a tabela apontar para um local registrado no Amazon S3, você também deverá conceder permissões de localização de dados no local. Da mesma forma, se a permissão CREATE\_TABLE ou ALTER for concedida em um banco de dados compartilhado e o banco de dados tiver uma propriedade de localização que aponte para um local registrado, você também deverá conceder permissões de localização de dados no local.

Para conceder permissões de localização de dados em um local compartilhado a uma entidade principal em sua conta, sua conta deve ter recebido a permissão DATA\_LOCATION\_ACCESS no local com a opção de concessão. Ao conceder DATA\_LOCATION\_ACCESS a outro principal em sua conta, você deve incluir a ID do catálogo de dados (ID da AWS conta) da conta do proprietário. A conta do proprietário é a conta que registrou o local.

Você pode usar o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para conceder permissões de localização de dados.

Para conceder permissões em um local de dados compartilhado com sua conta (console)

- Siga as etapas em [Concessão de permissões de localização de dados \(mesma conta\)](#).

Para Locais de armazenamento, você deve digitar os locais. Em Localização da conta registrada, insira o AWS ID da conta do proprietário.

Para conceder permissões em um local de dados compartilhado com sua conta (AWS CLI)

- Digite um dos comandos a seguir para conceder permissões a um usuário ou a uma função.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/<user-name>  
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
{"CatalogId": "<owner-account-ID>","ResourceArn": "arn:aws:s3:::<s3-location>"}}'  
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>  
--permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
{"CatalogId": "<owner-account-ID>","ResourceArn": "arn:aws:s3:::<s3-location>"}}'
```

## Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados

Você pode conceder permissões de dados aos diretores para que eles AWS Lake Formation possam criar e gerenciar recursos do Catálogo de Dados e acessar os dados subjacentes. Você pode conceder permissões de data lake em catálogos, bancos de dados, tabelas e visualizações. Ao conceder permissões em tabelas, é possível limitar o acesso a colunas ou linhas específicas da tabela para um controle de acesso ainda mais refinado.

Você pode conceder permissões em catálogos, bancos de dados, tabelas e visualizações individuais ou, com uma única operação de concessão, conceder permissões em todos os bancos de dados, tabelas e visualizações em um catálogo ou banco de dados. Se você conceder permissões em todas as tabelas em um banco de dados aos diretores do IAM, você está concedendo implicitamente a DESCRIBE permissão no banco de dados. Em seguida, o banco de dados aparece na página Bancos de dados no console e é retornado pela operação da API GetDatabases. O mesmo princípio se aplica no nível do catálogo: quando você recebe permissões para bancos de dados em um catálogo, você também recebe DESCRIBE permissões para esse catálogo.

### Important

A DESCRIBE permissão implícita se aplica somente ao conceder permissões aos diretores do IAM na mesma conta. Para recursos entre contas, você deve conceder DESCRIBE permissões explicitamente. A concessão automática de DESCRIBE permissão não se aplica ao usar o controle de acesso baseado em atributos (ABAC). Ao conceder permissões em todas as tabelas em um banco de dados usando atributos, o Lake Formation não concede DESCRIBE permissão implicitamente ao banco de dados.

Você pode conceder permissões usando o método de recurso nomeado ou o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC).

Você pode conceder permissões aos diretores nas mesmas contas Conta da AWS ou organizações externas. Ao conceder a contas ou organizações externas, você está compartilhando objetos do Catálogo de Dados que você possui com essas contas ou organizações. Os diretores dessas contas ou organizações podem então acessar os objetos do Catálogo de Dados que você possui e os dados subjacentes.

**Note**

Atualmente, o método LF-TBAC oferece suporte à concessão de permissões entre contas para diretores Contas da AWS, organizações e unidades organizacionais () do IAM. OUs

Ao conceder permissões a contas ou organizações externas, você deve incluir a opção de concessão. Somente o administrador do data lake na conta externa pode acessar os objetos compartilhados até que o administrador conceda permissões sobre os objetos compartilhados a outros diretores na conta externa.

Você pode conceder permissões do Catálogo de Dados usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

**Note**

Quando você exclui um objeto do Catálogo de Dados, todas as permissões associadas ao objeto se tornam inválidas. Recriar o mesmo recurso com o mesmo nome não recuperará as permissões do Lake Formation. Os usuários precisarão configurar novas permissões novamente.

**Consulte também:**

- [Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre contas AWS](#)
- [Controle de acesso a metadados](#)
- [Referência de permissões do Lake Formation](#)

## Permissões do IAM necessárias para conceder ou revogar as permissões do Lake Formation

Todos os diretores, incluindo o administrador do data lake, precisam das seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM) para conceder ou revogar as permissões do catálogo de AWS Lake Formation dados ou as permissões de localização de dados com a API Lake Formation ou com: AWS CLI

- `lakeformation:GrantPermissions`
- `lakeformation:BatchGrantPermissions`
- `lakeformation:RevokePermissions`
- `lakeformation:BatchRevokePermissions`
- `glue:GetTable`, `glue:GetDatabase`, ou `glue:GetCatalog` para uma tabela, banco de dados ou catálogo ao qual você está concedendo permissões usando o método de recurso nomeado.

 Note

Os administradores do data lake possuem permissões implícitas do Lake Formation para conceder e revogar permissões do Lake Formation. Mas eles ainda precisam das permissões do IAM nas operações de concessão e revogação da API do Lake Formation.

As funções do IAM com política `AWSLakeFormationDataAdmin` AWS gerenciada não podem adicionar novos administradores de data lake porque essa política contém uma negação explícita para a operação da API Lake Formation., `PutDataLakeSetting`

A política do IAM a seguir é recomendada para entidades principais que não são administradores de data lake e que desejam conceder ou revogar permissões usando o console do Lake Formation.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation>ListPermissions",  
                "lakeformationGrantPermissions",  
                "lakeformationBatchGrantPermissions",  
                "lakeformationRevokePermissions",  
                "lakeformationBatchRevokePermissions",  
                "glueGetCatalogs",  
                "glueGetDatabases",  
                "glueSearchTables",  
                "glueGetTables",  
                "glueGetCatalog"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetTable",
        "iam>ListUsers",
        "iam>ListRoles",
        "sso-directory:DescribeUser",
        "sso-directory:DescribeGroup",
        "sso:DescribeInstance"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}
```

Todas `glue:` as `iam:` permissões desta política estão disponíveis na política AWS gerenciada `AWSGlueConsoleFullAccess`.

Para conceder permissões usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC), as entidades principais precisam de permissões adicionais do IAM. Para obter mais informações, consulte [Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation](#) e [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

### Permissões do entre contas

Os usuários que desejam conceder permissões entre contas do Lake Formation usando o método de recurso nomeado também devem ter as permissões na política `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS gerenciada.

Os administradores do Data Lake precisam dessas mesmas permissões para conceder permissões entre contas, além da permissão AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para permitir a concessão de permissões às organizações. Para obter mais informações, consulte [Permissões de administrador do data lake](#).

### O usuário administrador

Um diretor com permissões administrativas — por exemplo, com a política `AdministratorAccess` AWS gerenciada — tem permissões para conceder permissões do Lake Formation e criar administradores de data lake. Para negar a um usuário ou função o acesso às operações de administrador do Lake Formation, anexe ou adicione à política uma declaração Deny para as operações da API do administrador.

## JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "lakeformation:GetDataLakeSettings",  
                "lakeformation:PutDataLakeSettings"  
            ],  
            "Effect": "Deny",  
            "Resource": [  
                "*"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

### Important

Para evitar que os usuários se adicionem como administradores com um script de extração, transformação e carregamento (ETL), certifique-se de que todos os usuários e funções não administradores tenham acesso negado a essas operações de API. A política `AWSLakeFormationDataAdmin` AWS gerenciada contém uma negação explícita da operação da API Lake Formation, `PutDataLakeSetting` que impede que os usuários adicionem novos administradores de data lake.

## Conceder permissões de dados usando o método de recurso nomeado

O método de recurso chamado Catálogo de Dados é uma forma de conceder permissões a AWS Glue Data Catalog objetos, como catálogos, bancos de dados, tabelas, colunas e visualizações, usando uma abordagem centralizada. Ele permite que você defina políticas baseadas em recursos que controlam o acesso a recursos específicos no data lake.

Ao usar o método de recurso nomeado para conceder permissões, você pode especificar o tipo de recurso e as permissões que deseja conceder ou revogar para esse recurso. Você também pode

revogar a permissão posteriormente, se necessário, removendo, assim, as permissões dos recursos associados.

Você pode conceder permissões usando o AWS Lake Formation console ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI). APIs

## Tópicos

- [Conceder permissões de catálogo usando o método de recurso nomeado](#)
- [Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado](#)
- [Conceder permissões de tabela usando o método de recurso nomeado](#)
- [Conceder permissões em visualizações usando o método de recurso nomeado](#)

## Conceder permissões de catálogo usando o método de recurso nomeado

As etapas a seguir explicam como conceder permissões de catálogo usando o método de recurso nomeado.

### Console

Use a página Conceder permissões no console do Lake Formation. A página está dividida nas seguintes seções:

- Tipo principal — Você pode conceder permissões a diretores específicos ou usar tags de atributos.
  - Entidades principais: usuários e perfis do IAM, usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM, usuários e grupos do SAML, contas da AWS , organizações ou unidades organizacionais aos quais conceder permissões.

Principal por atributos — Adicione pares de chave-valor de tag IAMroles ou tags de sessão do IAM. Os diretores com atributos correspondentes recebem acesso ao recurso especificado.

- Etiquetas LF ou recursos de catálogo — Os catálogos, bancos de dados, tabelas, visualizações ou links de recursos para os quais conceder permissões.
- Permissões – As permissões do Lake Formation devem ser concedidas.

**i Note**

Para conceder permissões em um link de recurso de banco de dados, consulte [Como conceder permissões de links de recursos](#).

1. Abra a página Conceder permissões.

Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como administrador do data lake, criador do catálogo ou usuário do IAM com permissões concedidas no catálogo.

Execute um destes procedimentos:

- No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões de dados. Em seguida, escolha Conceder.
- No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados. Em seguida, na página Catálogos, escolha um catálogo e, no menu Ações, em Permissões, escolha Conceder.

**i Note**

Você pode conceder permissões em um catálogo por meio do link do recurso. Para fazer isso, na página Catálogos, escolha um contêiner de links de catálogo e, no menu Ações, escolha Conceder no destino. Para obter mais informações, consulte [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#).

2. Em seguida, na seção Tipo de principal, escolha os principais ou especifique os atributos associados aos principais.

Especifique os principais

Usuários e perfis do IAM

Escolha um ou mais usuários ou perfis na lista de usuários e perfis do IAM.

## Centro de Identidade do IAM

Selecione um ou mais usuários ou grupos na lista Usuários e grupos. Selecione Adicionar para adicionar mais usuários ou grupos.

### Usuários e grupos SAML

Para SAML e QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para QuickSight usuários ou grupos ARNs da Amazon. Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte[Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

 Note

A integração do Lake Formation com QuickSight o é suportada somente para a QuickSight Enterprise Edition.

### Contas externas

Para Conta da AWS, AWS organização ou diretor do IAM, insira uma ou mais AWS contas IDs, organizações IDs IDs, unidades organizacionais ou ARN válidas para o usuário ou a função do IAM. Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Uma ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguida de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo travessão “-” e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

### Princípios por atributos

#### Atributos.

Adicione os pares de chave-valor da tag do IAM da função do IAM.

## Escopo da permissão

Especifique se você está concedendo permissões a diretores com atributos correspondentes na mesma conta ou em outra conta.

3. Na seção Tags do LF ou recursos do catálogo, selecione Recursos do catálogo de dados nomeados.
4. Escolha um ou mais catálogos na lista Catálogos. Você também pode escolher um ou mais bancos de dados, tabelas e filtros and/or de dados.
5. Na seção Permissões do catálogo, selecione permissões e permissões concedidas. Em Permissões do catálogo, selecione uma ou mais permissões para conceder.

Escolha Superusuário para conceder privilégios administrativos irrestritos para realizar qualquer operação em todos os recursos do catálogo (bancos de dados, tabelas e visualizações).

### Note

Depois de conceder Create database ou Alter em um catálogo que tenha uma propriedade de localização que aponta para um local registrado, certifique-se de também conceder permissões de localização de dados no local aos diretores. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de localização de dados](#).

6. (Opcional) Em Permissões concedidas, selecione as permissões que o beneficiário da concessão pode conceder a outras entidades principais em sua conta da AWS . Essa opção não é compatível quando você está concedendo permissões a uma entidade principal do IAM a partir de uma conta externa.
7. Selecione Conceder.

A página Permissões de dados mostra os detalhes da permissão. Se você usou a opção Diretores por atributo para conceder permissões, você pode ver a permissão concedida ALLPrincipals na lista.

## AWS CLI

Para conceder permissões de catálogo usando AWS CLI, consulte [Criação de catálogos federados do Amazon Redshift](#).

## Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado

As etapas a seguir explicam como conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado.

### Console

Use a página Conceder permissões no console do Lake Formation. A página está dividida nas seguintes seções:

- Tipo principal — A seção Principais inclui usuários, funções, usuários e grupos do IAM Identity Center, usuários e grupos do SAML, AWS contas, organizações ou unidades organizacionais para conceder permissões. Na seção Principais por atributos, você pode especificar a chave e os valores dos atributos anexados às funções do IAM.
- Tags do LF ou recursos do catálogo: bancos de dados, tabelas, visualizações ou links de recursos nos quais conceder permissões.
- Permissões – As permissões do Lake Formation devem ser concedidas.

#### Note

Para conceder permissões em um link de recurso de banco de dados, consulte [Como conceder permissões de links de recursos](#).

1. Abra a página Conceder permissões.

Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como administrador do data lake, criador do banco de dados ou usuário do IAM com permissões concedidas no banco de dados.

Execute um destes procedimentos:

- No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões de dados. Em seguida, escolha Conceder.
- No painel de navegação, selecione Bancos de dados, em Catálogo de dados. Depois, na página Bancos de dados, selecione um banco de dados e, no menu Ações, em Permissões, escolha Conceder.

 Note

Você pode conceder permissões em um banco de dados por meio de seu link de recurso. Para fazer isso, na página Bancos de dados, escolha um link de recurso e, no menu Ações, escolha Conceder no destino. Para obter mais informações, consulte [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#).

2. Na seção Tipo de diretor, especifique os diretores ou conceda permissões aos diretores usando atributos.

#### Usuários e perfis do IAM

Escolha um ou mais usuários ou perfis na lista de usuários e perfis do IAM.

#### Centro de Identidade do IAM

Selecione um ou mais usuários ou grupos na lista Usuários e grupos. Selecione Adicionar para adicionar mais usuários ou grupos.

#### Usuários e grupos SAML

Para SAML e QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para QuickSight usuários ou grupos ARNs da Amazon. Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte [Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

**Note**

A integração do Lake Formation com QuickSight é suportada somente para a QuickSight Enterprise Edition.

## Contas externas

Para Conta da AWS, AWS organização ou diretor do IAM, insira uma ou mais AWS contas IDs, organizações IDs IDs, unidades organizacionais ou ARN válidas para o usuário ou a função do IAM. Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Uma ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguida de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo travessão “-” e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

## Princípios por atributos

Especifique a chave e o (s) valor (es) do atributo. Se você escolher mais de um valor, estará criando uma expressão de atributo com um operador OR. Isso significa que, se algum dos valores da tag de atributo atribuídos a uma função ou usuário do IAM corresponder, ele role/user ganhará permissões de acesso ao recurso.

Escolha o escopo da permissão especificando se você está concedendo permissões aos diretores com atributos correspondentes na mesma conta ou em outra conta.

3. Na seção Tags do LF ou recursos do catálogo, selecione Recursos do catálogo de dados nomeados.
4. Escolha um ou mais bancos de dados na lista Banco de dados. Você também pode escolher um ou mais filtros de and/or dados de tabelas.
5. Na seção Permissões, selecione permissões e permissões concedidas. Em Permissões do banco de dados, selecione uma ou mais permissões para conceder.

**Note**

Depois de conceder `Create Table` ou `Alter` em um banco de dados que tenha uma propriedade de localização que aponta para um local registrado, certifique-se também de conceder permissões de localização de dados no local às entidades principais. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de localização de dados](#).

6. (Opcional) Em Permissões concedidas, selecione as permissões que o beneficiário da concessão pode conceder a outras entidades principais em sua conta da AWS. Essa opção não é compatível quando você está concedendo permissões a uma entidade principal do IAM a partir de uma conta externa.
7. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Você pode conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado e o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para conceder permissões de banco de dados usando o AWS CLI

- Execute um comando `grant-permissions` e especifique um banco de dados ou o catálogo de dados como recurso, dependendo da permissão concedida.

Nos exemplos a seguir, `<account-id>` substitua por um ID de AWS conta válido.

Example – Concessão para criar um banco de dados

Este exemplo concede `CREATE_DATABASE` ao usuário `datalake_user1`. Como o recurso no qual essa permissão é concedida é o catálogo de dados, o comando especifica uma estrutura `CatalogResource` vazia como parâmetro `resource`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1 --  
permissions "CREATE_DATABASE" --resource '{ "Catalog": {} }'
```

## Example – Concessão para criar tabelas em um banco de dados designado

O próximo exemplo concede CREATE\_TABLE no banco de dados `retail` ao usuário `datalake_user1`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1 --  
  permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": { "Name": "retail" } }'
```

## Example — Conceder para uma AWS conta externa com a opção Conceder

O próximo exemplo concede CREATE\_TABLE com a opção de concessão no banco de dados à conta externa `retail` 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "CREATE_TABLE"  
  --permissions-with-grant-option "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":  
  { "Name": "retail" } }'
```

## Example – Concessão a uma organização

O próximo exemplo concede a ALTER a opção de concessão no banco de dados `issues` à organização `o-abcdefgijkl`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/  
  o-abcdefgijkl --permissions "ALTER" --permissions-with-grant-option "ALTER" --  
  resource '{ "Database": { "Name": "issues" } }'
```

## Example - Conceder **ALLIAMPrincipals** na mesma conta

O próximo exemplo concede permissão CREATE\_TABLE no banco de dados `retail` a todas as entidades principais na mesma conta. Essa opção permite que cada entidade principal da conta crie uma tabela no banco de dados e crie um link de recurso de tabela, permitindo que mecanismos de consulta integrados acessem bancos de dados e tabelas compartilhados.

Essa opção é especialmente útil quando uma entidade principal recebe uma concessão entre contas e não tem permissão para criar links de recursos. Nesse cenário, o administrador do data lake pode criar um banco de dados de espaço reservado e conceder permissão

CREATE\_TABLE ao grupo ALLIAMPPrincipal, permitindo que cada entidade principal do IAM na conta crie links de recursos no banco de dados de espaço reservado.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals  
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":  
{"Name":"temp","CatalogId":"111122223333"} }'
```

### Example - Conceder a **ALLIAMPPrincipals** em uma conta externa

O próximo exemplo concede CREATE\_TABLE no banco de dados `retail` a todas as entidades principais em uma conta externa. Essa opção permite que cada entidade principal da conta crie uma tabela no banco de dados.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals  
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":  
{"Name":"retail","CatalogId":"123456789012"} }'
```

#### Note

Depois de conceder CREATE\_TABLE ou ALTER em um banco de dados que tenha uma propriedade de localização que aponta para um local registrado, certifique-se também de conceder permissões de localização de dados no local às entidades principais. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de localização de dados](#).

#### Consulte também

- [Referência de permissões do Lake Formation](#)
- [Conceder permissões em um banco de dados ou tabela compartilhada com sua conta](#)
- [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)

## Conceder permissões de tabela usando o método de recurso nomeado

Você pode usar o console do Lake Formation ou AWS CLI conceder permissões do Lake Formation nas tabelas do Catálogo de Dados. Você pode conceder permissões em tabelas individuais ou, com uma única operação de concessão, você pode conceder permissões em todas as tabelas em um banco de dados.

Se você conceder permissões em todas as tabelas em um banco de dados, estará concedendo implicitamente a permissão DESCRIBE no banco de dados. Em seguida, o banco de dados aparece na página Bancos de dados no console e é retornado pela operação da API GetDatabases. Essa concessão automática de DESCRIBE permissão não se aplica ao usar o controle de acesso baseado em atributos (ABAC). Ao conceder permissões em todas as tabelas em um banco de dados usando atributos, o Lake Formation não concede DESCRIBE permissão implicitamente ao banco de dados.

Ao escolher SELECT como a permissão a ser concedida, você tem a opção de aplicar um filtro de coluna, filtro de linha ou filtro de célula.

### Console

As etapas a seguir explicam como conceder permissões de tabela usando o método de recurso nomeado e a página Conceder permissões de data lake no console do Lake Formation. A página está dividida nas seguintes seções:

- Tipos principais — Os usuários, funções, AWS contas, organizações ou unidades organizacionais aos quais conceder permissões. Você também pode conceder permissões aos diretores com atributos correspondentes.
- Tags do LF ou recursos do catálogo – Os bancos de dados, tabelas ou links de recursos nos quais conceder permissões.
- Permissões – As permissões do Lake Formation devem ser concedidas.

#### Note

Para conceder permissões em um link de recurso de tabela, consulte [Como conceder permissões de links de recursos](#).

1. Abra a página Conceder permissões.

Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> faça login como administrador do data lake, criador da tabela ou usuário que tenha recebido permissões na tabela com a opção de concessão.

Execute um destes procedimentos:

- No painel de navegação, escolha Permissões de dados em Permissões. Em seguida, escolha Conceder.
- No painel de navegação, selecione Tabelas. Em seguida, na página Tabelas, escolha uma tabela e, no menu Ações, em Permissões, escolha Conceder.

 Note

Você pode conceder permissões em uma tabela por meio de seu link de recurso.

Para fazer isso, na página Tabelas, escolha um link de recurso e, no menu Ações, escolha Conceder no destino. Para obter mais informações, consulte [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#).

2. Em seguida, na seção Tipos principais, especifique diretores ou diretores com atributos correspondentes para conceder permissões.

#### Usuários e perfis do IAM

Escolha um ou mais usuários ou perfis na lista de usuários e perfis do IAM.

#### Centro de Identidade do IAM

Selecione um ou mais usuários ou grupos na lista Usuários e grupos.

#### Usuários e grupos SAML

Para SAML e QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou ARNs para QuickSight usuários ou grupos. Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte [Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

**Note**

A integração do Lake Formation com QuickSight é compatível somente com a QuickSight Enterprise Edition.

## Contas externas

Para Conta da AWS , AWS organização ou diretor do IAM, insira uma ou mais organizações Conta da AWS IDs IDs IDs, unidades organizacionais ou ARN válidas para o usuário ou a função do IAM. Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Uma ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguida de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo caractere “-” e de 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

## Princípios por atributos

Especifique a chave e o (s) valor (es) do atributo. Se você escolher mais de um valor, estará criando uma expressão de atributo com um operador OR. Isso significa que, se algum dos valores da tag de atributo atribuídos a uma função ou usuário do IAM corresponder, ele role/user ganhará permissões de acesso ao recurso.

Escolha o escopo da permissão especificando se você está concedendo permissões aos diretores com atributos correspondentes na mesma conta ou em outra conta.

3. Na seção Tags do LF ou recursos do catálogo, escolha um banco de dados. Em seguida, escolha uma ou mais tabelas ou Todas as tabelas.
4. Especifique as permissões sem filtragem de dados.

Na seção Permissões, selecione as permissões da tabela a serem concedidas e, opcionalmente, selecione as permissões que podem ser concedidas.

Se você conceder Selecionar, a seção Permissões de dados aparecerá abaixo da seção Permissões de tabela e coluna, com a opção Acesso a todos os dados selecionada por padrão. Aceite o padrão.

5. Selecione Conceder.
6. Especifique a permissão Selecionar com filtragem de dados

Selecione a permissão Selecionar. Não selecione nenhuma outra permissão.

A seção Permissões de dados aparece abaixo da seção Permissões de tabela e coluna.

7. Execute um destes procedimentos:

- Aplique somente a filtragem simples de colunas.

1. Escolha Acesso simples baseado em colunas.

2. Escolha se deseja incluir ou excluir colunas e, em seguida, escolha as colunas a serem incluídas ou excluídas.

Somente listas de inclusão são suportadas ao conceder permissões a uma AWS conta ou organização externa.

3. (Opcional) Em Permissões concedidas, ative a opção de concessão para a permissão Selecionar.

Se você incluir a opção de concessão, o destinatário da concessão poderá conceder permissões somente nas colunas que você conceder a ele.

 Note

Você também pode aplicar a filtragem de colunas somente criando um filtro de dados que especifique um filtro de coluna e especifique todas as linhas como filtro de linha. No entanto, isso requer mais etapas.

- Aplique filtragem de coluna, linha ou célula.
  1. Escolha Filtros avançados em nível de célula.
  2. (Opcional) Expanda Visualizar permissões existentes.

3. (Opcional) Escolha Criar novo filtro.
4. (Opcional) Para ver detalhes dos filtros listados, criar novos filtros ou excluir filtros existentes, escolha Gerenciar filtros.

A página Filtros de dados é aberta em uma nova janela do navegador.

Quando terminar de acessar a página Filtros de dados, retorne à página Conceder permissões e, se necessário, atualize a página para ver os novos filtros de dados que você criou.

5. Selecione um ou mais filtros de dados a serem aplicados à concessão.

 Note

Se não houver filtros de dados na lista, isso significa que nenhum filtro de dados foi criado para a tabela selecionada.

8. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Você pode conceder permissões de tabela usando o método de recurso nomeado e o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para conceder permissões de tabela usando o AWS CLI

- Execute um comando `grant-permissions` e especifique uma tabela como recurso.

Example – Concessão em uma única tabela - sem filtragem

O exemplo a seguir concede SELECT e ALTER ao usuário `datalake_user1` na AWS conta 1111-2222-3333 na tabela no banco de dados `inventory` `retail`

```
aws lakeformation grant-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --permissions "SELECT" "ALTER" --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail", "Name": "inventory" } }'
```

### Note

Se você conceder a permissão ALTER em uma tabela que tem seus dados subjacentes em um local registrado, certifique-se de também conceder permissões de localização de dados no local às entidades principais. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de localização de dados](#).

### Example – Conceder em todas as tabelas com a opção Conceder - sem filtragem

O próximo exemplo concede SELECT com a opção de concessão em todas as tabelas no banco de dados `retail`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --  
permissions "SELECT" --permissions-with-grant-option "SELECT" --resource '{ "Table":  
{ "DatabaseName": "retail", "TableWildcard": {} } }'
```

### Example – Grant com filtragem simples de colunas

O próximo exemplo concede a SELECT um subconjunto de colunas na tabela `persons`. Ele usa filtragem de coluna simples.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --  
permissions "SELECT" --resource '{ "TableWithColumns": {"DatabaseName": "hr",  
"Name": "persons", "ColumnNames": ["family_name", "given_name", "gender"]}}'
```

### Example – Conceda com um filtro de dados

Este exemplo concede SELECT na tabela `orders` e aplica o filtro de dados `restrict-pharma`.

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

A seguir está o conteúdo do arquivo `grant-params.json`.

```
{
```

```
"Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},  
  "Resource": {  
    "DataCellsFilter": {  
      "TableCatalogId": "111122223333",  
      "DatabaseName": "sales",  
      "TableName": "orders",  
      "Name": "restrict-pharma"  
    }  
  },  
  "Permissions": ["SELECT"],  
  "PermissionsWithGrantOption": ["SELECT"]  
}
```

### Consulte também

- [Visão geral das permissões do Lake Formation](#)
- [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#)
- [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#)
- [Como conceder permissões de links de recursos](#)
- [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)

## Conceder permissões em visualizações usando o método de recurso nomeado

As etapas a seguir explicam como conceder permissões em visualizações usando o método de recurso nomeado e a página Conceder permissões. A página está dividida nas seguintes seções:

- Tipos principais: usuários, funções, usuários e grupos do IAM Identity Center Contas da AWS, organizações ou unidades organizacionais para conceder permissões. Você também pode conceder permissões aos diretores com atributos correspondentes.
- Tags do LF ou recursos do catálogo: bancos de dados, tabelas, visualizações ou links de recursos nos quais conceder permissões.
- Permissões: as permissões de data lake a serem concedidas.

## Abra a página Conceder permissões

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como administrador do data lake, criador do banco de dados ou usuário do IAM com permissões concedidas no banco de dados.
2. Execute um destes procedimentos:
  - No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões de dados. Em seguida, escolha Conceder.
  - No painel de navegação, selecione Visualizações em Catálogo de dados. Depois, na página Visualizações, selecione uma visualização e, no menu Ações, em Permissões, escolha Conceder.

### Note

É possível conceder permissões em uma visualização por meio do link de recurso. Para fazer isso, na página Visualizações, escolha um link de recurso e, no menu Ações, selecione Conceder no destino. Para obter mais informações, consulte [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#).

## Especifique os tipos principais

Na seção Tipos principais, escolha Diretores ou Diretores por atributos. Se você escolher Diretores, as seguintes opções estarão disponíveis:

### Usuários e perfis do IAM

Escolha um ou mais usuários ou perfis na lista de usuários e perfis do IAM.

### Centro de Identidade do IAM

Selecione um ou mais usuários ou grupos na lista Usuários e grupos.

### Usuários e grupos SAML

Para SAML e QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou para QuickSight usuários ou grupos ARNs da Amazon. Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte[Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

 Note

A integração do Lake Formation com QuickSight o é suportada somente para a QuickSight Enterprise Edition.

## Contas externas

Para Conta da AWS, AWS organização ou diretor do IAM, insira uma ou mais AWS contas IDs, organizações IDs IDs, unidades organizacionais ou ARN válidas para o usuário ou a função do IAM. Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Uma ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguida de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo travessão “-” e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

 Consulte também

- [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)

## Princípios por atributos

Especifique a chave e o (s) valor (es) do atributo. Se você escolher mais de um valor, estará criando uma expressão de atributo com um operador OR. Isso significa que, se algum dos valores da tag de atributo atribuídos a uma função ou usuário do IAM corresponder, ele role/user ganhará permissões de acesso ao recurso.

Escolha o escopo da permissão especificando se você está concedendo permissões aos diretores com atributos correspondentes na mesma conta ou em outra conta.

## Especificando as visualizações

Na seção Tags do LF ou recursos do catálogo, selecione uma ou mais visualizações nas quais conceder permissões.

1. Escolha Recursos do catálogo de dados nomeado.
2. Selecione uma ou mais visualizações na lista Visualizações. Você também pode escolher um ou mais catálogos, bancos de dados, tabelas e filtros de and/or dados.

Conceder permissões de data lake a All tables em um banco de dados resultará em permissões do favorecido em todas as tabelas e visualizações do banco de dados.

## Especifique as permissões

Na seção Permissões, selecione permissões e permissões concedidas.

1. Em Visualizar permissões, selecione uma ou mais permissões a serem concedidas.
2. (Opcional) Em Permissões que podem ser concedidas, selecione as permissões que o beneficiário pode conceder a outras entidades principais na Conta da AWS. Essa opção não é compatível quando você está concedendo permissões a uma entidade principal do IAM a partir de uma conta externa.
3. Selecione Conceder.

### Consulte também

- [Referência de permissões do Lake Formation](#)
- [Conceder permissões em um banco de dados ou tabela compartilhada com sua conta](#)

## Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation

O controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. No Lake Formation, esses atributos são chamados de tags do LF. Você pode anexar tags do LF aos recursos do Catálogo de Dados e conceder permissões a entidades principais do Lake Formation nesses recursos usando essas tags do LF. O Lake Formation permite operações nesses recursos quando o diretor concede acesso a um valor de tag que corresponde ao valor da tag do recurso.

O LF-TBAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

O LF-TBAC é o método recomendado para conceder permissões do Lake Formation quando há um grande número de objetos do Catálogo de Dados, incluindo catálogos, bancos de dados, tabelas e visualizações federados. O Lake Formation oferece suporte ao controle de acesso baseado em tags para catálogos federados de tabelas, Amazon Redshift data warehouses e fontes de dados federadas do Amazon S3, como Amazon DynamoDB SQL Server e Snowflake.

 Note

As tags do IAM não são iguais às tags do LF. Essas tags não são intercambiáveis. As tags do LF são usadas para conceder permissões do Lake Formation e as tags do IAM são usadas para definir políticas do IAM.

## Como funciona o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation

Cada tag do LF é um par de valores-chave, como `department=sales` ou `classification=restricted`. Uma chave pode ter vários valores definidos, como `department=sales,marketing,engineering,finance`.

Para usar o método LF-TBAC, os administradores e engenheiros de dados do data lake realizam as seguintes tarefas.

| Tarefa                                                                                                                             | Detalhes da tarefa                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. Defina as propriedades e os relacionamentos das tags do LF.                                                                     | -                                                                          |
| 2. Crie os criadores de tags do LF no Lake Formation.                                                                              | <a href="#">Adicionar criadores de tags do LF</a>                          |
| 3. Crie a tag do LF no Lake Formation.                                                                                             | <a href="#">Criação de tags do LF</a>                                      |
| 4. Atribua tags do LF aos recursos do catálogo de dados.                                                                           | <a href="#">Atribuição de tags do LF aos recursos do catálogo de dados</a> |
| 5. Conceda permissões a outras entidades principais para atribuir tags do LF aos recursos, opcionalmente com a opção de concessão. | <a href="#">Gerenciar permissões de valor de tag do LF</a>                 |

| Tarefa                                                                                                                                                                                            | Detalhes da tarefa                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 6. Conceda expressões de tag do LF às entidades principais, opcionalmente com a opção de concessão.                                                                                               | <a href="#">Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC</a> |
| 7. (Recomendado) Depois de verificar se as entidades principais têm acesso aos recursos corretos por meio do método LF-TBAC, revogue as permissões concedidas usando o método de recurso nomeado. | -                                                                        |

Considere o caso em que você deve conceder permissões a três entidade principais em três bancos de dados e sete tabelas.

Para obter as permissões indicadas no diagrama anterior usando o método de recurso nomeado, você precisaria fazer 17 concessões, da seguinte forma (em pseudocódigo).

```

GRANT CREATE_TABLE ON Database A TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.1 TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.2 TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table B.2 TO PRINCIPAL 1
...
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.2 TO PRINCIPAL 2
GRANT CREATE_TABLE ON Database B TO PRINCIPAL 2
...
GRANT SELECT, INSERT ON Table C.3 TO PRINCIPAL 3

```

Agora, considere como você concederia permissões usando o LF-TBAC. O diagrama a seguir indica que você atribuiu tags do LF a bancos de dados e tabelas e concedeu permissões sobre tags do LF às entidades principais.

Neste exemplo, as tags do LF representam áreas do data lake que contêm análises para diferentes módulos de um pacote de aplicativos de planejamento de recursos corporativos (ERP). Você deve controlar o acesso aos dados analíticos dos vários módulos. Todas as tags do LF têm a chave `module` e os valores possíveis `Sales`, `Orders` e `Customers`. Um exemplo de uma tag do LF é semelhante a este:

```
module=Sales
```

O diagrama mostra somente os valores da tag do LF.

Atribuições de tags aos recursos e herança do catálogo de dados

As tabelas herdam as tags do LF dos bancos de dados e as colunas herdam as tags do LF das tabelas. Os valores herdados podem ser substituídos. No diagrama anterior, as tags do LF esmaecidas são herdadas.

Por causa da herança, o administrador do data lake precisa fazer somente as cinco seguintes atribuições de tag do LF aos recursos (em pseudocódigo).

```
ASSIGN TAGS module=Sales T0 database A
ASSIGN TAGS module=Orders T0 table A.2
ASSIGN TAGS module=Orders T0 database B
ASSIGN TAGS module=Customers T0 table B.2
ASSIGN TAGS module=Customers T0 database C
```

Concessões de tags a entidade principais

Depois de atribuir tags do LF aos bancos de dados e tabelas, o administrador do data lake deve fazer apenas quatro concessões de tags do LF às entidades principais, da seguinte forma (em pseudocódigo).

```
GRANT TAGS module=Sales T0 Principal 1
GRANT TAGS module=Customers T0 Principal 1
GRANT TAGS module=Orders T0 Principal 2
GRANT TAGS module=Customers T0 Principal 3
```

Agora, uma entidade principal com a tag do LF `module=Sales` pode acessar os recursos do catálogo de dados com a tag do LF `module=Sales` (por exemplo, banco de dados A), uma entidade principal com a tag do LF `module=Customers` pode acessar recursos com a tag do LF `module=Customers` e assim por diante.

Os comandos de concessão anteriores estão incompletos. Isso ocorre porque, embora indiquem por meio de tags do LF os recursos do catálogo de dados sobre os quais as entidades principais têm permissões, eles não indicam exatamente quais permissões do Lake Formation (por exemplo

SELECT, ALTER) as entidades principais têm sobre esses recursos. Portanto, os comandos de pseudocódigo a seguir são uma representação mais precisa de como as permissões do Lake Formation são concedidas nos recursos do catálogo de dados por meio de tags do LF.

```
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Sales TO Principal 1
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Sales TO Principal 1
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Customers TO Principal 1
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Customers TO Principal 1
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Orders TO Principal 2
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Orders TO Principal 2
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Customers TO Principal 3
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Customers TO Principal 3
```

### Reunir tudo: permissões resultantes em recursos

Considerando as tags do LF atribuídas aos bancos de dados e tabelas no diagrama anterior e as tags do LF concedidas às entidades principais no diagrama, a tabela a seguir lista as permissões do Lake Formation que as entidades principais têm nos bancos de dados e tabelas.

| Entidade principal   | Permissões concedidas por meio de tags do LF                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entidade principal 1 | <ul style="list-style-type: none"><li>• CREATE_TABLE no banco de dados A</li><li>• SELECT, INSERT na tabela A.1</li><li>• SELECT, INSERT na tabela B.2</li><li>• CREATE_TABLE no banco de dados C</li><li>• SELECT, INSERT na tabela C.1</li><li>• SELECT, INSERT na tabela C.2</li><li>• SELECT, INSERT na tabela C.3</li></ul> |
| Entidade principal 2 | <ul style="list-style-type: none"><li>• SELECT, INSERT na tabela A.2</li><li>• CREATE_TABLE no banco de dados B</li><li>• SELECT, INSERT na tabela B.1</li></ul>                                                                                                                                                                 |
| Entidade principal 3 | <ul style="list-style-type: none"><li>• SELECT, INSERT na tabela B.2</li><li>• CREATE_TABLE no banco de dados C</li><li>• SELECT, INSERT na tabela C.1</li><li>• SELECT, INSERT na tabela C.2</li></ul>                                                                                                                          |

|                    |                                                                                |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Entidade principal | Permissões concedidas por meio de tags do LF                                   |
|                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• SELECT, INSERT na tabela C.3</li></ul> |

## Conclusão

Neste exemplo simples, usando cinco operações de atribuição e oito operações de concessão, o administrador do data lake conseguiu especificar 17 permissões. Quando há dezenas de bancos de dados e centenas de tabelas, a vantagem do método LF-TBAC sobre o método de recurso nomeado fica clara. No caso hipotético da necessidade de conceder a todos os principais acesso a todos os recursos, e onde  $n(P)$  é o número de entidades principais e  $n(R)$  o número de recursos:

- Com o método de recurso nomeado, o número de concessões necessárias é  $n(P) \times n(R)$ .
- Com o método LF-TBAC, usando uma única tag do LF, o total do número de concessões para entidades principais e atribuições de recursos é  $n(P) + n(R)$ .

### Consulte também

- [Gerenciar tags do LF para controle de acesso a metadados](#)
- [Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC](#)

## Tópicos

- [Gerenciar tags do LF para controle de acesso a metadados](#)
- [Gerenciando expressões de tag LF para controle de acesso a metadados](#)
- [Gerenciar permissões de valor de tag do LF](#)

## Gerenciar tags do LF para controle de acesso a metadados

Para usar o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) para proteger objetos do Catálogo de Dados, como catálogos, bancos de dados, tabelas, visualizações e colunas, você cria tags LF, as atribui a recursos e concede permissões de tag LF aos diretores.

Antes de atribuir tags LF aos objetos do catálogo de dados ou conceder permissões aos principais, você precisa definir tags LF. Somente um administrador de data lake ou uma entidade principal com permissões de criador de tags do LF pode criar tags do LF.

## Criadores de tags do LF

O criador de tags do LF é uma entidade principal não administradora que tem permissões para criar e gerenciar tags do LF. Os administradores do Data Lake podem adicionar criadores de tags do LF usando a CLI ou o console do Lake Formation. Os criadores de tags do LF têm permissões implícitas do Lake Formation para atualizar e excluir tags do LF, atribuir tags do LF a recursos e conceder permissões de tag do LF e permissões de valor de tag do LF a outras entidades principais.

Com as funções de criador de tags do LF, os administradores do data lake podem delegar tarefas de gerenciamento de tags, como criar e atualizar valores e chaves de tags, a entidades principais que não são administradoras. Os administradores do Data Lake também podem conceder aos criadores de tag do LF permissões `Create LF-Tag` concedíveis. Em seguida, o criador da tag do LF pode conceder a permissão para criar tags do LF a outras entidades principais.

Você pode conceder dois tipos de permissões nas tags do LF:

- Permissões de tag do LF: `Create LF-Tag`, `Alter` e `Drop`. Essas permissões são necessárias para criar, atualizar e excluir tags do LF.

Os administradores do data lake e os criadores de tags do LF têm implicitamente essas permissões nas tags do LF que criam e podem concedê-las explicitamente às entidades principais para gerenciar tags no data lake.

- Permissões do par chave-valor de tag do LF: `Assign`, `Describe` e `Grant with LF-Tag expressions`. Essas permissões são necessárias para atribuir tags LF aos objetos do Catálogo de Dados e para conceder permissões sobre os recursos aos diretores usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation. Os criadores de tags do LF recebem implicitamente essas permissões ao criar tags do LF.

Depois de receber a `Create LF-Tag` permissão e criar tags LF com sucesso, o criador de tags LF pode atribuir tags LF a recursos e conceder permissões de tag LF (`Create LF-Tag`, `Alter`, `Drop`, e) a outros diretores não administrativos para gerenciar tags no data lake. Você pode gerenciar tags LF usando o console do Lake Formation, a API ou o AWS Command Line Interface ()AWS CLI.

### Note

Os administradores do Data Lake têm permissões implícitas do Lake Formation para criar, atualizar e excluir tags do LF, atribuir tags do LF a recursos e conceder permissões de tags do LF às entidades principais.

Para conhecer as práticas recomendadas e as considerações, consulte [Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation](#).

## Tópicos

- [Adicionar criadores de tags do LF](#)
- [Criação de tags do LF](#)
- [Atualizar tags do LF](#)
- [Excluir tags do LF](#)
- [Listar tags do LF](#)
- [Atribuição de tags do LF aos recursos do catálogo de dados](#)
- [Visualização de tags do LF atribuídas a um recurso](#)
- [Visualizando os recursos aos quais uma tag do LF está atribuída](#)
- [Ciclo de vida de uma tag do LF](#)
- [Comparação do controle de acesso baseado em tags do Lake Formation com o controle de acesso baseado em atributos do IAM](#)

### Consulte também

- [Gerenciar permissões de valor de tag do LF](#)
- [Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC](#)
- [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

## Adicionar criadores de tags do LF

Por padrão, os administradores do data lake podem criar, atualizar e excluir tags LF, atribuir tags a objetos do catálogo de dados e conceder permissões de tag aos principais. Se você quer delegar as operações de criação e gerenciamento de tags a entidades principais que não são administradores, o administrador do data lake pode criar funções de criador de tags do LF e conceder a permissão `Create LF-Tag` do Lake Formation para as funções. Com a permissão `Create LF-Tag` concedida, os criadores de tags do LF podem delegar tarefas de criação e manutenção de tags a outras entidades principais não administrativas.

Para que os administradores do data lake atribuam tags do LF aos recursos do Catálogo de Dados, eles precisam conceder a si mesmos permissões de associação em tags do LF que não foram criadas por eles.

 Note

As concessões de permissão entre contas podem incluir somente permissões `Describe` e `Associate`. Você não pode conceder permissões `Create LF-Tag`, `Drop`, `Alter` e `Grant with LFTag expressions` a entidades principais em uma conta diferente.

## Tópicos

- [Permissões de IAM necessárias para criar tags do LF](#)
- [Adicionar criadores de tags do LF](#)

 Consulte também

- [Gerenciar permissões de valor de tag do LF](#)
- [Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC](#)
- [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

## Permissões de IAM necessárias para criar tags do LF

Você deve configurar permissões para permitir que uma entidade principal do Lake Formation crie tags do LF. Adicione a seguinte declaração à política de permissões para a entidade principal que precisa ser um criador de tags do LF.

 Note

Embora os administradores do data lake tenham permissões implícitas do Lake Formation para criar, atualizar e excluir tags do LF, atribuir tags do LF aos recursos e conceder tags do LF às entidades principais, os administradores do data lake também precisam das seguintes permissões do IAM.

Para obter mais informações, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation.](#)

```
{  
  "Sid": "Transformational",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": [  
    "lakeformation:AddLFTagsToResource",  
    "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource",  
    "lakeformation:GetResourceLFTags",  
    "lakeformation>ListLFTags",  
    "lakeformation>CreateLFTag",  
    "lakeformation:GetLFTag",  
    "lakeformation:UpdateLFTag",  
    "lakeformation>DeleteLFTag",  
    "lakeformation:SearchTablesByLFTags",  
    "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"  
  ]  
}
```

As entidades principais que atribuem tags do LF aos recursos e concedem tags do LF a entidades principais devem ter as mesmas permissões, exceto as `CreateLFTag`, `UpdateLFTag` e `DeleteLFTag`.

### Adicionar criadores de tags do LF

Um criador de tags do LF pode criar uma tag do LF, atualizar a chave e os valores da tag, excluir tags, associar tags aos recursos do catálogo de dados e conceder permissões sobre os recursos do catálogo de dados às entidades principais usando o método LF-TBAC. O criador de tags do LF também pode conceder essas permissões a entidades principais.

Você pode criar funções de criador de tags LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

console

Para adicionar um criador de tags do LF

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador de data lake.

2. No painel de navegação, em Permissões, selecione permissões e tags do LF.

Na página Permissões e tags do LF, escolha a seção Criadores de tags do LF e selecione Adicionar criadores de tags do LF.

3. Na página Adicionar criadores de tags do LF, escolha um perfil ou usuário do IAM que tenha as permissões necessárias para criar tags do LF.
4. Ativar caixa de seleção de permissão Create LF-Tag.
5. (Opcional) Para permitir que as entidades principais selecionadas concedam a permissão Create LF-Tag às entidades principais, escolha a permissão Create LF-Tag concedível.
6. Escolha Adicionar.

## AWS CLI

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grantCreate
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:user/tag-manager"
    },
    "Resource": {
        "Catalog": {}
    },
    "Permissions": [
        "CreateLFTag"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "CreateLFTag"
    ]
}
```

A seguir estão as permissões disponíveis para a função de criador de tags do LF:

| Permissão | Descrição                                                                                                                        |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Drop      | Uma entidade principal com essa permissão em uma tag do LF pode excluir uma tag do LF do data lake. A entidade principal obtém a |

| Permissão                    | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | permissão <code>Describe</code> implícita em todos os valores de tag de um recurso de tag do LF.                                                                                                                                                                               |
| Alter                        | Uma entidade principal com essa permissão em uma tag do LF pode adicionar ou remover o valor de tag de uma tag do LF. A entidade principal obtém a permissão <code>Alter</code> implícita em todos os valores de tag de uma tag do LF.                                         |
| Describe                     | Uma entidade principal com essa permissão em uma tag do LF pode visualizar a tag do LF e os valores dela ao atribuir tags do LF a recursos ou conceder permissões em tags do LF. Você pode conceder <code>Describe</code> em todos os valores-chave ou em valores específicos. |
| Associate                    | Uma entidade principal com essa permissão em uma tag do LF pode atribuir a tag do LF a um recurso do catálogo de dados. Conceder <code>Associate</code> concede implicitamente <code>Describe</code> .                                                                         |
| Grant with LF-Tag expression | Uma entidade principal com essa permissão em uma tag do LF pode conceder permissões sobre os recursos de um catálogo de dados usando os valores e a chave da tag do LF. Conceder <code>Grant with LF-Tag expression</code> concede implicitamente <code>Describe</code> .      |

Essas permissões são concedidas. Uma entidade principal que tenha recebido essas permissões com a opção de concessão pode concedê-las a outras entidades principais.

### Criação de tags do LF

Todas as tags do LF devem ser definidas no Lake Formation antes de serem usadas. Uma tag do LF consiste em uma chave e um ou mais valores possíveis para essa chave.

Depois que o administrador do data lake configurar as permissões necessárias do IAM e as permissões do Lake Formation para a função de criador de tags do LF, a entidade principal pode criar uma tag do LF. O criador da tag do LF obtém permissão implícita para atualizar ou remover qualquer valor da tag do LF e excluir a tag do LF.

Você pode criar tags LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

## Console

Para criar uma tag do LF

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como uma entidade principal com permissões de criador de tag do LF ou como administrador do data lake.

2. No painel de navegação, em Permissões, LF-tags e permissões, escolha LF-Tags.

A página Tags do LF é exibida.

3. Selecione Adicionar tag do LF.

4. Na caixa de diálogo Adicionar tag do LF, insira uma chave e um ou mais valores.

Cada chave deve ter pelo menos um valor. Para inserir vários valores, insira uma lista delimitada por vírgulas e pressione Enter ou insira um valor por vez e escolha Adicionar após cada um. O número máximo de aliases por usuário é de 1000.

5. Escolha Adicionar Tag.

## AWS CLI

Para criar uma tag do LF

- Insira um comando `create-lf-tag`.

O exemplo a seguir cria uma tag do LF com chave `module` e valores `Customers` e `Orders`.

```
aws lakeformation create-lf-tag --tag-key module --tag-values Customers Orders
```

Como criador da tags, a entidade principal obtém a permissão `Alter` sobre essa tag do LF e pode atualizar ou remover qualquer valor de tag dessa tag do LF. A entidade principal criadora da tag do LF também pode conceder a permissão `Alter` a outra entidade principal para atualizar e remover os valores de tag dessa tag do LF.

## Atualizar tags do LF

Você atualiza uma tag do LF na qual tem permissão Alter adicionando ou excluindo valores de chave permitidos. Não é possível alterar a chave de tag do LF. Para alterar a chave, exclua a tag do LF e adicione uma com a chave necessária. Além da permissão Alter, você também precisa da permissão do IAM `lakeformation:UpdateLFTag` para atualizar os valores.

Quando você exclui um valor de tag do LF, nenhuma verificação é realizada para verificar a presença desse valor de tag do LF em qualquer recurso do catálogo de dados. Se o valor da tag do LF excluído estiver associado a um recurso, ele não estará mais visível para o recurso, e todas as entidades principais que receberam permissões nesse par de valores-chave não terão mais as permissões.

Antes de excluir um valor de tag do LF, você pode, opcionalmente, usar o [comando remove-lf-tags-from-resource](#) para remover a tag do LF dos recursos do catálogo de dados que têm o valor que você deseja excluir e, em seguida, remarcar o recurso com os valores que você deseja manter.

Somente administradores do data lake, o criador da tag do LF e as entidades principais que têm permissões Alter na tag do LF podem atualizar uma tag do LF.

Você pode atualizar uma tag LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Console

Como atualizar uma política de tag do LF (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, criador de tag do LF ou como uma entidade principal com a permissão Alter na tag do LF.

2. No painel de navegação, em Permissões, LF-tags e permissões, escolha LF-Tags.
3. Na página Tags do LF, selecione uma tag do LF e, em seguida, escolha Editar.
4. Na caixa de diálogo Editar tag do LF, adicione ou remova valores de tag do LF.

Para inserir vários Valores, insira uma lista delimitada por vírgulas e pressione Enter ou insira um valor por vez e escolha Adicionar após cada um.

5. Escolha Salvar.

## AWS CLI

Para atualizar uma tag do LF (AWS CLI)

- Insira um comando `update-lf-tag`. Forneça um ou ambos os argumentos a seguir:
  - `--tag-values-to-add`
  - `--tag-values-to-delete`

### Example

O exemplo a seguir substitui o valor `vp` pelo valor `vice-president` da chave de tag do LF `level`.

```
aws lakeformation update-lf-tag --tag-key level --tag-values-to-add vice-president  
--tag-values-to-delete vp
```

## Excluir tags do LF

Você pode excluir tags do LF que não estão mais em uso. Nenhuma verificação é realizada quanto à presença da tag do LF em um recurso do catálogo de dados. Se a tag do LF excluída estiver associada a um recurso, ela não estará mais visível para ele, e todas as entidades principais que receberam permissões nessa tag do LF não as terão mais.

Antes de excluir uma tag do LF, você pode, opcionalmente, usar o comando [`remove-lf-tags-from-resource`](#) para remover a tag do LF de todos os recursos.

Somente administradores do data lake, o criador da tag LF ou um diretor que tenha `Drop` permissão na tag LF podem excluir uma tag LF. Além da permissão `Drop`, a entidade principal também precisa da permissão `lakeformation:DeleteLFTag` do IAM para excluir uma tag do LF.

Você pode excluir uma tag LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface ()AWS CLI.

## Console

Para excluir uma tag do LF (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

- Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, em Permissões, LF-tags e permissões, escolha LF-Tags.
  3. Na página Tags do LF, selecione uma tag do LF e, em seguida, escolha Excluir.
  4. Na caixa de diálogo Excluir ambiente de tag?, para confirmar a exclusão, insira o valor da chave tag do LF no campo designado e escolha Excluir.

## AWS CLI

Para excluir uma tag do LF (AWS CLI)

- Insira um comando `delete-lf-tag`. Forneça a chave da tag do LF a ser excluída.

Example

O exemplo a seguir exclui a tag do LF com a chave `region`.

```
aws lakeformation delete-lf-tag --tag-key region
```

## Listar tags do LF

Você pode listar as tags do LF nas quais você tem as permissões `Describe` ou `Associate`. Os valores listados com cada chave de tag do LF são os valores sobre os quais você tem permissões.

O criador de tags do LF tem permissões implícitas para ver as tags do LF que ele criou.

Os administradores do Data Lake podem ver todas as tags do LF definidas na conta AWS local e todas as tags do LF para as quais as permissões `Describe` e `Associate` e foram concedidas à conta local por contas externas. O administrador do data lake pode ver todos os valores de todas as tags do LF.

Você pode listar tags LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface ()AWS CLI.

## Console

Para listar tags (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como criador de tags do LF, como administrador do data lake ou como entidade principal que recebeu permissões em tags do LF e que tem a permissão do IAM `lakeformation>ListLFTags`.

2. No painel de navegação, em Permissões, LF-tags e permissões, escolha LF-Tags.

A página Tags do LF é exibida.

Verifique a coluna ID da conta do proprietário para determinar as tags do LF que foram compartilhadas com sua conta a partir de uma conta externa.

## AWS CLI

Para listar tags do LF (AWS CLI)

- Execute o comando a seguir como administrador de data lake ou como entidade principal que tenha recebido permissões em tags do LF e que tenha a permissão do IAM `lakeformation>ListLFTags`.

```
aws lakeformation list-lf-tags
```

A saída é semelhante à seguinte.

```
{  
    "LFTags": [  
        {  
            "CatalogId": "111122223333",  
            "TagKey": "level",  
            "TagValues": [  
                "director",  
                "vp",  
                "c-level"  
            ]  
        },  
        {  
            "CatalogId": "111122223333",  
            "TagKey": "module",  
            "TagValues": [  
                "Orders",  
                "Products"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "Sales",
        "Customers"
    ]
}
]
```

Para ver também as tags do LF que foram concedidas por contas externas, inclua a opção de comando `--resource-share-type ALL`.

```
aws lakeformation list-lf-tags --resource-share-type ALL
```

A saída é semelhante à seguinte. Observe a chave `NextToken`, que indica que há mais para listar.

```
{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "level",
      "TagValues": [
        "director",
        "vp",
        "c-level"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "Orders",
        "Sales",
        "Customers"
      ]
    }
  ],
  "NextToken": "eyJleHBpcmF0aW...ZXh0Ijp0cnVlfQ=="
}
```

Repita o comando e adicione o argumento `--next-token` para ver todas as tags do LF locais restantes e tags do LF que foram concedidas por contas externas. As tags do LF de contas externas estão sempre em uma página separada.

```
aws lakeformation list-lf-tags --resource-share-type ALL  
--next-token eyJleHBpcmF0aW...ZXh0Ijp0cnVlfQ==
```

```
{  
    "LFTags": [  
        {  
            "CatalogId": "123456789012",  
            "TagKey": "region",  
            "TagValues": [  
                "central",  
                "south"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

## API

Você pode usar o SDKs available for Lake Formation para listar as tags que o solicitante tem permissão para visualizar.

```
import boto3  
  
client = boto3.client('lakeformation')  
...  
  
response = client.list_lf_tags(  
    CatalogId='string',  
    ResourceShareType='ALL',  
    MaxResults=50'  
)
```

Este comando retorna um objeto dict com a seguinte estrutura:

```
{
```

```
'LFTags': [
    {
        'CatalogId': 'string',
        'TagKey': 'string',
        'TagValues': [
            'string',
        ]
    },
],
'NextToken': 'string'
}
```

Para mais informações sobre as permissões necessárias, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

### Atribuição de tags do LF aos recursos do catálogo de dados

Você pode atribuir tags do LF a recursos do catálogo de dados (bancos de dados, tabelas e colunas) para controlar o acesso a esses recursos. Somente entidades principais que recebem tags do LF correspondentes (e as que recebem acesso com o método de recurso nomeado) podem acessar os recursos.

Se uma tabela herdar uma tag do LF de um banco de dados ou uma coluna herdar uma tag do LF de uma tabela, você poderá substituir o valor herdado atribuindo um novo valor à chave de tag do LF.

Número máximo de tags que você pode atribuir a um recurso é de 50.

### Tópicos

- [Requisitos para gerenciar tags atribuídas aos recursos](#)
- [Atribuir tags do LF a uma coluna da tabela](#)
- [Atribuir tags do LF aos recursos do catálogo de dados](#)
- [Atualização de tags do LF para um recurso](#)
- [Remoção de tag do LF de um recurso](#)

### Requisitos para gerenciar tags atribuídas aos recursos

Para atribuir uma tag do LF a um recurso do catálogo de dados, você deve:

- Ter a permissão ASSOCIATE do Lake Formation na tag do LF.

- Tenha a permissão `lakeformation:AddLFTagsToResource` do IAM.
- Tenha a permissão `GetDatabase` em um banco de dados do Glue.
- Seja o proprietário do recurso (criador), tenha a permissão do Lake Formation SuperUser no recurso com a opção GRANT ou tenha as seguintes permissões com a opção GRANT:
  - Para bancos de dados na mesma AWS conta: `DESCRIBE`, `CREATE_TABLE`, `ALTER`, e `DROP`
  - Para bancos de dados em uma conta externa: `DESCRIBE`, `CREATE_TABLE` e `ALTER`
  - Para tabelas (e colunas): `DESCRIBE`, `ALTER`, `DROP`, `INSERT`, `SELECT` e `DELETE`

Além disso, a tag LF e o recurso ao qual ela está sendo atribuída devem estar na mesma AWS conta.

Para remover uma tag do LF de um recurso do catálogo de dados, você deve atender a esses requisitos e também ter a permissão do IAM `lakeformation:RemoveLFTagsFromResource`.

#### Atribuir tags do LF a uma coluna da tabela

Para atribuir tags do LF a uma coluna da tabela (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.  
Faça login como um usuário que atende aos requisitos listados acima.
2. No painel de navegação, selecione Tabelas.
3. Escolha um nome de tabela (não o botão de opção ao lado do nome da tabela).
4. Na página de detalhes da tabela, na seção Esquema, escolha Editar esquema.
5. Na página Editar esquema, selecione uma ou mais colunas e escolha Editar tags LF.

 Note

Se você pretende adicionar ou excluir colunas e salvar uma nova versão, faça isso primeiro. Em seguida, edite as tags do LF.

A caixa de diálogo Editar tags do LF é exibida e exibe todas as tags do LF herdadas da tabela.

6. (Opcional) Na lista Valores ao lado do campo Chaves herdadas, escolha um valor para substituir o valor herdado.

7. (Opcional) Escolha Atribuir nova tag do LF. Em seguida, em Chaves atribuídas, escolha uma chave e, em Valores, escolha um valor para a chave.
8. (Opcional) Escolha Adicionar nova tag do LF novamente para adicionar outra tag do LF.
9. Escolha Salvar.

Atribuir tags do LF aos recursos do catálogo de dados

## Console

Para atribuir tags do LF a um banco de dados ou tabela do catálogo de dados

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.  
Faça login como um usuário que atende aos requisitos listados anteriormente.
2. No painel de navegação, em catálogo de dados, faça o seguinte:
  - Para atribuir tags do LF aos bancos de dados, escolha Bancos de dados.
  - Para atribuir tags do LF às tabelas, escolha Tabelas.
3. Escolha um banco de dados ou tabela e, no menu Ações, escolha Editar tags LF.

A caixa de *resource-name* diálogo Editar LF-Tags: é exibida.

Se uma tabela herdar tags do LF do banco de dados que a contém, a janela exibirá as tags do LF herdadas. Caso contrário, ele exibirá o texto “Não há tags do LF herdadas associadas ao recurso.”

4. (Opcional) Se uma tabela tiver tags do LF herdadas, na lista Valores ao lado do campo Chaves herdadas, você poderá escolher um valor para substituir o valor herdado.
5. Para atribuir novas tags do LF, execute estas etapas:
  - a. Escolha Atribuir nova tag do LF.
  - b. No campo Chaves atribuídas, escolha uma chave de tag do LF e, no campo Valores, escolha um valor.
  - c. (Opcional) Escolha Atribuir nova tag do LF novamente para atribuir uma tag do LF adicional.
6. Escolha Salvar.

## AWS CLI

Para atribuir tags do LF a um recurso do catálogo de dados

- Execute o comando `add-lf-tags-to-resource`.

O exemplo a seguir atribui a tag do LF `module=orders` à tabela `orders` no banco de dados `erp`. Ele usa a sintaxe de atalho para o argumento `--lf-tags`. A propriedade `CatalogID` para `--lf-tags` é opcional. Se não for fornecido, o ID do catálogo do recurso (nesse caso, a tabela) será assumido.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "erp", "Name": "orders" } }' --lf-tags CatalogId=111122223333,TagKey=module,TagValues=orders
```

A seguir está o resultado se o comando for bem-sucedido.

```
{  
    "Failures": []  
}
```

O próximo exemplo atribui duas tags do LF à tabela `sales` e usa a sintaxe JSON para o argumento `--lf-tags`.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "erp", "Name": "sales" } }' --lf-tags '[{"TagKey": "module", "TagValues": ["sales"]}, {"TagKey": "environment", "TagValues": ["development"]} ]'
```

O próximo exemplo atribui a tag do LF `level=director` à coluna `total` da tabela `sales`.

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "TableWithColumns": { "DatabaseName": "erp", "Name": "sales", "ColumnNames": [ "total" ] } }' --lf-tags TagKey=level,TagValues=director
```

## Atualização de tags do LF para um recurso

Para atualizar uma tag do LF para um recurso do catálogo de dados (AWS CLI).

- Use o comando `add-lf-tags-to-resource`, conforme descrito no procedimento anterior.

Adicionar uma tag do LF com a mesma chave de uma tag do LF existente, mas com um valor diferente, atualiza o valor existente.

## Remoção de tag do LF de um recurso

Para remover uma tag do LF de um recurso do catálogo de dados (AWS CLI)

- Execute o comando `remove-lf-tags-from-resource`.

Se uma tabela tiver um valor de tag do LF que substitua o valor herdado do banco de dados pai, remover essa tag do LF da tabela vai restaurar o valor herdado. Esse comportamento também se aplica a uma coluna que substitui os valores-chave herdados da tabela.

O exemplo a seguir remove a tag LF `level=director` da total coluna da sales tabela. A propriedade CatalogID para `--lf-tags` é opcional. Se não for fornecido, o ID do catálogo do recurso (nesse caso, a tabela) será assumido.

```
aws lakeformation remove-lf-tags-from-resource
--resource '{
  "TableWithColumns": [
    {
      "DatabaseName": "erp",
      "Name": "sales",
      "ColumnNames": [
        "total"
      ]
    }
  ],
  "Level": "COLUMN"
}'
--lf-tags CatalogId=111122223333,TagKey=level,TagValues=director
```

## Visualização de tags do LF atribuídas a um recurso

Você pode visualizar as tags do LF atribuídas a um recurso do catálogo de dados. Você deve ter a permissão DESCRIBE ou ASSOCIATE em uma tag do LF para visualizá-la.

### Console

Para visualizar as tags do LF atribuídas a um recurso (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, proprietário do recurso ou usuário que tenha recebido permissões do Lake Formation no recurso.

2. No painel de navegação, no título catálogo de dados, faça o seguinte:
  - Para visualizar as tags do LF atribuídas a um banco de dados, escolha Bancos de dados.
  - Para ver as tags do LF atribuídas a uma tabela, escolha Tabelas.
3. Na página Tabelas ou Bancos de Dados, escolha o nome do banco de dados ou da tabela. Na seção de detalhes, role para baixo até a seção Tags do LF.

A captura de tela a seguir mostra as tags do LF atribuídas a uma tabela `customers`, que está contida no banco de dados `retail`. A tag do LF `module` é herdada do banco de dados. A coluna `credit_limit` tem a tag do LF `level=vp` atribuída.

## AWS CLI

Para visualizar as tags do LF atribuídas a um recurso (AWS CLI)

- Digite um comando semelhante ao seguinte:

```
aws lakeformation get-resource-lf-tags --show-assigned-lf-tags --  
resource '{ "Table": { "CatalogId": "111122223333", "DatabaseName": "erp",  
"Name": "sales" } }'
```

O comando retorna a seguinte saída.

```
{  
    "TableTags": [  
        {  
            "CatalogId": "111122223333",  
            "TagKey": "module",  
            "TagValues": [  
                "sales"  
            ]  
        },  
        {  
            "CatalogId": "111122223333",  
            "TagKey": "environment",  
            "TagValues": [  
                "development"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        "development"
    ]
}
],
"ColumnTags": [
{
    "Name": "total",
    "Tags": [
        {
            "CatalogId": "111122223333",
            "TagKey": "level",
            "TagValues": [
                "director"
            ]
        }
    ]
}
]
```

Essa saída mostra somente tags do LF que são atribuídas explicitamente, não herdadas. Se você quiser ver todas as tags do LF em todas as colunas, incluindo as tags do LF herdadas, omita a opção `--show-assigned-lf-tags`.

## Visualizando os recursos aos quais uma tag do LF está atribuída

Você pode visualizar todos os recursos do catálogo de dados aos quais uma determinada chave de tag do LF está atribuída. Para fazer isso, você precisa das seguintes permissões do Lake Formation:

- `Describe` ou `Associate` na tag do LF.
- `Describe` ou qualquer outra permissão do Lake Formation sobre o recurso.

Além disso, você precisa das seguintes permissões AWS Identity and Access Management (IAM):

- `lakeformation:SearchDatabasesByLFTags`
- `lakeformation:SearchTablesByLFTags`

## Console

Para visualizar os recursos aos quais uma tag do LF está atribuída (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake ou como usuário que atenda aos requisitos listados anteriormente.

2. No painel de navegação, em Permissões e Tags do LF e permissões, escolha Tags do LF.
3. Escolha uma chave de tag do LF (não o botão de opção ao lado do nome da chave).

A página de detalhes da tag do LF exibe uma lista dos recursos aos quais a tag do LF foi atribuída.

## AWS CLI

Para visualizar os recursos aos quais uma tag do LF está atribuída

- Execute um comando `search-tables-by-lf-tags` or `search-databases-by-lf-tags`.

### Example

O exemplo a seguir lista tabelas e colunas que têm a tag do LF `level=vp` atribuída. Para cada tabela e coluna listada, todas as tags do LF atribuídas à tabela ou coluna são geradas, não apenas a expressão de pesquisa.

```
aws lakeformation search-tables-by-lf-tags --expression
TagKey=level,TagValues=vp
```

Para mais informações sobre as permissões necessárias, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

## Ciclo de vida de uma tag do LF

1. O criador da tag do LF, Michael, cria uma tag do LF `module=Customers`.

2. Michael concede Associate na tag do LF ao engenheiro de dados Eduardo. Conceder Associate concede implicitamente Describe.
3. Michael concede Super na tabela Custo a Eduardo com a opção de concessão, para que Eduardo possa atribuir tags do LF à tabela. Para obter mais informações, consulte [Atribuição de tags do LF aos recursos do catálogo de dados](#).
4. Eduardo atribui a tag do LF module=customers à tabela Custo.
5. Michael faz a seguinte concessão à engenheira de dados Sandra (em pseudocódigo).

```
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=customers TO Sandra WITH GRANT OPTION
```

6. Sandra faz a seguinte concessão à analista de dados Maria.

```
GRANT (SELECT ON TABLES) ON TAGS module=customers TO Maria
```

Agora, Maria pode executar consultas na tabela Custo.

 Consulte também

- [Controle de acesso a metadados](#)

Comparação do controle de acesso baseado em tags do Lake Formation com o controle de acesso baseado em atributos do IAM

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 aos recursos do IAM, incluindo entidades do IAM (usuários ou funções) e aos AWS recursos. É possível criar uma única política de ABAC ou um pequeno conjunto de políticas para suas entidades do IAM. Essas políticas de ABAC podem ser criadas para permitir operações quando a tag da entidade principal corresponder à tag de recurso. O ABAC é útil em ambientes que estão crescendo rapidamente e ajuda em situações em que o gerenciamento de políticas se torna um problema.

As equipes de segurança e governança da nuvem usam o IAM para definir políticas de acesso e permissões de segurança para todos os recursos, incluindo buckets do Amazon S3, EC2 instâncias da Amazon e quaisquer recursos que você possa referenciar com um ARN. As políticas do IAM definem permissões amplas (grosseiras) para seus recursos de data lake, por exemplo, para permitir

ou negar acesso no nível de bucket, prefixo ou banco de dados do Amazon S3. Para obter mais informações sobre o IAM ABAC, consulte [Para que serve o ABAC?](#) AWS no Guia do usuário do IAM.

Por exemplo, é possível criar três funções com a chave de tag `project-access`. Defina o valor da tag da primeira função como `Dev`, a segunda como `Marketing` e a terceira como `Support`. Atribua tags com o valor apropriado aos recursos. Depois disso, é possível usar uma única política que permitirá o acesso quando a função e o recurso estiverem marcados com o mesmo valor para `project-access`.

As equipes de governança de dados usam o Lake Formation para definir permissões refinadas para recursos específicos do data lake. Tags do LF são atribuídas a recursos do catálogo de dados (bancos de dados, tabelas e colunas) e são concedidas a entidades principais. Uma entidade principal com tags do LF que correspondem às tags do LF de um recurso pode acessar esse recurso. As permissões do Lake Formation são secundárias às permissões do IAM. Por exemplo, se as permissões do IAM não permitirem que um usuário acesse um data lake, o Lake Formation não concederá acesso a nenhum recurso dentro desse data lake para esse usuário, mesmo que a entidade principal e o recurso tenham tags do LF correspondentes.

O controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) funciona com o IAM ABAC para fornecer níveis adicionais de permissões para dados e recursos do Lake Formation.

- As permissões de TBAC do Lake Formation são dimensionadas com inovação. Não é mais necessário que um administrador atualize as políticas existentes para permitir o acesso a novos recursos. Por exemplo, suponha que você use uma estratégia ABAC do IAM com a tag `project-access` para fornecer acesso a bancos de dados específicos dentro do Lake Formation. Ao usar o LF-TBAC, a tag do LF `Project=SuperApp` é atribuída a tabelas ou colunas específicas, e a mesma tag do LF é concedida a um desenvolvedor para esse projeto. Pelo IAM, o desenvolvedor pode acessar o banco de dados, e as permissões do LF-TBAC concedem ao desenvolvedor acesso adicional a tabelas ou colunas específicas dentro das tabelas. Se uma nova tabela for adicionada ao projeto, o administrador do Lake Formation só precisará atribuir a tag à nova tabela para que o desenvolvedor tenha acesso a ela.
- O Lake Formation TBAC exige menos políticas de IAM. Como você usa as políticas do IAM para conceder acesso de alto nível aos recursos do Lake Formation e o TBAC do Lake Formation para gerenciar um acesso mais preciso aos dados, você cria menos políticas do IAM.
- Ao usar o Lake Formation TBAC, as equipes podem mudar e crescer rapidamente. Isso ocorre porque as permissões para novos recursos são concedidas automaticamente com base em atributos. Por exemplo, se um novo desenvolvedor ingressar no projeto, é fácil conceder acesso a esse desenvolvedor associando ao perfil do IAM ao usuário e, em seguida, atribuindo as tags do

LF necessárias ao usuário. Você não precisa alterar a política do IAM para dar suporte a um novo projeto ou criar novas tags do LF.

- Permissões mais refinadas são possíveis usando o Lake Formation TBAC. As políticas do IAM concedem acesso aos recursos de nível superior, como bancos de dados ou tabelas do catálogo de dados. Ao usar o Lake Formation TBAC, você pode conceder acesso a tabelas ou colunas específicas que contêm valores de dados específicos.

 Note

As tags do IAM não são iguais às tags do LF. Essas tags não são intercambiáveis. As tags do LF são usadas para conceder permissões do Lake Formation e as tags do IAM são usadas para definir políticas do IAM.

## Gerenciando expressões de tag LF para controle de acesso a metadados

As expressões LF-Tag são expressões lógicas compostas por uma ou mais tags LF (pares de valores-chave) usadas para conceder permissões em recursos. AWS Glue Data Catalog As expressões LF-Tag permitem que você defina regras que controlam o acesso aos seus recursos de dados com base em suas tags de metadados. Você pode salvar essas expressões e reutilizá-las em várias concessões de permissão, garantindo a consistência e facilitando o gerenciamento de alterações na ontologia de tags ao longo do tempo.

Em uma determinada expressão de tag LF, as chaves de tag são combinadas usando a operação AND, enquanto os valores são combinados usando a operação OR. Por exemplo, a expressão da tag `content_type:Sales AND location:US` representa recursos relacionados aos dados de vendas nos EUA.

Você pode criar até 1000 expressões de tag LF em um. Conta da AWS Essas expressões fornecem uma forma flexível e escalável de gerenciar permissões com base em tags de metadados, garantindo que somente usuários ou aplicativos autorizados possam acessar recursos de dados específicos com base nas regras de tag definidas.

As expressões LF-Tag oferecem os seguintes benefícios:

- Reutilização — Ao definir e salvar expressões de tag LF, você não precisa mais replicar manualmente as mesmas expressões ao atribuir permissões a outros recursos ou entidades principais.

- Consistência — A reutilização de expressões de tag LF em várias concessões de permissão garante a consistência na forma como as permissões são concedidas e gerenciadas.
- Gerenciamento de ontologia de tags — As expressões de tag LF ajudam a gerenciar alterações na ontologia de tags ao longo do tempo, pois você pode atualizar as expressões salvas em vez de modificar as permissões individuais.

Para obter mais informações sobre controle de acesso baseado em tags, consulte o [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

## Criadores de expressões LF-Tag

O criador de expressões LF-Tag é um diretor que tem permissões para criar e gerenciar expressões LF-Tag. Os administradores do Data Lake podem adicionar criadores de expressões de tag LF usando o console, a CLI, a API ou o SDK do Lake Formation. Os criadores de expressões LF-Tag têm permissões implícitas do Lake Formation para criar, atualizar e excluir expressões LF-Tag e conceder permissões de expressão LF-Tag a outros diretores.

Os criadores de expressões LF-Tag que não são administradores de data lake recebem `Grant with LF-Tag expression` permissões implícitas, `Alter`, `Drop`, `Describe`, e somente para as expressões que eles criaram.

Os administradores do data lake também podem conceder permissões concedidas aos criadores da expressão LF-Tag. `Create LF-Tag expression` Em seguida, o criador da expressão LF-Tag pode conceder a permissão para criar expressões LF-Tag para outros diretores.

## Tópicos

- [Permissões do IAM necessárias para criar expressões de tag LF](#)
- [Adicionar criadores de expressões LF-Tag](#)
- [Criação de expressões de tag LF](#)
- [Atualizando expressões de tag LF](#)
- [Excluindo expressões de tag LF](#)
- [Listando expressões de tag LF](#)

### Consulte também

- [Gerenciar permissões de valor de tag do LF](#)

- [Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC](#)
- [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

## Permissões do IAM necessárias para criar expressões de tag LF

Você deve configurar permissões para permitir que um diretor do Lake Formation crie expressões de tag LF. Adicione a seguinte declaração à política de permissões do diretor que precisa ser um criador da expressão LF-Tag.

### Note

Embora os administradores do data lake tenham permissões implícitas do Lake Formation para criar, atualizar e excluir tags LF e expressões de tag LF, atribuir tags LF a recursos e conceder permissão de expressão de tags LF e de expressão de tag LF aos diretores, os administradores de data lake também precisam das seguintes permissões do IAM.

Para obter mais informações, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

```
{  
  "Sid": "Transformational",  
  "Effect": "Allow",  
  "Action": [  
    "lakeformation:AddLFTagsToResource",  
    "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource",  
    "lakeformation:GetResourceLFTags",  
    "lakeformation>ListLFTags",  
    "lakeformation>CreateLFTag",  
    "lakeformation:GetLFTag",  
    "lakeformation:UpdateLFTag",  
    "lakeformation>DeleteLFTag",  
    "lakeformation:SearchTablesByLFTags",  
    "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags",  
    "lakeformation>CreateLFTagExpression",  
    "lakeformation>DeleteLFTagExpression",  
    "lakeformation:UpdateLFTagExpression",  
    "lakeformation:GetLFTagExpression",  
    "lakeformation>ListLFTagExpressions",  
  ]  
}
```

```
    "lakeformation:GrantPermissions",
    "lakeformation:RevokePermissions",
    "lakeformation:BatchGrantPermissions",
    "lakeformation:BatchRevokePermissions"
]
}
```

## Adicionar criadores de expressões LF-Tag

Os criadores de expressões LF-Tag podem criar e salvar expressões de tag LF reutilizáveis, atualizar a chave e os valores da tag, excluir expressões e conceder permissões sobre os recursos do Catálogo de Dados aos diretores usando o método LF-TBAC. O criador da expressão LF-Tag também pode conceder essas permissões aos diretores.

Você pode criar funções de criador de expressões LF-Tag usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

console

Para adicionar um criador de expressão de tag LF

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.  
Faça login como administrador de data lake.
2. No painel de navegação, em Permissões, selecione permissões e tags do LF.
3. Escolha a guia Expressões da tag LF.
4. Na seção Criadores de expressões de tag LF, escolha Adicionar criadores de expressões de tag LF.
5. Na página Adicionar criadores de expressões de tag LF, escolha uma função ou usuário do IAM que tenha as permissões necessárias para criar expressões de tag LF.
6. Marque a caixa de seleção de Create LF-Tag expression permissão.
7. (Opcional) Para permitir que as entidades principais selecionadas concedam a permissão Create LF-Tag expression às entidades principais, escolha a permissão Create LF-Tag expression concedível.
8. Escolha Adicionar.

## AWS CLI

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grantCreate
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::123456789012:user/tag-manager"
    },
    "Resource": {
        "Catalog": {}
    },
    "Permissions": [
        "CreateLFTagExpression"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "CreateLFTagExpression"
    ]
}
```

A função de criador da expressão LF-Tag tem a capacidade de criar, atualizar ou excluir expressões LF-Tag.

| Permissão                    | Descrição                                                                                                                           |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Create                       | Um diretor com essa permissão pode adicionar expressões de tag LF no data lake.                                                     |
| Drop                         | Um diretor com essa permissão em uma expressão de tag LF pode excluir uma expressão de tag LF do data lake.                         |
| Alter                        | Um diretor com essa permissão em uma expressão de tag LF pode atualizar o corpo da expressão de uma expressão de tag LF.            |
| Describe                     | Um diretor com essa permissão em uma expressão de tag LF pode visualizar o conteúdo de uma expressão de tag LF.                     |
| Grant with LF-Tag expression | Essa permissão permite que o destinatário use a expressão de tag como recurso ao conceder permissões de acesso a dados ou metadados |

| Permissão | Descrição                                                                                                                                              |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | . Conceder Grant with LF-Tag expression concede implicitamente Describe.                                                                               |
| Super     | Para expressões de tag LF, a Super permissão concede a capacidade de Describe, AlterDrop, e concede permissões na expressão de tag a outros diretores. |

Essas permissões são concedidas. Uma entidade principal que tenha recebido essas permissões com a opção de concessão pode concedê-las a outras entidades principais.

## Criação de expressões de tag LF

Você precisa definir todas as tags LF no Lake Formation e atribuí-las aos recursos do Catálogo de Dados antes que elas possam ser usadas para criar expressões. Uma expressão de tag LF consiste em mais uma chave e um ou mais valores possíveis para cada chave.

Depois que o administrador do data lake configurar as permissões necessárias do IAM e as permissões do Lake Formation para a função de criador da expressão LF-Tag, o diretor pode criar expressões LF-Tag reutilizáveis. O criador da expressão LF-Tag obtém permissões implícitas para atualizar o corpo da expressão e excluir a expressão LF-Tag.

Você pode criar expressões de tag LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface ()AWS CLI.

### Console

Para criar uma expressão de tag LF

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como diretor com permissões de criador de expressões LF-Tag ou como administrador do data lake.

2. No painel de navegação, em Permissões, escolha LF-Tags e permissões.
3. Escolha expressões de tag LF. A página Adicionar expressões de tag LF é exibida.
4. Insira as seguintes informações:

- Nome — Insira um nome exclusivo para a expressão. Você não pode atualizar o nome da expressão.
- Descrição — Forneça uma descrição opcional para a expressão com os detalhes da expressão.
- Expressão — Crie a expressão especificando as chaves de tag e seus valores associados. Você pode adicionar até 50 teclas por expressão. Você deve ter permissão `Grant with LF-Tags` do Lake Formation em todas as tags no corpo da expressão.

Cada chave deve ter pelo menos um valor. Para inserir vários valores, insira uma lista delimitada por vírgulas e pressione Enter ou insira um valor por vez e escolha Adicionar após cada um. O número máximo de valores permitidos por chave é 1000.

Lake Formation usa a AND/OR lógica para combinar várias chaves e valores em uma expressão. Em um único par (chave: lista de valores), os valores são combinados usando o operador lógico OR. Por exemplo, se o par for (Departamento: [Vendas, Marketing]), significa que a tag corresponde se o recurso tiver a tag Departamento com o valor Vendas OU Marketing.

Quando você especifica várias chaves, elas são unidas por um operador lógico AND. Portanto, se a expressão completa for (Departamento: [Vendas, Marketing]) E (Localização: [EUA, Canadá]), ela corresponderá aos recursos que têm a etiqueta Departamento com o valor Vendas OU Marketing e também têm a etiqueta Localização com o valor EUA OU Canadá. Veja a seguir outro exemplo com várias chaves e valores:

Expressão LF-Tag: (ContentType : [Vídeo, Áudio]) AND (Região: [Europa, Ásia]) AND (Departamento: [Engenharia, ProductManagement]).

Essa expressão corresponderia a recursos que têm: - A ContentType tag com valor Vídeo OU Áudio E - A tag Região com valor Europa OU Ásia E - A tag Departamento com valor Engenharia OR ProductManagement.

Você também pode salvar uma expressão de tag ao conceder permissões de data lake usando tags LF. Escolha os pares de chave e valor e escolha a opção Salvar como nova expressão. Insira um nome que descreva a expressão.

5. (Opcional) Em seguida, escolha os usuários/funções e as permissões na expressão que você deseja conceder a eles na conta. Você também pode escolher permissões concedidas

que permitam que os usuários concedam essas permissões a outros usuários na conta. Você não pode conceder permissões entre contas nas expressões de tag.

## 6. Escolha Adicionar.

### AWS CLI

Para criar uma expressão de tag LF

- Insira um comando `create-lf-tag-expression`.

O exemplo a seguir cria uma expressão de tag LF com a tag Department com valores Sales e AND Marketing a tag Location com o valor US

```
aws lakeformation create-lf-tag-expression \
-- name "my-tag-expression" \
-- catalog-id "123456789012" \
-- expression '{"Expression": [{"TagKey": "Department", "TagValues": ["Sales", "Marketing"]}, {"TagKey": "Location", "TagValues": ["US"]}]}'
```

Esse comando da CLI cria uma nova expressão de tag LF no AWS Glue Data Catalog. A expressão pode ser usada para conceder permissões aos recursos do Catálogo de Dados, como bancos de dados, tabelas, visualizações ou colunas, com base nas tags associadas. Neste exemplo, a expressão corresponderá aos recursos que têm a Department chave com valores Sales ou Marketing e a Location chave com o valor US.

Como criador da expressão de tag, o diretor obtém `Alter` permissão sobre essa expressão de tag LF e pode atualizar ou remover a expressão. O principal criador da expressão LF-Tag também pode conceder `Alter` permissão a outro principal para atualizar e remover essa expressão.

### Atualizando expressões de tag LF

Somente administradores do data lake, o criador da expressão LF-Tag e os diretores que têm `Alter` ou têm `Super` permissão na expressão LF-Tag podem atualizar uma expressão LF-Tag. Além da `Alter` permissão, você também precisa da permissão do `lakeformation:UpdateLFTagExpression` IAM e da `Grant with LF-Tag` permissão em todos os valores-chave subjacentes no novo corpo da expressão para atualizar as expressões.

Você atualiza uma expressão de tag LF atualizando a descrição, o corpo da expressão e as permissões concedidas na expressão. Você não pode alterar o nome da expressão LF-tag. Para alterar o nome, exclua a expressão LF-tag e adicione uma com os parâmetros necessários.

Você pode atualizar uma expressão de tag LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

## Console

Para atualizar uma expressão de tag LF

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, criador da tag LF ou principal com Alter permissão na etiqueta LF.

2. No painel de navegação, em permissões, escolha LF-tags e permissões.
3. Escolha a guia Expressões LF-Tag.
4. Na seção Expressões de tag LF, selecione uma expressão de tag LF e escolha Editar.
5. Na caixa de diálogo Editar expressão de tag LF, atualize a descrição e atualize o corpo da expressão adicionando ou removendo chaves e valores.

Para adicionar vários valores, no campo Valores, escolha os valores no menu suspenso.

6. Escolha Salvar.

## AWS CLI

O update-lf-tag-expression comando no Lake Formation permite que você atualize uma expressão de tag LF existente.

```
aws lakeformation update-lf-tag-expression \
--name expression_name \
--description new_description \
--catalog-id catalog_id \
--expression '{"Expression": [{"TagKey": "tag_key", "TagValues": ["tag_value1", "tag_value2", ...]}]}
```

Veja o que significam os parâmetros no comando fornecido:

- name — O nome da expressão de tag nomeada existente que você deseja atualizar.
  - descrição — Uma nova descrição para a expressão.
- catalog-id — O ID do catálogo de dados em que a expressão da tag nomeada reside.
- expression — A nova string de expressão de tag com a qual você deseja atualizar a expressão.

## Excluindo expressões de tag LF

Você pode excluir expressões de tag LF que não estão mais em uso. Se você concedeu permissões aos diretores nos recursos do Catálogo de Dados usando a expressão LF-Tag, eles não terão mais as permissões.

Somente administradores do data lake, o criador da expressão LF-Tag ou um diretor com Drop permissão na expressão LF-Tag podem excluir uma expressão LF-Tag. Além da Drop permissão, o diretor também precisa da permissão `lakeformation>DeleteLFTagExpression` do IAM para excluir uma expressão de tag LF.

Você pode excluir uma expressão de tag LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Console

Para excluir uma expressão de tag LF (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.  
Faça login como administrador do data lake, criador da expressão LF-Tag ou principal que tenha permissões para excluir a expressão.
2. No painel de navegação, em Permissões, selecione permissões e tags do LF.
3. Escolha a guia de expressão LF-Tag.
4. Na seção Expressões de tag LF, selecione uma expressão de tag LF e escolha Excluir.
5. Na expressão Delete LF-Tag? caixa de diálogo, para confirmar a exclusão, insira o nome da expressão LF-Tag no campo designado e escolha Excluir.

## AWS CLI

Para excluir uma tag LF ()AWS CLI

- Insira um comando `delete-lf-tag-expression`. Forneça o nome da expressão e o ID do catálogo a serem excluídos.

### Example

O exemplo a seguir exclui a expressão LF-Tag com o nome do Catálogo `my-tag-expression` de Dados com ID `123456789012`. O `catalog-id` parâmetro é opcional se você estiver usando a mesma conta da sua AWS CLI configuração. Depois de excluir uma expressão de tag LF, o Lake Formation limpa os registros de permissão associados a essa expressão. Isso inclui registros de permissão individuais e registros de permissão agregados que contêm a expressão excluída.

```
aws lakeformation delete-lf-tag-expression \
--name "my-tag-expression" \
--catalog-id "123456789012"
```

## Listando expressões de tag LF

Você pode listar as expressões de tag LF nas quais você tem as permissões Descrever. Administradores de data lake, criadores de expressões de tag LF e administradores somente de leitura podem ver implicitamente todas as expressões de tag em suas contas.

Você pode listar expressões de tag LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface ()AWS CLI.

### Console

Para listar expressões de tag LF (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como criador da expressão LF-Tag, como administrador do data lake ou como principal que recebeu permissões em expressões de tag LF e que tem a permissão do IAM. `lakeformation>ListLFTagExpressions`

2. No painel de navegação, em Permissões, LF-tags e permissões.

3. Escolha a guia Expressões LF-Tag para ver as expressões. Esta seção mostra as informações sobre as expressões de tag LF existentes, incluindo o nome da expressão, a própria expressão com links para as tags incluídas e opções para criar, editar ou excluir expressões.

## AWS CLI

### Para listar tags do LF (AWS CLI)

- Para listar expressões de tag LF usando o AWS CLI, você pode usar o `list-lf-tag-expressions` comando. A sintaxe da solicitação é:

```
aws lakeformation list-lf-tag-expressions \
-- catalog-id "123456789012" \
-- max-items "100" \
-- next-token "next-token"
```

Em que:

- `catalog-id` é o ID da AWS conta do Catálogo de Dados para o qual você deseja listar expressões de tag.
- `max-items` especifica o número máximo de expressões de tag a serem retornadas. Se esse parâmetro não for usado, o valor padrão será 100.
- `next-token` é um token de continuação se os resultados foram truncados em uma solicitação anterior.

A resposta incluirá uma lista de expressões de tag LF e um próximo token, se aplicável.

## Gerenciar permissões de valor de tag do LF

Você pode conceder as permissões `Drop` e `Alter` nas tags do LF às entidades principais para gerenciar as expressões de valor da tag do LF. Você também pode conceder as permissões `Describe`, `Associate`, e `Grant with LF-Tag expressions` de tags do LF a entidades principais para visualizar as tags do LF e atribuí-las a recursos do catálogo de dados (bancos de dados, tabelas e colunas). Quando as tags do LF são atribuídas aos recursos do Catálogo de dados, você pode usar o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC).

para proteger esses recursos. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

Você pode conceder essas permissões com a opção de concessão para que outras entidades principais possam concedê-las. As permissões `Grant with LF-Tag expressions`, `Describe` e `Associate` são explicadas em [Adicionar criadores de tags do LF](#).

Você pode conceder as `Associate` permissões `Describe` e em uma etiqueta LF para uma conta externa AWS . Um administrador de data lake nessa conta pode então conceder essas permissões a outras entidades principais na conta. As entidades principais às quais o administrador do data lake na conta externa concede a permissão `Associate` podem então atribuir tags do LF aos recursos do catálogo de dados que você compartilhou com a conta deles.

Ao conceder para uma conta externa, você deve incluir a opção de concessão.

Você pode conceder permissões em tags do LF usando o console do Lake Formation, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

## Tópicos

- [Listando as permissões do tag do LF usando o console](#)
- [Conceder permissões de tag do LF usando o console](#)
- [Gerenciando permissões de tag LF usando o AWS CLI](#)

Para obter mais informações, consulte [Gerenciar tags do LF para controle de acesso a metadados](#) e [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

### Listando as permissões do tag do LF usando o console

Você pode usar o console do Lake Formation para visualizar as permissões concedidas nas tags do LF. Você deve ser um criador de tags do LF, administrador de um data lake ou ter a permissão `Describe` ou `Associate` em uma tag do LF para vê-la.

#### Para listar as permissões de tag do LF (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como criador da tag do LF, administrador do data lake ou como usuário a quem as permissões `Drop`, `Alter`, `Associate` ou `Describe` nas tags do LF foram concedidas.

2. No painel de navegação, em Permissões, escolha Tags do LF e permissões e, então, a seção Permissões de tag do LF.

A seção de Permissões de tags do LF mostra uma tabela que contém chaves de entidades principais, tags, valores e permissões.

## Conceder permissões de tag do LF usando o console

As etapas a seguir explicam como conceder permissões a tags do LF usando a página Conceder permissões a tags do LF no console do Lake Formation. A página está dividida nas seguintes seções:

- Tipos de permissão: o tipo de permissão a ser concedida.
- Diretores — Os usuários ou funções do IAM, ou os usuários ou funções do SAML aos quais conceder permissões.
- Permissões do par chave-valor da etiqueta LF — Os pares chave-valor da etiqueta LF para os quais conceder permissões.
- Permissões de tag LF — As tags LF para as quais conceder permissões.
- Permissões de expressão LF-Tag — As tags LF para as quais conceder permissões.
- Permissões – As permissões a serem concedidas.

## Abra a página Conceder permissões a tags do LF

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como criador de tags do LF, administrador do data lake ou como usuário. As permissões de tags do LF ou do par de valores-chave de tags do LF nas tags do LF foram concedidas com a opção Grant.

2. No painel de navegação, escolha Tags do LF e permissões, escolha a seção Permissões de tags do LF.
3. Escolha Conceder permissões.

## Especifique o tipo de permissão

Na seção Tipo de permissões, escolha um tipo de permissão.

## Permissões de tags do LF

Escolha as Permissões de tag do LF para permitir que as entidades principais atualizem os valores de tags do LF ou excluam tags do LF.

## Permissões de pares de chave-valor de tag do LF

Escolha as Permissões do par chave-valor da tag do LF para permitir que as entidades principais atribuam tags do LF aos recursos do catálogo de dados, visualizem tags do LF e valores e concedam às entidades principais permissões baseadas nos recursos do catálogo de dados.

As opções disponíveis nas seções a seguir dependem do Tipo de permissões.

## Permissões de expressão LF-Tag

Escolha as permissões de expressão LF-Tag para permitir que os diretores atualizem ou excluam expressões.

## Especifique as entidades principais

### Note

Você não pode conceder permissões de tags do LF (Alter e Drop) a contas externas ou entidades principais em outra conta.

Na seção Entidades principais, escolha um tipo de entidade principal e especifique as entidades principais às quais conceder permissões.

## Usuários e perfis do IAM

Escolha um ou mais usuários ou perfis na lista de usuários e perfis do IAM.

## Usuários e grupos SAML

Para SAML e QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou ARNs para QuickSight usuários ou grupos. Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte [Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

**i Note**

A integração do Lake Formation com QuickSight o é compatível somente com a QuickSight Enterprise Edition.

## Contas externas

Em AWS conta, insira uma ou mais AWS contas válidas IDs. Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Um ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguido de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo travessão “-” e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

Para a entidade principal do IAM, insira o ARN para o usuário ou o perfil do IAM.

## Especifique as tags do LF

Para conceder permissões a tags do LF, na seção Permissões de tags do LF, especifique as tags do LF para as quais conceder permissões.

- Escolha uma ou mais tags do LF usando o menu suspenso.

## Especificando os pares de chave-valor

1. Para conceder permissões em pares de chave-valor da tag do LF, (você precisa primeiro escolher as Permissões do par chave-valor da tag do LF como o Tipo de permissão), escolha Adicionar par chave-valor da tag do LF para revelar a primeira linha de campos para especificar a chave e os valores da tag do LF.
2. Posicione o cursor no campo Chave, opcionalmente comece a digitar para restringir a lista de seleção e selecione uma tecla tag do LF.
3. Na lista Valores, selecione um ou mais valores e pressione Guia ou clique ou toque fora do campo para salvar os valores selecionados.

**Note**

Se uma das linhas na lista Valores estiver em foco, pressionar Enter marcará ou desmarcará a caixa de seleção.

Os valores selecionados aparecem como blocos abaixo da lista de Valores. Escolha o **X** para remover um valor. Escolha Remover para remover toda a tags do LF.

4. Para adicionar outra tag do LF, escolha Adicionar tag do LF novamente e repita as duas etapas anteriores.

### Especifique as expressões da tag LF

1. Para conceder permissões em expressões de tag LF, (você precisa primeiro escolher as permissões de expressão de tag LF como o tipo de permissão).
2. Escolha uma expressão de tag LF.
3. As expressões selecionadas aparecem como blocos abaixo da lista de expressões da tag LF. Escolha o **X** para remover uma expressão.
4. Para adicionar outra expressão de tag LF, escolha outra expressão.

### Especifique as permissões

Esta seção mostra as Permissões de tag do LF ou as Permissões do valor da tag do LF com base no Tipo de permissão que você escolheu na etapa anterior.

Dependendo do Tipo de permissão que você escolheu conceder, selecione as Permissões de tag do LF ou as Permissões do par chave-valor da tag do LF e as permissões concedidas.

1. Em Permissões de tag do LF, selecione as permissões a serem concedidas.
  - Conceder Drop e Alter concede implicitamente Describe.
  - Você precisa conceder as permissões Alterar e Eliminar em todos os valores da tag.
2. Em Permissões de valor-chave de LT\_Tag, selecione as permissões a serem concedidas.

Conceder Associate implicitamente concede Describe. Escolha Conceder com expressão tag do LF para permitir que o destinatário da concessão conceda ou revogue permissões de acesso aos recursos do catálogo de dados usando o método LF-TBAC.

3. Em Permissões de expressão LF-Tag, selecione as permissões a serem concedidas.

Conceder Drop e Alter concede implicitamente Describe.

Ao conceder a Superpermissão, todas as permissões disponíveis são concedidas.

4. (Opcional) Em Permissões concedidas, selecione as permissões que o beneficiário do subsídio pode conceder a outros diretores em sua conta. AWS
5. Selecione Conceder.

## Gerenciando permissões de tag LF usando o AWS CLI

Você pode conceder, revogar e listar permissões em tags do LF usando o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para listar as permissões de tag do LF (AWS CLI)

- Insira um comando `list-permissions`. Você deve ser o criador da tag do LF, administrador do data lake ou ter as permissões Drop, Alter, Describe, Associate, Grant with LF-Tag permissions em uma tag do LF para vê-la.

O comando a seguir solicita todas as tags do LF nas quais você tem permissões.

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type LF_TAG
```

Veja a seguir um exemplo de saída para um administrador de data lake, que vê todas as tags do LF concedidas a todas as entidades principais. Usuários não administrativos veem somente as tags do LF concedidas a eles. As permissões de tags do LF concedidas por uma conta externa aparecem em uma página de resultados separada. Para vê-los, repita o comando e forneça ao argumento `--next-token` o token retornado da execução anterior do comando.

```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [
    {
      "Principal": {
```

```
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_admin",
    },
    "Resource": {
        "LFTag": {
            "CatalogId": "111122223333",
            "TagKey": "environment",
            "TagValues": [
                "*"
            ]
        }
    },
    "Permissions": [
        "ASSOCIATE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": [
        "ASSOCIATE"
    ]
},
{
    "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"
    },
    "Resource": {
        "LFTag": {
            "CatalogId": "111122223333",
            "TagKey": "module",
            "TagValues": [
                "Orders",
                "Sales"
            ]
        }
    },
    "Permissions": [
        "DESCRIBE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
},
...
],
"NextToken": "eyJzaG91bGRRdWVy...Wlzc2lvbnMiOnRydWV9"
```

Você pode listar todas as concessões para uma chave de tag do LF específica. O comando a seguir retorna todas as permissões concedidas na tag do LF module.

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type LF_TAG --resource '{ "LFTag": {"CatalogId":"111122223333", "TagKey": "module", "TagValues": ["*"]}}'
```

Você também pode listar os valores da tag do LF concedidos a uma entidade principal específica para uma tag do LF específica. Ao fornecer o argumento `--principal`, você deve fornecer o argumento `--resource`. Portanto, o comando só pode solicitar efetivamente os valores concedidos a uma entidade principal específica para uma chave de tag do LF específica. O comando a seguir mostra como fazer isso com a chave de entidade principal `datalake_user1` e a chave de tag do LF `module`.

```
aws lakeformation list-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --resource-type LF_TAG --resource '{ "LFTag": {"CatalogId": "111122223333", "TagKey": "module", "TagValues": ["*"]}}'
```

Esta é uma saída de exemplo.

```
{
    "PrincipalResourcePermissions": [
        {
            "Principal": {
                "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"
            },
            "Resource": {
                "LFTag": {
                    "CatalogId": "111122223333",
                    "TagKey": "module",
                    "TagValues": [
                        "Orders",
                        "Sales"
                    ]
                }
            },
            "Permissions": [

```

```
        "ASSOCIATE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
}
]
```

Para conceder permissões em tags do LF (AWS CLI)

1. Digite um comando semelhante ao seguinte: Este exemplo concede ao usuário `datalake_user1` a permissão Associate na tag do LF com a chave `module`. Ele concede permissões para visualizar e atribuir todos os valores dessa chave, conforme indicado pelo asterisco (\*).

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333", "TagKey":"module", "TagValues":["*"]}}'
```

Conceder a permissão Associate implicitamente concede a permissão Describe.

O próximo exemplo concede Associate à AWS conta externa 1234-5678-9012 na etiqueta LF com a chave, com a opção de concessão. `module` Ele concede permissões para visualizar e atribuir somente os valores `sales` e `orders`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=123456789012 --permissions "ASSOCIATE"
--permissions-with-grant-option "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
{"CatalogId":"111122223333", "TagKey":"module", "TagValues":["sales", "orders"]}}'
```

2. Conceder a permissão `GrantWithLFTagExpression` implicitamente concede a permissão Describe.

O próximo exemplo concede `GrantWithLFTagExpression` a um usuário na tag do LF com a chave `module`, com a opção de concessão. Ele concede permissões para visualizar e conceder permissões nos recursos do catálogo de dados usando somente os valores `sales` e `orders`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "GrantWithLFTagExpression"
```

```
--permissions-with-grant-option "GrantWithLFTagExpression" --resource '{ "LFTag": {"CatalogId": "111122223333", "TagKey": "module", "TagValues": ["sales", "orders"]}}'
```

3. O próximo exemplo concede permissões Drop a um usuário na tag do LF com a chave module, com a opção de concessão. Ele concede permissões para excluir a tag do LF. Para excluir uma tag do LF, você precisa de permissões em todos os valores dessa chave.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "DROP" --permissions-with-grant-option "DROP" --resource '{ "LFTag": {"CatalogId": "111122223333", "TagKey": "module", "TagValues": ["*"]}}'
```

4. O próximo exemplo concede permissões Alter ao usuário na tag do LF com a chave module, com a opção de concessão. Ele concede permissões para excluir a tag do LF. Para atualizar uma tag do LF, você precisa de permissões em todos os valores dessa chave.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "ALTER" --permissions-with-grant-option "ALTER" --resource '{ "LFTag": {"CatalogId": "111122223333", "TagKey": "module", "TagValues": ["*"]}}'
```

#### Para revogar permissões em tags do LF (AWS CLI)

- Digite um comando semelhante ao seguinte: Este exemplo revoga a permissão Associate na tag do LF com a chave module do usuário datalake\_user1.

```
aws lakeformation revoke-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag": {"CatalogId": "111122223333", "TagKey": "module", "TagValues": ["*"]}}'
```

## Conceder permissões de data lake usando o método LF-TBAC

É possível conceder as permissões DESCRIBE e ASSOCIATE do Lake Formation em tags do LF a entidades principais para que elas possam visualizar as tags do LF e atribuí-las aos recursos do catálogo de dados (bancos de dados, tabelas, visualizações e colunas). Quando as tags do LF são atribuídas aos recursos do Catálogo de dados, você pode usar o método de controle de acesso

baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) para proteger esses recursos. Para obter mais informações, consulte [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

No início, somente o administrador do data lake pode conceder essas permissões. Se o administrador do data lake conceder essas permissões com a opção de concessão, outras entidades principais poderão concedê-las. As permissões DESCRIBE e ASSOCIATE são explicadas em [Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation](#).

Você pode conceder as ASSOCIATE permissões DESCRIBE e em uma etiqueta LF para uma conta externa AWS . Um administrador de data lake nessa conta pode então conceder essas permissões a outras entidades principais na conta. As entidades principais às quais o administrador do data lake na conta externa concede a permissão ASSOCIATE podem então atribuir tags do LF aos recursos do catálogo de dados que você compartilhou com a conta deles.

Ao conceder para uma conta externa, você deve incluir a opção de concessão.

Você pode conceder permissões em tags LF usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface ()AWS CLI.

 Note

As etapas a seguir não são necessárias para catálogos de tabelas do S3. Você pode usar tags LF para conceder permissões em catálogos existentes do S3 Tables sem excluí-los e recriá-los.

Habilitando o suporte de tags LF para catálogos federados existentes que usam as permissões do Lake Formation

Siga estas etapas, se você tiver catálogos federados existentes que estejam usando permissões do Lake Formation, como o Amazon Redshift Amazon DynamoDB ou catálogos que foram criados antes que o suporte a LF-Tags estivesse disponível para catálogos federados.

1. Excluir o catálogo existente — chame a operação da `deleteCatalog` API para remover o catálogo federado existente que usa as permissões do Lake Formation.
2. Crie um novo catálogo federado — Crie um novo catálogo e direcione o novo catálogo para seu namespace/compartilhamento de dados existente.

Use um novo nome para o catálogo — Esse processo atualiza seus catálogos federados preexistentes para oferecer suporte à funcionalidade LF-Tag. Se você quiser usar o mesmo nome de catálogo, entre em contato com a equipe de AWS suporte para obter ajuda.

## Tópicos

- [Conceder permissões do catálogo de dados](#)

### Consulte também

- [Gerenciar permissões de valor de tag do LF](#)
- [Gerenciar tags do LF para controle de acesso a metadados](#)
- [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

## Conceder permissões do catálogo de dados

Use o console do Lake Formation ou AWS CLI conceda permissões do Lake Formation em bancos de dados, tabelas, visualizações e colunas do Catálogo de Dados usando o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC).

### Console

As etapas a seguir explicam como conceder permissões usando o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) e a página Conceder permissões de data lake no console do Lake Formation. A página está dividida nas seguintes seções:

- Diretores — Os usuários, as funções e Contas da AWS para os quais conceder permissões.
- Tags do LF ou recursos do catálogo – Os bancos de dados, tabelas ou links de recursos nos quais conceder permissões.
- Permissões – As permissões do Lake Formation devem ser concedidas.

1. Abra a página Conceder permissões de data lake.

Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> e faça login como administrador do data lake ou como usuário que recebeu permissões do

Lake Formation nos recursos do Catálogo de Dados por meio do LF-TBAC com a opção de concessão.

No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake. Em seguida, escolha Conceder.

## 2. Especifique as entidades principais.

Na seção Entidades principais, escolha um tipo de principal e, em seguida, especifique às entidades principais aos quais conceder permissões.

### Usuários e perfis do IAM

Escolha um ou mais usuários ou perfis na lista de usuários e perfis do IAM.

#### Centro de Identidade do IAM

Selecione um ou mais usuários na lista Usuários e grupos.

#### Usuários e grupos SAML

Para SAML e QuickSight usuários e grupos, insira um ou mais nomes de recursos da Amazon (ARNs) para usuários ou grupos federados por meio do SAML ou ARNs para QuickSight usuários ou grupos. Pressione Enter após cada ARN.

Para obter informações sobre como construir o ARNs, consulte [Lake Formation concede e revoga comandos AWS CLI](#).

#### Note

A integração do Lake Formation com QuickSight é compatível somente com a QuickSight Enterprise Edition.

### Contas externas

Para Contas da AWS, AWS organização ou diretor do IAM, insira uma ou mais organizações Conta da AWS IDs IDs IDs, unidades organizacionais ou ARN válidas para o usuário ou a função do IAM. Pressione Enter após cada ID.

O ID da organização consiste em “o-” seguido por 10 a 32 letras minúsculas ou dígitos.

Um ID de unidade organizacional começa com “ou-” seguido de 4 a 32 letras minúsculas ou dígitos (o ID da raiz que contém a OU). Essa sequência é seguida por um segundo travessão “-” e 8 a 32 letras minúsculas ou dígitos adicionais.

### 3. Especifique as tags do LF.

Certifique-se de que a opção Recursos correspondidos por tags do LF seja escolhida. Escolha pares de valores-chave de tag LF ou expressões de tag LF salvas.

1. Se você escolher a opção de pares de valores-chave do LF-Tag, escolha as chaves e os valores.

Se você escolher mais de um valor, estará criando uma expressão de tags do LF com um operador OR. Isso significa que, se algum dos valores da tag do LF corresponder a uma tag do LF atribuída a um recurso do catálogo de dados, você receberá permissões sobre o recurso.

2. (Opcional) Escolha Adicionar par de valores-chave da etiqueta LF novamente para especificar outra etiqueta LF.

Se você especificar mais de uma tag do LF, estará criando uma expressão de tag do LF com um operador AND. A entidade principal recebe permissões em um recurso do catálogo de dados somente se o recurso tiver sido atribuído a uma tag do LF correspondente para cada tag do LF na expressão da tag do LF.

3. Escolha Salvar como uma nova opção de expressão para reutilizar a expressão.

Você Create LF-Tag expression precisa salvar expressões.

Para obter mais informações sobre expressões de tag LF, consulte. [Gerenciando expressões de tag LF para controle de acesso a metadados](#)

### 4. Especifique as permissões.

Especificar as permissões a serem concedidas à entidade principal em recursos correspondentes do catálogo de dados. Recursos correspondentes são aqueles recursos atribuídos a tags do LF que correspondem a uma das expressões de tags do LF concedidas à entidade principal.

É possível especificar as permissões a serem concedidas em bancos de dados, tabelas e visualizações correspondentes.

Em Permissões do banco de dados, selecione as permissões do banco de dados a serem concedidas à entidade principal nos bancos de dados correspondentes.

Em Permissões de tabela, selecione as permissões de tabela ou visualização a serem concedidas à entidade principal nas tabelas e nas visualizações correspondentes.

Também é possível selecionar as permissões Select, Describe e Drop nas Permissões de tabela a serem aplicadas às visualizações.

5. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Você pode usar o AWS Command Line Interface (AWS CLI) e o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) para conceder permissões do Lake Formation em bancos de dados, tabelas e colunas do Catálogo de Dados.

Conceder permissões de data lake usando a AWS CLI e o método LF-TBAC

- Use o comando `grant-permissions`.

### Example

O exemplo a seguir concede a expressão tag do LF "module=\*" (todos os valores da chave tag do LF module) ao usuário `datalake_user1`. Esse usuário terá a permissão `CREATE_TABLE` em todos os bancos de dados correspondentes – bancos de dados aos quais foi atribuída a tag do LF com a chave `module`, com qualquer valor.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/  
datalake_user1 --permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "LFTagPolicy":  
{"CatalogId": "111122223333", "ResourceType": "DATABASE", "Expression":  
[{"TagKey": "module", "TagValues": ["*"]}]}'}
```

### Example

O próximo exemplo concede a expressão da tag do LF "(level=director) AND (region=west OR region=south)" ao usuário `datalake_user1`. Esse usuário terá as permissões `SELECT`, `ALTER` e `DROP` com a opção de concessão em tabelas correspondentes

- tabelas que foram atribuídas tanto a `level=director` quanto a `region=west` ou `region=south`.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/  
datalake_user1 --permissions "SELECT" "ALTER" "DROP" --permissions-  
with-grant-option "SELECT" "ALTER" "DROP" --resource '{ "LFTagPolicy":  
{"CatalogId":"111122223333", "ResourceType": "TABLE", "Expression": [{"TagKey":  
"level", "TagValues": ["director"]}, {"TagKey": "region", "TagValues": ["west",  
"south"]}]}'
```

## Example

O próximo exemplo concede a expressão LF-tag "module=orders" à AWS conta 1234-5678-9012. O administrador do data lake nessa conta pode então conceder a expressão "module=orders" às entidades principais em sua conta. Essas entidades principais terão então a permissão CREATE\_TABLE para combinar bancos de dados pertencentes à conta 1111-2222-3333 e compartilhados com a conta 1234-5678-9012 usando o método de recurso nomeado ou o método LF-TBAC.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=123456789012 --permissions "CREATE_TABLE" --  
permissions-with-grant-option "CREATE_TABLE" --resource '{ "LFTagPolicy":  
{"CatalogId": "111122223333", "ResourceType": "DATABASE", "Expression":  
[{"TagKey": "module", "TagValues": ["orders"]}]}'
```

## Controle de acesso por atributo

No AWS Lake Formation, você pode conceder acesso a AWS Glue Data Catalog objetos como catálogos, bancos de dados, tabelas e filtros de dados usando atributos que são tags do IAM e tags de sessão associadas a entidades do IAM, como funções e usuários.

Para obter mais informações sobre o uso de tags de sessão, consulte [assume-role no guia](#) do AWS CLI usuário.

O controle de acesso baseado em atributos (ABAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. AWS chama esses atributos de tags. Você pode usar o ABAC para conceder acesso aos diretores na mesma conta ou em outra conta nos recursos do Catálogo de Dados. Qualquer diretor do IAM com chaves e valores correspondentes da tag do IAM ou da tag

de sessão ganha acesso ao recurso. Você deve ter permissões concedidas sobre os recursos para fazer essas concessões.

O ABAC permite que você conceda acesso a vários usuários ao mesmo tempo. Quando novos usuários ingressam na organização, seu acesso aos dados pode ser determinado automaticamente com base em seus atributos, como cargo ou departamento, sem exigir que os administradores atribuam manualmente funções ou permissões específicas. Ao usar atributos em vez de funções, o ABAC fornece uma maneira mais simplificada e sustentável de gerenciar o acesso aos dados em diversos sistemas e ambientes, melhorando, em última análise, a governança e a conformidade dos dados.

Para obter mais informações sobre a definição de atributos, consulte [Definir permissões com base em atributos com autorização ABAC](#).

Para obter informações sobre limitações, considerações e AWS regiões suportadas, consulte [Considerações de controle de acesso baseado em atributos, limitações e regiões suportadas](#).

## Tópicos

- [Pré-requisitos para conceder permissões usando atributos](#)
- [Conceder permissões usando controle de acesso baseado em atributos](#)

## Pré-requisitos para conceder permissões usando atributos

Para conceder permissões usando o controle de acesso baseado em atributos (ABAC), você deve preencher os seguintes pré-requisitos:

- Atualize as configurações do Catálogo de Dados para habilitar as permissões do Lake Formation para objetos do Catálogo de Dados. Para obter mais informações, consulte a seção [Alterar o modelo de permissão padrão ou usar o modo de acesso híbrido](#).
- Defina as configurações da versão entre contas para duas ou mais.
- [Anexe atributos](#) às entidades do IAM que exigem acesso.
- Somente um administrador do data lake ou um usuário do IAM com as permissões necessárias pode conceder acesso aos objetos do catálogo de dados. Para obter mais informações sobre as permissões necessárias, consulte [Permissões do IAM](#).

## Conceder permissões usando controle de acesso baseado em atributos

Este tópico descreve as etapas que você precisa seguir para conceder permissões de acesso baseadas em atributos nos recursos do Catálogo de Dados. Você pode usar o console do Lake Formation ou a Interface de Linha de AWS Comando (AWS CLI).

### Concedendo permissões usando ABAC ()AWS Management Console

1. Abra o console do Lake Formation em e faça login como administrador do data lake, criador do recurso ou usuário do IAM com permissões concedidas no recurso. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>
2. Execute um destes procedimentos:
  - No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake. Em seguida, escolha Conceder.
  - No painel de navegação, escolha Catálogos em Catálogo de dados. Em seguida, escolha um objeto de catálogo (catálogos, bancos de dados, tabelas e filtros de dados) e, no menu Ações, em Permissões, escolha Conceder.
3. Na página Conceder permissões, escolha Diretores por atributo.
4. Especifique a chave e o (s) valor (es) do atributo. Se você escolher mais de um valor, estará criando uma expressão de atributo com um OR operador. Isso significa que, se algum dos valores da tag de atributo atribuídos a uma função ou usuário do IAM corresponder, ele role/user ganhará permissões de acesso ao recurso.

Se você especificar mais de uma tag de atributo, estará criando uma expressão de atributo com um AND operador. O principal recebe permissões em um recurso do Catálogo de Dados somente se o IAM tiver role/user recebido uma tag correspondente para cada tag de atributo na expressão do atributo.

Analise a expressão da política Cedar resultante mostrada no console.

5. Escolha o escopo da permissão. Se os beneficiários pertencerem a uma conta externa, escolha Conta externa e insira o ID da AWS conta.
6. Em seguida, escolha a conta do Catálogo de Dados ou em contas externas. Você deve ter as permissões concedidas correspondentes nos recursos para concluir com êxito as concessões de permissão.
7. Especifique quais ações você deseja permitir que os principais (usuários ou funções) que tenham atributos correspondentes executem. O acesso é concedido a entidades do IAM às quais foram

atribuídas tags e valores que correspondem a pelo menos uma das expressões de atributo especificadas. Analise a expressão da política do Cedar no console. Para obter mais informações sobre o cedro, consulte [O que é cedro? | Referência GuideLink da linguagem Cedar Policy](#).

8. Em seguida, escolha os recursos do Catálogo de Dados para conceder acesso. Você pode definir essas permissões para vários recursos do Catálogo de Dados, incluindo catálogos, bancos de dados, tabelas e filtros de dados.
9. Selecione Conceder.

Essa abordagem permite controlar o acesso com base em atributos, garantindo que somente usuários ou funções com as tags apropriadas possam realizar ações específicas nos recursos designados.

## Concedendo permissões usando ABAC ()AWS CLI

O exemplo a seguir mostra uma expressão de atributo que deve ser atendida para receber todas as permissões disponíveis no recurso. Como alternativa, você pode especificar permissões individuaisSelect, comoDescribe, ouDrop. A expressão usa a expressão política Cedar. Para obter mais informações sobre o cedro, consulte [O que é cedro? | Referência GuideLink da linguagem Cedar Policy](#).

Essa condição verifica se o principal do IAM tem uma department tag e o valor da department tag é igual sales.

```
aws lakeformation grant-permissions
--principal '{"DataLakePrincipalIdentifier": "111122223333:IAMPrincipals"}' \
--resource '{"Database": {"CatalogId": "111122223333", "Name": "abac-db"}}' \
--permissions ALL \
--condition '{"Expression": "context.iam.principalTags.hasTag(\"department\")" \
&& context.iam.principalTags.getTag(\"department\") == \"sales\""}'
```

## Exemplo de cenário de permissões

O cenário a seguir ajuda a demonstrar como você pode configurar permissões para proteger o acesso aos dados no AWS Lake Formation.

Shirley é administradora de dados. Ela quer configurar um data lake para sua empresa, AnyCompany. Atualmente, todos os dados são armazenados no Amazon S3. John é gerente de

marketing e precisa ter acesso por escrito às informações de compra do cliente (contidas em s3://customerPurchases). Um analista de marketing, Diego, se junta a John neste verão. John precisa da capacidade de conceder acesso a Diego para realizar consultas nos dados sem envolver Shirley.

Mateo, do setor financeiro, precisa acessar dados contábeis de consulta (por exemplo, s3://transactions). Ele quer consultar os dados das transações em tabelas em um banco de dados (Finance\_DB) que a equipe financeira usa. Seu gerente, Arnav, pode dar a ele acesso ao Finance\_DB. Embora ele não deva ser capaz de modificar os dados contábeis, ele precisa converter os dados em um formato (esquema) adequado para previsões. Esses dados serão armazenados em um bucket separado (s3://financeForecasts) que ele pode modificar.

Para resumir:

- Shirley é a administradora do data lake.
- John exige permissão CREATE\_DATABASE e CREATE\_TABLE para criar novos bancos de dados e tabelas no catálogo de dados.
- John também exige SELECT, INSERT e DELETE permissões nas tabelas que ele cria.
- Diego exige permissão SELECT na tabela para executar consultas.

Os funcionários da AnyCompany realizam as seguintes ações para configurar as permissões. As operações de API mostradas nesse cenário mostram uma sintaxe simplificada para maior clareza.

1. Shirley registra o caminho do Amazon S3 contendo informações de compra do cliente no Lake Formation.

```
RegisterResource(ResourcePath("s3://customerPurchases"), false, RoleARN )
```

2. Shirley concede a John o acesso ao caminho do Amazon S3 contendo informações de compra do cliente.

```
GrantPermissions(John, S3Location("s3://customerPurchases"),
 [DATA_LOCATION_ACCESS] )
```

3. Shirley concede permissão a John para criar bancos de dados.

```
GrantPermissions(John, catalog, [CREATE_DATABASE])
```

4. John cria o banco de dados John\_DB. John tem permissão CREATE\_TABLE automática nesse banco de dados porque ele o criou.

```
CreateDatabase(John_DB)
```

5. John cria a tabela John\_Table apontando para s3://customerPurchases. Como ele criou a tabela, ele tem todas as permissões nela e pode conceder permissões sobre ela.

```
CreateTable(John_DB, John_Table)
```

6. John permite que seu analista, Diego, tenha acesso à tabela John\_Table.

```
GrantPermissions(Diego, John_Table, [SELECT])
```

7. John permite que seu analista, Diego, acesse o s3://customerPurchases/London/. Como Shirley já está registrada s3://customerPurchases, suas subpastas são registradas no Lake Formation.

```
GrantDataLakePrivileges( 123456789012/datalake, Diego, [DATA_LOCATION_ACCESS], [], S3Location("s3://customerPurchases/London/") )
```

8. John permite que seu analista, Diego, crie tabelas no banco de dados John\_DB.

```
GrantDataLakePrivileges( 123456789012/datalake, Diego, John_DB, [CREATE_TABLE], [] )
```

9. Diego cria uma tabela John\_DB em s3://customerPurchases/London/ e obtém automaticamente as permissões ALTER, DROP, SELECT, INSERT e DELETE.

```
CreateTable( 123456789012/datalake, John_DB, Diego_Table )
```

## Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation

Ao conceder permissões do Lake Formation em uma tabela do catálogo de dados, você pode incluir especificações de filtragem de dados para restringir o acesso a determinados dados nos resultados da consulta e nos mecanismos integrados ao Lake Formation. O Lake Formation usa a filtragem de dados para obter segurança por coluna, segurança por linha e segurança por célula. Será possível definir e aplicar filtros de dados em colunas aninhadas se os dados de origem contiverem estruturas aninhadas.

Com os recursos de filtragem de dados do Lake Formation, você pode implementar os seguintes níveis de segurança de dados.

### Segurança por coluna

Conceder permissões em uma tabela do catálogo de dados com segurança em nível de coluna (filtragem de colunas) permite que os usuários visualizem somente colunas específicas e colunas aninhadas às quais eles têm acesso na tabela. Considere uma tabela do persons usada em vários aplicativos para uma grande empresa de comunicações multirregional. A concessão de permissões em tabelas do catálogo de dados com filtragem de colunas pode impedir que usuários que não trabalham no departamento de RH vejam informações de identificação pessoal (PII), como número de previdência social ou data de nascimento. Também é possível definir políticas de segurança e conceder acesso somente a subestruturas parciais de colunas aninhadas.

### Segurança por linha

A concessão de permissões em uma tabela do catálogo de dados com segurança por linha (filtragem de linha) permite que os usuários visualizem somente linhas específicas de dados às quais eles têm acesso na tabela. A filtragem é baseada nos valores de uma ou mais colunas. É possível incluir estruturas de colunas aninhadas ao definir expressões de filtro de linha. Por exemplo, se diferentes escritórios regionais da empresa de comunicações tiverem seus próprios departamentos de RH, você poderá limitar os registros pessoais que os funcionários de RH podem ver a apenas registros de funcionários em sua região.

### Segurança por célula

A segurança por célula combina filtragem de linhas e filtragem de colunas para um modelo de permissões altamente flexível. Se você exibir as linhas e colunas de uma tabela como uma grade, usando a segurança por célula, poderá restringir o acesso a elementos individuais (células) da grade em qualquer lugar nas duas dimensões. Ou seja, você pode restringir o acesso a diferentes colunas, dependendo da linha. Veja o diagrama a seguir, no qual as colunas restritas são sombreadas.

Continuando com o exemplo da tabela de pessoas, você pode criar um filtro de dados no nível da célula que restringe o acesso à coluna de endereço da rua se a linha tiver a coluna do país definida como “Reino Unido”, mas permite o acesso à coluna do endereço da rua se a linha tiver a coluna do país definida como “EUA”.

Os filtros se aplicam somente a operações de leitura. Portanto, você pode conceder somente a permissão SELECT do Lake Formation com filtros.

## Segurança em nível de célula em colunas aninhadas

O Lake Formation permite definir e aplicar filtros de dados com segurança em nível de célula em colunas aninhadas. No entanto, os mecanismos analíticos integrados, como Amazon Athena, Amazon EMR e Amazon Redshift Spectrum, aceitam a execução de consultas em tabelas aninhadas gerenciadas pelo Lake Formation com segurança em nível de linha e coluna.

Para conhecer as limitações, consulte [Limitações de filtragem de dados](#).

### Tópicos

- [Filtros de dados no Lake Formation](#)
- [Suporte PartiQL em expressões de filtro de linha](#)
- [Permissões necessárias para consultar tabelas com filtragem em nível de célula](#)
- [Como gerenciar filtros de dados](#)

## Filtros de dados no Lake Formation

É possível implementar segurança por coluna, por linha e por célula ao criar filtros de dados. Você seleciona um filtro de dados ao conceder permissão SELECT ao Lake Formation nas tabelas. Se a tabela contiver estruturas de colunas aninhadas, será possível definir um filtro de dados incluindo ou excluindo as colunas secundárias e definir expressões de filtro em nível de linha em atributos aninhados.

Cada filtro de dados pertence a uma tabela específica em seu catálogo de dados. Um filtro de dados inclui as seguintes informações:

- Nome do filtro
- O catálogo IDs da tabela associada ao filtro
- Nome da tabela
- Nome do banco de dados que contém a tabela
- Especificação de coluna: uma lista de colunas e colunas aninhadas (com tipos de dados struct) a serem incluídas ou excluídas dos resultados da consulta.
- Expressão de filtro de linha — uma expressão que especifica as linhas a serem incluídas nos resultados da consulta. Com algumas restrições, a expressão tem a sintaxe de uma cláusula WHERE na linguagem PartiQL. Para especificar todas as linhas, selecione Acesso a todas as linhas em Acesso em nível de linha no console ou use AllRowsWildcard em chamadas de API.

Para obter mais informações sobre o que é suportado em expressões de filtro de linha, consulte [Suporte PartiQL em expressões de filtro de linha](#).

O nível de filtragem obtido depende de como você preenche o filtro de dados.

- Ao especificar o curinga “todas as colunas” e fornecer uma expressão de filtro de linha, você está estabelecendo apenas a segurança por linha (filtragem de linhas).
- Ao incluir ou excluir colunas específicas e colunas aninhadas e especificar “todas as linhas” utilizando o curinga de todas as linhas, você está estabelecendo somente a segurança em nível de coluna (filtragem de colunas).
- Quando você inclui ou exclui colunas específicas e também fornece uma expressão de filtro de linha, está estabelecendo a segurança por célula (filtragem de células).

A captura de tela a seguir do console do Lake Formation mostra um filtro de dados que realiza a filtragem em nível de célula. Para consultas na tabela `orders`, ela restringe o acesso à coluna `customer_name` e os resultados da consulta retornam somente as linhas em que a coluna `product_type` contém “pharma”.

Observe o uso de aspas simples para incluir o literal da string de caracteres, 'pharma'.

Você pode usar o console do Lake Formation para criar esse filtro de dados ou fornecer o seguinte objeto de solicitação para a operação `CreateDataCellsFilter` da API.

```
{  
    "Name": "restrict-pharma",  
    "DatabaseName": "sales",  
    "TableName": "orders",  
    "TableCatalogId": "111122223333",  
    "RowFilter": {"FilterExpression": "product_type='pharma'"},  
    "ColumnWildcard": {  
        "ExcludedColumnNames": ["customer_name"]  
    }  
}
```

É possível criar tantos filtros de dados quantos necessários para uma tabela. Para fazer isso, você precisa de permissão `SELECT` com a opção de concessão em uma tabela. Por padrão, os administradores do Data Lake têm permissão para criar filtros de dados em todas as tabelas dessa

conta. Normalmente, você usa apenas um subconjunto dos filtros de dados possíveis ao conceder permissões na tabela a uma entidade principal. Por exemplo, você pode criar um segundo filtro de dados para a `orders` tabela que é um filtro row-security-only de dados. Referindo-se à captura de tela anterior, você pode escolher a opção Acesso a todas as colunas e incluir uma expressão de filtro de linha de `product_type<>pharma`. O nome desse filtro de dados pode ser `no-pharma`. Ele restringe o acesso a todas as linhas que têm a coluna `product_type` definida como “`pharma`”.

O objeto de solicitação para a operação `CreateDataCellsFilter` da API desse filtro de dados é o seguinte.

```
{  
    "Name": "no-pharma",  
    "DatabaseName": "sales",  
    "TableName": "orders",  
    "TableCatalogId": "111122223333",  
    "RowFilter": {"FilterExpression": "product_type<>'pharma'"},  
    "ColumnNames": ["customer_id", "customer_name", "order_num"  
        "product_id", "purchase_date", "product_type",  
        "product_manufacturer", "quantity", "price"]  
}
```

Em seguida, você poderia conceder `SELECT` na tabela `orders` com o filtro de dados `restrict-pharma` a um usuário administrativo, e `SELECT` na tabela `orders` com o filtro de dados `no-pharma` a usuários não administrativos. Para usuários do setor de saúde, você concederia `SELECT` na tabela `orders` com acesso total a todas as linhas e colunas (sem filtro de dados), ou talvez com outro filtro de dados que restringe o acesso às informações de preços.

É possível incluir ou excluir colunas aninhadas ao especificar a segurança em nível de coluna e em nível de linha em um filtro de dados. No exemplo a seguir, o acesso ao campo `product.offer` é especificado usando nomes de colunas qualificados (entre aspas duplas). Isso é importante para campos aninhados, a fim de evitar a ocorrência de erros quando os nomes das colunas contêm caracteres especiais e para manter a compatibilidade com versões anteriores das definições de segurança em nível de coluna de nível superior.

```
{  
    "Name": "example_dcf",  
    "DatabaseName": "example_db",  
    "TableName": "example_table",  
    "TableCatalogId": "111122223333",  
    "RowFilter": { "FilterExpression": "customer.customerName <> 'John'" },  
}
```

```
        "ColumnNames": ["customer", "\"product\".\"offer\"]  
    }
```

 Consulte também

- [Como gerenciar filtros de dados](#)

## Suporte PartiQL em expressões de filtro de linha

Você pode estruturar expressões de filtro de linha usando um subconjunto de tipos de dados, operadores e agregações do PartiQL. O Lake Formation não permite nenhum perfil PartiQL padrão ou definida pelo usuário na expressão de filtro. Você pode usar operadores de comparação para comparar colunas com constantes (por exemplo, `views >= 10000`), mas não pode comparar colunas com outras colunas.

Uma expressão de filtro de linha pode ser uma expressão simples ou uma expressão composta. O tamanho total da expressão deve ter menos de 2048 caracteres.

### Expressões simples

Uma expressão simples terá o formato: `<column name> <comparison operator> <value>`

- Nome da coluna

Deve ser uma coluna de dados de nível superior, uma coluna de partição ou uma coluna aninhada presente no esquema da tabela e deve pertencer aos [Tipos de dados compatíveis](#) listados abaixo.

- Operador de comparação

Os seguintes operadores são compatíveis: `=, >, <, >=, <=, <>, !=, BETWEEN, IN, LIKE, NOT, IS [NOT] NULL`

- Todas as comparações de strings e correspondências de padrão LIKE diferenciam maiúsculas e minúsculas. Não é possível usar o operador IS [NOT] NULL em colunas de partição.
- Valor da coluna

O valor da coluna deve corresponder ao tipo de dados do nome da coluna.

## Expressão composta

Uma expressão composta terá o formato: ( <simple expression> ) <AND/OR> (<simple expression>). Expressões compostas podem ser combinadas ainda mais usando operadores lógicos AND/OR.

## Tipos de dados compatíveis

Filtros de linha que se referem a uma AWS Glue Data Catalog tabela que contém tipos de dados incompatíveis resultarão em um erro. A seguir estão os tipos de dados compatíveis com colunas e constantes da tabela, que são mapeados para tipos de Amazon Redshift dados:

- STRING, CHAR, VARCHAR
- INT, LONG, BIGINT, FLOAT, DECIMAL, DOUBLE
- BOOLEAN
- STRUCT

Para obter mais informações sobre tipos de dados no Amazon Redshift, consulte [Tipos de dados](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

## Expressões de filtro em linha

### Example

Veja a seguir exemplos de expressões de filtro de linha válidas para uma tabela com colunas: country (String), id (Long), year (partition column of type Integer), month (partition column of type Integer)

- year > 2010 and country != 'US'
- (year > 2010 and country = 'US') or (month < 8 and id > 23)
- (country between 'Z' and 'U') and (year = 2018)
- (country like '%ited%') and (year > 2000)

### Example

Veja a seguir exemplos de expressões de filtro de linha válidas para uma tabela com colunas aninhadas: year > 2010 and customer.customerId <> 1

Os campos aninhados em colunas de partição não devem ser referenciados ao definir expressões aninhadas em nível de linha.

As constantes de string devem estar entre aspas simples.

## Palavras-chave reservadas

Se sua expressão de filtro de linha contiver palavras-chave PartiQL, você receberá um erro de análise, pois os nomes das colunas podem entrar em conflito com as palavras-chave. Quando isso acontecer, substitua os nomes das colunas por aspas duplas. Alguns exemplos de palavras-chave reservadas são “primeiro”, “último”, “asc”, “ausente”. Consulte a especificação do PartiQL para obter uma lista de palavras-chave reservadas.

## Referência do PartiQL

Para obter mais informações sobre o PartiQL, consulte <https://partiql.org/>.

## Permissões necessárias para consultar tabelas com filtragem em nível de célula

As permissões a seguir AWS Identity and Access Management (IAM) são necessárias para executar consultas em tabelas com filtragem em nível de célula.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "lakeformation:StartQueryPlanning",  
                "lakeformation:GetQueryState",  
                "lakeformation:GetWorkUnits",  
                "lakeformation:GetWorkUnitResults"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

Para obter mais informações sobre as permissões de Lake Formation, consulte [Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation](#).

## Como gerenciar filtros de dados

Para implementar a segurança por coluna, por linha e por célula, é possível criar e manter filtros de dados. Cada filtro de dados pertence a uma tabela do catálogo de dados. Você pode criar vários filtros de dados para uma tabela e, em seguida, usar um ou mais deles ao conceder permissões na tabela. Também é possível definir e aplicar filtros de dados em colunas aninhadas que têm tipos de dados struct que permitem aos usuários acessar somente subestruturas de colunas aninhadas.

Você precisa da permissão SELECT com a opção de concessão para criar ou visualizar um filtro de dados. Para permitir que as entidades principais da sua conta visualizem e usem um filtro de dados, você pode conceder a permissão DESCRIBE sobre ele.

 Note

O Lake Formation não dá suporte à concessão da permissão Describe em um filtro de dados, que é compartilhado de outra conta.

Você pode gerenciar filtros de dados usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Para obter informações sobre filtros de dados, consulte [Filtros de dados no Lake Formation](#)

### Criar um filtro de dados

Você pode criar um ou mais filtros de dados para cada tabela do catálogo de dados.

Para criar um filtro de dados para uma tabela do catálogo de dados (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Assine como administrador do data lake, proprietário da tabela de destino ou entidade principal que tenha uma permissão do Lake Formation na tabela de destino.

2. No painel de navegação, em catálogo de dados, escolha Filtros de dados.
3. Na página Filtros de dados, escolha Criar novo filtro.
4. Na caixa de diálogo Criar filtro de dados, insira as seguintes informações:

- Nome do filtro de dados
- Banco de dados de destino – especifique o banco de dados que contém a tabela.
- Tabela de destino
- Acesso em nível de coluna – deixe essa opção definida como Acesso a todas as colunas para especificar somente a filtragem de linhas. Escolha Incluir colunas ou Excluir colunas para especificar a filtragem de colunas ou células e, em seguida, especifique as colunas a serem incluídas ou excluídas.

Colunas aninhadas: se você estiver aplicando o filtro em uma tabela que contenha colunas aninhadas, poderá especificar explicitamente as subestruturas das colunas da estrutura aninhada em um filtro de dados.

Ao conceder a permissão SELECT a uma entidade principal nesse arquivador, a entidade principal que executa a consulta a seguir verá apenas os dados de `customer.customerName` e não de `customer.customerId`.

```
SELECT "customer" FROM "example_db"."example_table";
```

Ao conceder permissões à coluna `customer`, a entidade principal recebe o acesso à coluna e aos campos aninhados abaixo da coluna (`customerName` e `customerID`).

- Expressão de filtro de linha – insira uma expressão de filtro para especificar a filtragem de linha ou célula. Para obter os tipos de dados e operadores compatíveis, consulte [Suporte PartiQL em expressões de filtro de linha](#). Selecione Acesso a todas as linhas para conceder acesso a todos.

É possível incluir estruturas de coluna parciais de colunas aninhadas em uma expressão de filtro de linha para filtrar linhas que contenham valores específicos.

Quando uma entidade principal recebe permissões para uma tabela com uma expressão `Select * from example_nestedtable where customer.customerName <> 'John'` de filtro de linha e o acesso em nível de coluna é definido como Acesso a todas as colunas, os resultados da consulta mostram somente as linhas em que `customerName <> 'John'` é avaliado como verdadeiro.

A captura de tela a seguir mostra um filtro de dados que implementa a filtragem de células. Nas consultas com base na tabela `orders`, ela nega o acesso à coluna `customer_name` e mostra somente as linhas que têm “pharma” na coluna `product_type`.

5. Escolha Criar filtro.

Como criar um filtro de dados com políticas de filtro de células em um campo aninhado

Esta seção usa o seguinte exemplo de esquema para mostrar como criar um filtro de células de dados:

```
[  
  { name: "customer", type: "struct<customerId:string,customerName:string>" },  
  { name: "customerApplication", type: "struct<appId:string>" },  
  { name: "product", type:  
"struct<offer:struct<prodId:string,listingId:string>,type:string>" },  
  { name: "purchaseId", type: "string" },  
]
```

1. Na página Criar um filtro de dados, insira um nome para o filtro de dados.
2. Depois, use o menu suspenso para escolher o nome do banco de dados e o nome da tabela.
3. Na seção Acesso em nível de coluna, selecione Colunas incluídas e uma coluna aninhada (`customer.customerName`).
4. Na seção Acesso em nível de linha, selecione a opção Acesso a todas as linhas.
5. Escolha Criar filtro.

Ao conceder a permissão SELECT nesse filtro, a entidade principal obtém acesso a todas as linhas na coluna `customerName`.

6. Depois, defina outro filtro de dados para o mesmo banco de dados/tabela.
7. Na seção Acesso em nível de coluna, selecione Colunas incluídas e outra coluna aninhada (`customer.customerid`).
8. Na seção Acesso em nível de linha, escolha Filtrar linhas e insira uma Expressão de filtro de linha (`customer.customerid <> 5`).
9. Escolha Criar filtro.

Ao conceder a permissão SELECT nesse filtro, a entidade principal recebe acesso a todas as linhas no `customerName` e aos campos `customerId`, exceto à célula em que o valor é 5 na coluna `customerId`.

## Conceder permissões de filtro de dados

Você pode conceder as permissões SELECT, DESCRIBE e DROP do Lake Formation sobre filtros de dados às entidades principais.

No início, somente você pode visualizar os filtros de dados que você cria para uma tabela. Para permitir que outra entidade principal visualize um filtro de dados e conceda permissões do catálogo de dados com o filtro de dados, você deve:

- Conceder SELECT uma tabela à entidade principal com a opção de concessão e aplique o filtro de dados à concessão.
- Conceder a permissão DESCRIBE ou DROP no filtro de dados da entidade principal.

Você pode conceder a SELECT permissão a uma AWS conta externa. Um administrador do data lake nessa conta pode então conceder essa permissão a outras entidades principais da conta. Ao conceder a uma conta externa, você deve incluir a opção de concessão para que o administrador da conta externa possa transmitir ainda mais a permissão para outros usuários na his/her conta. Ao conceder a uma entidade principal em sua conta, a concessão com a opção de concessão é opcional.

Você pode conceder e revogar permissões em filtros de dados usando o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

### Console

1. Faça login AWS Management Console e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões do data lake.
3. Na página Permissões, na seção Permissões de dados, escolha Conceder.
4. Na página Conceder permissões de dados, escolha as entidades principais aos quais conceder as permissões.

5. Na seção tags do LF ou recursos do catálogo, escolha Recursos do catálogo de dados nomeados. Em seguida, escolha o banco de dados, a tabela e o filtro de dados para os quais você deseja conceder permissões.
6. Na seção Permissões do filtro de dados, escolha as permissões que você deseja conceder às entidades principais selecionadas.

## AWS CLI

- Insira um comando `grant-permissions`. Especifique `DataCellsFilter` para o argumento `resource` e especifique `DESCRIBE` ou `DROP` para o argumento `Permissions` e, opcionalmente, para o argumento `PermissionsWithGrantOption`.

O exemplo a seguir concede a `DESCRIBE` a opção de concessão ao usuário `datalake_user1` no filtro de dados `restrict-pharma`, que pertence à tabela `orders` no banco de dados `sales` na conta AWS 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

A seguir está o conteúdo do arquivo `grant-params.json`.

```
{  
    "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier":  
        "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},  
    "Resource": {  
        "DataCellsFilter": {  
            "TableCatalogId": "111122223333",  
            "DatabaseName": "sales",  
            "TableName": "orders",  
            "Name": "restrict-pharma"  
        }  
    },  
    "Permissions": ["DESCRIBE"],  
    "PermissionsWithGrantOption": ["DESCRIBE"]  
}
```

## Conceder permissões de dados fornecidas por filtros de dados

Os filtros de dados representam um subconjunto de dados em uma tabela. Para fornecer acesso aos dados às entidades principais, as permissões SELECT precisam ser concedidas a essas entidades principais. Com essa permissão, as entidades principais podem:

- Veja o nome real da tabela na lista de tabelas compartilhadas com suas contas.
- Crie filtros de dados na tabela compartilhada e conceda permissões a seus usuários nesses filtros de dados.

### Console

#### Para conceder permissões SELECIONAR

1. Acesse a página Permissões no console do Lake Formation e escolha Conceder.
2. Selecione as entidades principais às quais você deseja fornecer acesso e selecione Recursos do catálogo de dados nomeados.
3. Para fornecer acesso aos dados que o filtro representa, escolha Selecionar em Permissões do filtro de dados.

### CLI

Insira um comando grant-permissions. Especifique DataCellsFilter para o argumento do recurso e especifique SELECT para o argumento Permissões.

O exemplo a seguir SELECT concede a opção de concessão ao usuário datalake\_user1 no filtro de dadosrestrict-pharma, que pertence à orders tabela no sales banco de dados em Conta da AWS 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

A seguir está o conteúdo do arquivo grant-params.json.

```
{
```

```
"Principal": {  
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/  
datalake_user1"  
},  
"Resource": {  
    "DataCellsFilter": {  
        "TableCatalogId": "111122223333",  
        "DatabaseName": "sales",  
        "TableName": "orders",  
        "Name": "restrict-pharma"  
    }  
},  
"Permissions": ["SELECT"]  
}
```

## Visualizando filtros de dados

Você pode usar o console do Lake Formation ou AWS CLI a API do Lake Formation para visualizar os filtros de dados.

Para visualizar os filtros de dados, você deve ser administrador do data lake ou ter as permissões necessárias nos filtros de dados.

### Console

1. Faça login AWS Management Console e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, em catálogo de dados, escolha Filtros de dados.

A página exibe os filtros de dados aos quais você tem acesso.

3. Para visualizar os detalhes do filtro de dados, escolha o filtro de dados e, em seguida, escolha Exibir. Uma nova janela aparece com as informações detalhadas do filtro de dados.

### AWS CLI

Insira um comando `list-data-cells-filter` e especifique um recurso de tabela.

O exemplo a seguir lista os filtros de dados para a tabela `cloudtraintest_cLOUDTRAIL`.

```
aws lakeformation list-data-cells-filter --table '{ "CatalogId": "123456789012", "DatabaseName": "lakeformation_cLOUDTRAIL", "Name": "cLOUDTRAILTEST_CLOUDTRAIL" }'
```

## API/SDK

Use a API `ListDataCellsFilter` e especifique um recurso de tabela.

O exemplo a seguir usa Python para listar os 20 primeiros filtros de dados da tabela `myTable`.

```
response = client.list_data_cells_filter(  
    Table = {  
        'CatalogId': '111122223333',  
        'DatabaseName': 'mydb',  
        'Name': 'myTable'  
    },  
    MaxResults=20  
)
```

## Listando permissões de filtro de dados

Você pode usar o console do Lake Formation para visualizar as permissões concedidas nos filtros de dados.

Para ver as permissões em um filtro de dados, você deve ser administrador do data lake ou ter as permissões necessárias no filtro de dados.

### Console

1. Faça login AWS Management Console e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões de dados.
3. Na página Permissões de dados, clique ou toque no campo de pesquisa e, no menu Propriedades, escolha Tipo de recurso.
4. No menu Tipo de recurso, escolha Tipo de recurso: filtro de células de dados.

Os filtros de dados nos quais você tem permissões estão listados. Talvez seja necessário rolar horizontalmente para ver as colunas de Permissões e de Concessão.

## AWS CLI

- Insira um comando `list-permissions`. Especifique `DataCellsFilter` para o argumento `resource` e especifique `DESCRIBE` ou `DROP` para o argumento `Permissions` e, opcionalmente, para o argumento `PermissionsWithGrantOption`.

O exemplo a seguir lista as permissões `DESCRIBE` com a opção de concessão no filtro de dados `restrict-pharma`. Os resultados são limitados às permissões concedidas para o diretor `datalake_user1` e a `orders` tabela no `sales` banco de dados na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation list-permissions --cli-input-json file://list-params.json
```

A seguir está o conteúdo do arquivo `grant-params.json`.

```
{  
    "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier":  
        "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},  
    "Resource": {  
        "DataCellsFilter": {  
            "TableCatalogId": "111122223333",  
            "DatabaseName": "sales",  
            "TableName": "orders",  
            "Name": "restrict-pharma"  
        }  
    },  
    "Permissions": ["DESCRIBE"],  
    "PermissionsWithGrantOption": ["DESCRIBE"]  
}
```

## Visualizar permissões de banco de dados e tabelas no Lake Formation

Você pode visualizar as permissões do Lake Formation concedidas em um banco de dados ou uma tabela do catálogo de dados. Você pode fazer isso usando o console do Lake Formation, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Ao usar o console, você pode visualizar as permissões nas páginas Bancos de dados, Tabelas ou Permissões de dados.

**Note**

Se você não for administrador de banco de dados ou proprietário de recursos, poderá ver as permissões que outras entidades principais têm sobre o recurso somente se tiver uma permissão do Lake Formation sobre o recurso com a opção de concessão.

Além das permissões necessárias do Lake Formation, você precisa das permissões AWS Identity and Access Management (IAM)

`glue:GetDatabases` `glue:GetDatabase`, `glue:GetTables`, `glue:GetTable`,  
`lakeformation>ListPermissions` e.

Para visualizar as permissões em um banco de dados (console, a partir da página Bancos de dados)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, criador do banco de dados ou como usuário que tenha qualquer permissão do Lake Formation no banco de dados com a opção de concessão.

2. No painel de navegação, escolha Bancos de dados.
3. Escolha um banco de dados e, no menu Ações, escolha Exibir permissões.

**Note**

Se você escolher um link de recurso de banco de dados, o Lake Formation exibirá as permissões no link do recurso, não no banco de dados de destino do link do recurso.

A página Permissões de dados lista todas as permissões do Lake Formation para o banco de dados. O nome do banco de dados e o ID do catálogo (ID da AWS conta) do proprietário do banco de dados aparecem como rótulos na caixa de pesquisa. Os mosaicos indicam que um filtro foi aplicado para listar permissões somente para esse banco de dados. Você pode ajustar o filtro fechando um quadro ou escolhendo Limpar filtro.

Para visualizar as permissões em um banco de dados (console, a partir da página Permissões de dados)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, criador do banco de dados ou como usuário que tenha qualquer permissão do Lake Formation no banco de dados com a opção de concessão.

2. No painel de navegação, selecione Permissões de dados.
3. Posicione o cursor na caixa de pesquisa na parte superior da página e, no menu Propriedades exibido, escolha Banco de dados.
4. No menu de bancos de dados exibido, escolha um banco de dados.

 Note

Se você escolher um link de recurso de banco de dados, o Lake Formation exibirá as permissões no link do recurso, não no banco de dados de destino do link do recurso.

A página Permissões de dados lista todas as permissões do Lake Formation para o banco de dados. O nome do banco de dados aparece como um quadro abaixo da caixa de pesquisa. Os blocos indicam que um filtro foi aplicado para listar permissões somente para esse banco de dados. Você pode remover o filtro fechando o quadro ou escolhendo Limpar filtro.

Para visualizar as permissões em uma tabela (console, a partir da página Tabelas)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, criador da tabela ou como usuário que tenha qualquer permissão do Lake Formation na tabela com a opção de concessão.

2. No painel de navegação, selecione Tabelas.
3. Escolha uma tabela e, no menu Ações, selecione Exibir permissões.

 Note

Se você escolher um link de recurso de tabela, o Lake Formation exibirá as permissões no link do recurso, não na tabela de destino do link do recurso.

A página Permissões de dados lista todas as permissões do Lake Formation para a tabela. O nome da tabela, o nome do banco de dados que contém a tabela e a ID do catálogo (ID da AWS conta) do proprietário da tabela aparecem como rótulos na caixa de pesquisa. As etiquetas

indicam que um filtro foi aplicado para listar permissões apenas para essa tabela. Você pode ajustar o filtro fechando uma etiqueta ou escolhendo Limpar filtro.

Para visualizar as permissões em uma tabela (console, a partir da página Permissões de dados)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake, criador do banco de dados ou como usuário que tenha qualquer permissão do Lake Formation no banco de dados com a opção de concessão.

2. No painel de navegação, selecione Permissões de dados.
3. Posicione o cursor na caixa de pesquisa na parte superior da página e, no menu Propriedades exibido, escolha Banco de dados.
4. No menu de Bancos de dados exibido, escolha um banco de dados.

 **Important**

Se você quiser ver as permissões em uma tabela que foi compartilhada com sua AWS conta a partir de uma conta externa, você deve escolher o banco de dados na conta externa que contém a tabela, não um link de recurso para o banco de dados.

A página Permissões de dados lista todas as permissões do Lake Formation para o banco de dados.

5. Posicione o cursor na caixa de pesquisa na parte superior da página e, no menu Propriedades exibido, escolha Tabelas.
6. No menu Tabelas exibido, escolha uma tabela.

A página Permissões de dados lista todas as permissões do Lake Formation para o banco de dados. O nome da tabela e o nome do banco de dados que contém a tabela aparecem como blocos sob a caixa de pesquisa. Os mosaicos indicam que um filtro foi aplicado para listar permissões somente para essa tabela. Você pode ajustar o filtro fechando um quadro ou escolhendo Limpar filtro.

## Para ver as permissões em uma tabela (AWS CLI)

- Insira um comando `list-permissions`.

O exemplo a seguir lista as permissões em uma tabela compartilhada de uma conta externa. A `CatalogId` propriedade é o ID da AWS conta externa, e o nome do banco de dados se refere ao banco de dados na conta externa que contém a tabela.

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type TABLE --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "logs", "Name": "alexa-logs", "CatalogId": "123456789012" } }'
```

## Revogando a permissão usando o console Lake Formation

Você pode usar o console para revogar todos os tipos de permissões do Lake Formation – permissões de catálogo de dados, permissões de etiquetas de políticas, permissões de filtro de dados e permissões de localização.

### Para revogar as permissões do Lake Formation em um recurso (console)

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake ou como usuário que recebeu permissões com a opção de concessão no recurso.

2. No painel de navegação, em Permissões, escolha Permissões de data lake, Tags do LF e permissões ou Localizações de dados.
3. Selecione a permissão ou o local e, em seguida, escolha Revogar.
4. Na caixa de diálogo exibida, escolha Revogar.

## Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation

Os recursos de várias contas do Lake Formation permitem que os usuários compartilhem com segurança lagos de dados distribuídos em várias AWS organizações ou diretamente com os diretores do IAM em outra conta Contas da AWS, fornecendo acesso refinado aos metadados do Catálogo de Dados e aos dados subjacentes. As grandes empresas geralmente usam várias Contas da AWS, e muitas dessas contas podem precisar acessar um data lake gerenciado por uma única Conta da AWS. Os usuários e as tarefas de AWS Glue extração, transformação e carregamento

(ETL) podem consultar e unir tabelas em várias contas e ainda aproveitar as proteções de dados em nível de tabela e coluna do Lake Formation.

Quando você concede permissões do Lake Formation em um recurso do Catálogo de Dados para uma conta externa ou diretamente para um diretor do IAM em outra conta, o Lake Formation usa o serviço AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para compartilhar o recurso. Se a conta do concedido estiver na mesma organização da conta do concedente, o recurso compartilhado estará disponível imediatamente para o concedido. Se a conta do beneficiário não estiver na mesma organização, AWS RAM envia um convite à conta do beneficiário para aceitar ou rejeitar a concessão do recurso. Em seguida, para disponibilizar o recurso compartilhado, o administrador do data lake na conta do beneficiário deve usar o AWS RAM console ou AWS CLI aceitar o convite.

O Lake Formation permite o compartilhamento de recursos do catálogo de dados com contas externas no modo de acesso híbrido. O modo de acesso híbrido oferece a flexibilidade de habilitar seletivamente as permissões do Lake Formation para bancos de dados e tabelas no seu AWS Glue Data Catalog.

Com o modo de acesso híbrido, agora você tem um caminho incremental que permite definir permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper as políticas de permissão de outros usuários ou workloads existentes.

Para obter mais informações, consulte [Modo de acesso híbrido](#).

## Compartilhamento direto entre contas

As entidades principais autorizadas podem compartilhar recursos explicitamente com uma entidade principal do IAM em uma conta externa. Esse atributo é útil quando o proprietário da conta deseja ter controle sobre quem na conta externa pode acessar os recursos. As permissões que a entidade principal do IAM receberá serão uma união de concessões diretas e concessões em nível de conta que serão transferidas em cascata para as entidades principais. Somente o destinatário da concessão de permissão pode ver as concessões diretas entre contas. A entidade principal que recebe o compartilhamento de recursos não pode compartilhar o recurso com outras entidades principais.

## Métodos para compartilhar recursos do catálogo de dados

Com uma única operação de concessão do Lake Formation, você pode conceder permissões entre contas nos seguintes recursos do catálogo de dados.

- Um banco de dados

- Uma tabela individual (com filtragem de coluna opcional)
- Algumas tabelas selecionadas
- Todas as tabelas em um banco de dados (usando o curinga Todas as Tabelas)

Há duas opções para compartilhar seus bancos de dados e tabelas com outra conta Conta da AWS ou com diretores do IAM em outra conta.

- Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) (recomendado)

O controle de acesso baseado em tags do Lake Formation é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. Você pode usar o controle de acesso baseado em tags para compartilhar recursos do Catálogo de Dados (bancos de dados, tabelas e colunas) com diretores externos do IAM, Contas da AWS Organizations e unidades organizacionais (OUs). No Lake Formation, esses atributos são chamados de tags do LF. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de um data lake usando o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#).

 Note

O método LF-TBAC de conceder permissões de uso do Catálogo de Dados para concessões entre contas. AWS Resource Access Manager

O Lake Formation agora oferece suporte à concessão de permissões entre contas para organizações e unidades organizacionais usando o método LF-TBAC.

Para ativar esse recurso, você precisa atualizar as configurações da versão da conta cruzada para a versão 3 ou superior.

Para obter mais informações, consulte [Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas](#).

- Recursos nomeados do Lake Formation

O compartilhamento de dados entre contas do Lake Formation usando o método de recurso nomeado permite que você conceda permissões do Lake Formation com uma opção de concessão em tabelas e bancos de dados do Catálogo de Dados para entidades externas Contas da AWS, diretores do IAM, organizações ou unidades organizacionais. A operação de concessão compartilha automaticamente esses recursos.

### Note

Você também pode permitir que o AWS Glue rastreador accesse um armazenamento de dados em uma conta diferente usando as credenciais do Lake Formation. Para obter mais informações, consulte [Rastreamento entre contas no AWS Glue Guia do desenvolvedor](#).

Serviços integrados, como o Athena e o Amazon Redshift Spectrum, exigem links de recursos para poder incluir recursos compartilhados nas consultas. Para obter mais informações sobre os links de recursos, consulte [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#).

Para conhecer as limitações e as considerações, consulte [Práticas recomendadas e considerações sobre compartilhamento de dados entre contas](#).

### Tópicos

- [Pré-requisitos](#)
- [Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas](#)
- [Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre Contas da AWS e entidades principais do IAM a partir de contas externas](#)
- [Conceder permissões em um banco de dados ou tabela compartilhada com sua conta](#)
- [Como conceder permissões de links de recursos](#)
- [Como acessar os dados subjacentes de uma tabela compartilhada](#)
- [Registro em várias contas CloudTrail](#)
- [Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation](#)
- [Visualizando todas as concessões entre contas usando a operação de GetResourceShares API](#)

### Tópicos relacionados

- [Visão geral das permissões do Lake Formation](#)
- [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)
- [Criação de links de recursos](#)
- [Resolução de problemas de acesso entre contas](#)

## Pré-requisitos

Antes que sua AWS conta possa compartilhar recursos do Catálogo de Dados (catálogos, bancos de dados e tabelas) com outra conta ou diretores em outra conta, e antes que você possa acessar os recursos compartilhados com sua conta, os seguintes pré-requisitos devem ser atendidos.

### Requisitos gerais de compartilhamento de dados entre contas

- Para compartilhar bancos de dados e tabelas do Catálogo de Dados no modo de acesso híbrido e compartilhar objetos nos catálogos federados, você precisa atualizar as configurações da versão da conta cruzada para a versão 4.
- Antes de conceder permissões entre contas em um recurso do catálogo de dados, você deve revogar todas as permissões do Lake Formation do grupo IAMAllowedPrincipals para o recurso. Se a entidade principal solicitante tiver permissões entre contas para acessar um recurso, e a permissão IAMAllowedPrincipals existir no recurso, Lake Formation exibirá AccessDeniedException.

Esse requisito é válido somente quando você registra a localização dos dados subjacentes no modo Lake Formation. Se você registrar a localização dos dados no modo híbrido, as permissões do grupo IAMAllowedPrincipals poderão existir no banco de dados ou na tabela compartilhada.

- Nos bancos de dados que contêm tabelas que você cogita compartilhar, é necessário evitar que novas tabelas tenham uma concessão padrão de Super para IAMAllowedPrincipals. No console do Lake Formation, edite o banco de dados e desative Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados ou insira o AWS CLI comando a seguir, database substituindo-o pelo nome do banco de dados. Se a localização dos dados subjacentes estiver registrada no modo de acesso híbrido, você não precisará alterar essa configuração padrão. No modo de acesso híbrido, o Lake Formation permite que você aplique seletivamente as permissões do Lake Formation e as políticas de permissões do IAM para o Amazon S3 AWS Glue e no mesmo recurso.

```
aws glue update-database --name database --database-input  
'{"Name": "database", "CreateTableDefaultPermissions": []}'
```

- Para conceder permissões entre contas, o concedente deve ter as permissões necessárias AWS Identity and Access Management (IAM) sobre AWS Glue o serviço. AWS RAM A política AWS gerenciada `AWSLakeFormationCrossAccountManager` concede as permissões necessárias.

Os administradores de data lake em contas que recebem compartilhamentos de recursos usando AWS RAM devem ter a seguinte política adicional. Ele permite que o administrador aceite convites AWS RAM de compartilhamento de recursos. Permitir também que o administrador habilite o compartilhamento de recursos com organizações.

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ram:AcceptResourceShareInvitation",  
                "ram:RejectResourceShareInvitation",  
                "ec2:DescribeAvailabilityZones",  
                "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

- Se você quiser compartilhar recursos do Catálogo de Dados com AWS Organizations ou com unidades organizacionais, o compartilhamento com organizações deve estar ativado em AWS RAM.

Para obter informações sobre como habilitar o compartilhamento com organizações, consulte [Habilitar o compartilhamento com AWS organizações](#) no Guia AWS RAM do usuário.

Você deve ter a permissão `ram:EnableSharingWithAwsOrganization` para habilitar o compartilhamento com organizações.

- Para compartilhar recursos diretamente com uma entidade principal do IAM em outra conta, você precisa atualizar as Configurações Versão Entre Contas para a Versão 3. Essa configuração está disponível na página de Configurações do catálogo de dados. Se você estiver usando a Versão 1, consulte as instruções para atualizar a configuração[Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas](#).

- Você não pode compartilhar recursos do Catálogo de Dados criptografados com a chave gerenciada do AWS Glue serviço com outra conta. Você pode compartilhar somente recursos do catálogo de dados criptografados com a chave de criptografia do cliente, e a conta que recebe o compartilhamento de recursos deve ter permissões na chave de criptografia do catálogo de dados para descriptografar os objetos.

## Compartilhamento de dados entre contas usando os requisitos do LF-TBAC

- Para compartilhar recursos do Catálogo de Dados com AWS Organizations unidades organizacionais (OUs), você precisa atualizar as configurações da versão Cross Account para a versão 3 ou superior.
  - Para compartilhar os recursos do catálogo de dados com a versão 3 das Configurações de versão entre contas, o concedente precisa ter as permissões de IAM definidas na política `AWSLakeFormationCrossAccountManager` gerenciada por AWS em sua conta.
  - Se você estiver usando a versão 1 ou a versão 2 das Configurações de versão entre contas, deverá ter uma política de recursos do catálogo de dados (`glue:PutResourcePolicy`) que habilite o LF-TBAC. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation](#).
  - Se você estiver usando atualmente uma política de recursos do catálogo de dados AWS Glue para compartilhar recursos e quiser conceder permissões entre contas usando a versão 3 das Configurações de versão entre contas, deverá adicionar a permissão `glue:ShareResource` nas Configurações do catálogo de dados usando a operação de API `glue:PutResourcePolicy`, conforme mostrado na seção [Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation](#). Essa política não é necessária se sua conta não fez concessões entre contas usando a política de recursos do catálogo de dados AWS Glue (permissão de uso `glue:PutResourcePolicy` da versão 1 e versão 2) para conceder acesso entre contas.

```
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:catalog"
]
}
```

- Se sua conta fez compartilhamentos entre contas usando a política de recursos do catálogo de dados AWS Glue e você está usando o método de recurso nomeado ou LF-TBAC com a versão 3 das Configurações de versão entre contas para compartilhar recursos, que usam AWS RAM para compartilhar recursos, você deve definir o argumento EnableHybrid para 'true' quando invocar a operação da API `glue:PutResourcePolicy`. Para obter mais informações, consulte [Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation](#).

Configuração necessária em cada conta que acessa o recurso compartilhado

- Se você estiver compartilhando recursos com Contas da AWS, pelo menos um usuário na conta do consumidor deve ser administrador do data lake para visualizar os recursos compartilhados. Para obter informações sobre como criar um administrador de data lake, consulte [Crie um administrador de data lake](#).

O administrador do data lake pode conceder permissões do Lake Formation sobre os recursos compartilhados com outras entidades principais da conta. Outras entidades principais não podem acessar recursos compartilhados até que o administrador do data lake conceda permissões sobre os recursos.

- Serviços integrados, como o Athena e o Redshift Spectrum, exigem links de recursos para poder incluir recursos compartilhados nas consultas. Entidades principais precisam criar um link de recurso em seu catálogo de dados para um recurso compartilhado de outra Conta da AWS. Para obter mais informações sobre os links de recursos, consulte [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#).
- Quando um recurso é compartilhado diretamente com uma entidade principal do IAM, para consultar a tabela usando o Athena, a entidade principal precisa criar um link de recurso. Para criar um link de recurso, a entidade principal precisa da permissão `CREATE_TABLE` ou `CREATE_DATABASE` do Lake Formation, e da permissão `glue:CreateTable` ou `glue:CreateDatabase` do IAM.

Se a conta do produtor compartilhar uma tabela diferente no mesmo banco de dados com o mesmo ou outra entidade principal, esse principal poderá consultar imediatamente a tabela.

### Note

Para o administrador do data lake e para as entidades principais às quais o administrador do data lake concedeu permissões, os recursos compartilhados aparecem no catálogo de dados como se fossem recursos locais (de propriedade). Tarefas de extração, transformação e carregamento (ETL) podem acessar os dados subjacentes dos recursos compartilhados. Para recursos compartilhados, as páginas Tabelas e bancos de dados no console do Lake Formation exibem o ID da conta do proprietário.

Quando os dados subjacentes de um recurso compartilhado são acessados, os eventos de CloudTrail registro são gerados na conta do destinatário do recurso compartilhado e na conta do proprietário do recurso. Os CloudTrail eventos podem conter o ARN do principal que acessou os dados, mas somente se a conta do destinatário optar por incluir o ARN principal nos registros. Para obter mais informações, consulte [Registro em várias contas CloudTrail](#).

## Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas

De tempos em tempos, AWS Lake Formation atualiza as configurações de compartilhamento de dados entre contas para distinguir as alterações feitas no AWS RAM uso e para oferecer suporte às atualizações feitas no recurso de compartilhamento de dados entre contas. Quando o Lake Formation faz isso, ele cria uma nova versão das Configurações de versão entre contas.

### Principais diferenças entre as versões de Configurações Entre Contas

Para obter mais informações sobre como o compartilhamento de dados entre contas funciona em diferentes versões de Configurações de versão entre contas, consulte as seções a seguir.

### Note

Para compartilhar dados com outra conta, o concedente deve ter permissões de política do IAM gerenciadas por `AWSLakeFormationCrossAccountManager`. Isso é um pré-requisito para todas as versões.

A atualização da versão das Configurações de versão entre contas não afeta as permissões que o destinatário tem nos recursos compartilhados. Isso é aplicável ao atualizar da versão 1 para a versão 2, da versão 2 para a versão 3 e da versão 1 para a versão 3. Veja as considerações listadas abaixo ao atualizar as versões.

## Versão 1

Método de recurso nomeado: mapeia cada concessão de permissão entre contas do Lake Formation para um compartilhamento AWS RAM de recursos. O usuário (no perfil de concedente ou entidade principal) não precisa de permissões adicionais.

Método LF-TBAC: as permissões entre contas do Lake Formation não AWS RAM são usadas para compartilhar dados. O usuário deve ter a permissão `glue:PutResourcePolicy`.

Benefícios da atualização de versões: Versão inicial — não aplicável.

Considerações ao atualizar versões: Versão inicial — não aplicável.

## Versão 2

Método de recurso nomeado: otimiza o número de compartilhamentos de AWS RAM recursos mapeando várias concessões de permissão entre contas com um compartilhamento de AWS RAM recursos. Usuários não precisam de permissões adicionais.

Método LF-TBAC: as permissões entre contas do Lake Formation não AWS RAM são usadas para compartilhar dados. O usuário deve ter a permissão `glue:PutResourcePolicy`.

Benefícios da atualização de versões: configuração escalável entre contas por meio da utilização ideal da capacidade. AWS RAM

Considerações ao atualizar versões: os usuários que desejam conceder permissões entre contas do Lake Formation devem ter as permissões na política `AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS gerenciada. Caso contrário, você precisará ter permissões `ram:AssociateResourceShare` e `ram:DisassociateResourceShare` para compartilhar recursos com sucesso com outra conta.

## Versão 3

Método de recurso nomeado: otimiza o número de compartilhamentos de AWS RAM recursos mapeando várias concessões de permissão entre contas com um compartilhamento de AWS RAM recursos. Usuários não precisam de permissões adicionais.

Método LF-TBAC: o Lake Formation usa AWS RAM para doações entre contas. O usuário deve adicionar `cola: ShareResource` declaração à `glue:PutResourcePolicy` permissão. O destinatário deve aceitar convites de compartilhamento de recursos de. AWS RAM

Benefícios da atualização de versões: Suporta os seguintes recursos:

- Permite compartilhar recursos explicitamente com uma entidade principal do IAM em uma conta externa.

Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#).

- Permite compartilhamentos entre contas usando o método LF-TBAC para organizações ou unidades organizacionais (). OUs
- Elimina a sobrecarga de manter AWS Glue políticas adicionais para subsídios entre contas.

Considerações ao atualizar as versões: quando você usa o método LF-TBAC para compartilhar recursos, se o concedente usar uma versão inferior à versão 3 e o destinatário estiver usando a versão 3 ou posterior, o concedente receberá a seguinte mensagem de erro: “Invalid cross account grant request. Consumer account has opt-in to cross account version: v3.”

CrossAccountVersionAtualize DataLakeSetting para a versão mínima v3 (Serviço: AmazonDataCatalog; Código de status: 400; Código de erro: InvalidInputException”). No entanto, se o concedente usar a versão 3 e o destinatário estiver usando a versão 1 ou a versão 2, as concessões entre contas usando tags do LF serão aprovadas com êxito.

As concessões entre contas feitas por meio do recurso nomeado são compatíveis entre diferentes versões. Mesmo que a conta do concedente esteja usando uma versão mais antiga (versão 1 ou 2) e a conta do destinatário esteja usando uma versão mais recente (versão 3 ou posterior), a funcionalidade de acesso entre contas funciona perfeitamente, sem problemas ou erros de compatibilidade.

Para compartilhar recursos diretamente com as entidades principais do IAM em outra conta, somente o concedente precisa usar a versão 3.

As concessões entre contas feitas usando o método LF-TBAC exigem que os usuários tenham uma política de recursos AWS Glue Data Catalog na conta. Quando você atualiza para a versão 3, o LF-TBAC concede usos do AWS RAM. Para permitir que as concessões AWS RAM baseadas em várias contas sejam bem-sucedidas, você deve adicionar a `glue:ShareResource` declaração às suas políticas de recursos existentes do Catálogo de Dados, conforme mostrado na [Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation](#) seção.

## Versão 4

O concedente precisa da versão 4 ou superior para compartilhar recursos do Catálogo de Dados no modo de acesso híbrido ou compartilhar objetos em um catálogo federado.

## Otimize os compartilhamentos AWS RAM de recursos

As novas versões (versão 2 e superior) de concessões entre contas utilizam de forma otimizada a AWS RAM capacidade para maximizar o uso de várias contas. Quando você compartilha um recurso com um diretor externo Conta da AWS ou do IAM, o Lake Formation pode criar um novo compartilhamento de recursos ou associar o recurso a um compartilhamento existente. Ao se associar aos compartilhamentos existentes, o Lake Formation reduz o número de convites de compartilhamento de recursos que um consumidor precisa aceitar.

## Habilite AWS RAM compartilhamentos via TBAC ou compartilhe recursos diretamente com os diretores

Para compartilhar recursos diretamente com entidades principais do IAM em outra conta, ou para habilitar compartilhamentos entre contas TBAC para organizações ou unidades organizacionais, é necessário atualizar as Configurações de versão entre contas para a versão 3. Para obter mais informações sobre limites AWS RAM de recursos, consulte [Práticas recomendadas e considerações sobre compartilhamento de dados entre contas](#).

### Permissões necessárias para atualizar a versão de Configurações Entre Contas

Se um concedente de permissão entre contas tiver permissões de política do IAM gerenciadas por `AWSLakeFormationCrossAccountManager`, não será necessária nenhuma configuração de permissão extra para o perfil de concedente ou entidade principal para permissão entre contas. No entanto, se o concedente entre contas não estiver usando a política gerenciada, o perfil do concedente ou entidade principal deverá ter as seguintes permissões do IAM concedidas para que a nova versão da concessão entre contas seja bem-sucedida.

### JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "VisualEditor1",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ram:AssociateResourceShare",  
                "ram:DisassociateResourceShare",  
                "ram:GetResourceShares"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
        ],
        "Resource": "*",
        "Condition": {
            "StringLike": {
                "ram:ResourceShareName": "LakeFormation*"
            }
        }
    }
}
```

## Como habilitar a nova versão

Siga estas etapas para atualizar as configurações da versão da conta cruzada por meio do AWS Lake Formation console ou do AWS CLI.

### Console

1. Selecione Versão 2, Versão 3 ou Versão 4 em Configurações de versão entre contas na página de Configurações do catálogo de dados. Se você selecionar a Versão 1, o Lake Formation usará o modo padrão de compartilhamento de recursos.
2. Escolha Salvar.

### AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Use o `put-data-lake-settings` AWS CLI comando para definir o `CROSS_ACCOUNT_VERSION` parâmetro. Os valores aceitos são 1, 2, 3 e 4.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --region us-east-1 --data-lake-settings
  file://settings
{
    "DataLakeAdmins": [
        {
            "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/test"
        }
    ],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": []
}
```

```
"Parameters": {  
    "CROSS_ACCOUNT_VERSION": "3"  
}  
}
```

### Important

Após escolher a Versão 2 ou a Versão 3, todas as novas concessões de recursos nomeados passarão pelo novo modo de concessão entre contas. Para otimizar o uso AWS RAM da capacidade de seus compartilhamentos entre contas existentes, recomendamos que você revogue as concessões que foram feitas com a versão mais antiga e conceda novamente no novo modo.

## Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre Contas da AWS e entidades principais do IAM a partir de contas externas

Esta seção inclui instruções sobre como conceder permissões entre contas nos recursos do Catálogo de Dados a uma AWS conta externa, diretor do IAM, AWS organização ou unidade organizacional. A operação de concessão compartilha automaticamente esses recursos.

### Tópicos

- [Compartilhamento de dados usando controle de acesso baseado em tags](#)
- [Compartilhamento de dados entre contas usando o método de recurso nomeado](#)

### Compartilhamento de dados usando controle de acesso baseado em tags

AWS Lake Formation o controle de acesso baseado em tags (LF-TBAC) é uma estratégia de autorização que define permissões com base em atributos. As etapas a seguir explicam como conceder permissões entre contas usando tags do LF.

#### Configuração obrigatória na producer/grantor conta

1. Adicione etiquetas LF.

1. Faça login no console do Lake Formation como administrador do data lake ou criador de tags LF.
2. Na barra de navegação esquerda, escolha Permissões e LF-tags e permissões.
3. Selecione Adicionar tag do LF.

Para obter instruções detalhadas sobre como criar etiquetas LF, consulte. [Criação de tags do LF](#)

2. Conceda permissões Descreve and/or Associate com pares de chave-valor da tag LF aos diretores do IAM em sua conta ou em contas externas.

A concessão de permissões em pares de chave-valor de tag LF permite que os diretores visualizem as tags LF e as atribuam aos recursos do Catálogo de Dados (banacos de dados, tabelas e colunas).

3. Em seguida, o administrador do data lake ou um diretor do IAM com permissão de associado pode atribuir a tag LF a bancos de dados, tabelas ou colunas. Para obter mais informações, consulte [Atribuição de tags do LF aos recursos do catálogo de dados](#).
4. Em seguida, conceda permissão de dados para contas externas usando expressões de tag LF. Isso permite que o beneficiário ou destinatário das permissões acesse os recursos do Catálogo de Dados que estão marcados com as mesmas chaves e valores.
  1. No painel de navegação, escolha Permissões e permissões de dados.
  2. Selecione Conceder.
  3. Na página Conceder permissões, para diretores, escolha Contas externas e insira o Conta da AWS ID do beneficiário ou a função do IAM do principal ou o Amazon Resource Name (ARN) do principal (ARN principal) se estiver fazendo uma concessão direta entre contas a um principal externo. Você precisa pressionar Enter depois de inserir o ID da conta.
  4. Para tags LF ou recursos de catálogo, escolha Recursos combinados com tags LF (recomendado).
    - a. Escolha a opção Pares de valores-chave LF-Tag ou Expressões de tag LF salvas.
    - b. Se você escolher pares de chave-valor da etiqueta LF, insira a chave e o (s) valor (es) da etiqueta LF associados ao recurso do Catálogo de Dados que está sendo compartilhado com a conta do beneficiário.

O beneficiário recebe permissões nos recursos do Catálogo de Dados aos quais foi atribuída uma tag LF correspondente na expressão LF-Tag. Se a expressão da tag LF especificar vários valores por chave de tag, qualquer um dos valores da tag poderá corresponder.

5. Escolha as permissões em nível de banco de dados ou em nível de tabela a serem concedidas aos recursos que correspondam à expressão da tag LF.

 **Important**

Como o administrador do data lake deve conceder permissões sobre recursos compartilhados aos diretores na conta do beneficiário, você sempre deve conceder permissões entre contas com a opção de concessão.

Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões de tag do LF usando o console](#).

 **Note**

Entidades principais que receberem concessões diretas entre contas não terão a opção de Permissões concedíveis.

#### Configuração obrigatória na receiving/grantee conta

1. Faça login no console do Lake Formation como administrador da conta do consumidor no data lake.
2. Em seguida, receba o compartilhamento de recursos na conta do consumidor.
  1. Abra o AWS RAM console.
  2. No painel de navegação, em Compartilhado comigo, escolha Compartilhamentos de recursos.
  3. Selecione os compartilhamentos de recursos e escolha Aceitar compartilhamento de recursos.
3. Quando você compartilha um recurso com outra conta, o recurso ainda pertence à conta do produtor e não será visível no console do Athena. Para tornar o recurso visível no console do Athena, você precisa criar um link de recurso direcionando para o recurso compartilhado. Para obter instruções sobre como criar um link de recurso, consulte [Como criar um link de recurso](#)

[para uma tabela compartilhada do catálogo de dados](#) e [Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado do catálogo de dados](#)

1. Escolha Bancos de dados ou tabelas no Catálogo de dados.
2. Na Databases/Tables página, escolha Criar, link do recurso.
3. Insira as seguintes informações para um link de recurso de banco de dados:
  - Nome do link do recurso — Um nome exclusivo para o link do recurso.
  - Catálogo de destino — O catálogo em que você está criando o link do recurso.
  - Região do banco de dados compartilhado — A região do banco de dados compartilhado com você se você estiver criando o link do recurso em uma região diferente.
  - Banco de dados compartilhado — Escolha o banco de dados compartilhado.
  - ID do catálogo do banco de dados compartilhado — insira o ID do catálogo do banco de dados compartilhado.
4. Escolha Criar. Você pode ver o link do recurso recém-criado na lista de bancos de dados.

Da mesma forma, você pode criar um link de recurso para uma tabela compartilhada.

4. Agora, conceda a permissão Descreve no link do recurso aos diretores do IAM com os quais você está compartilhando o recurso.
  1. Na página Bancos de dados/tabelas, selecione o link do recurso e, no menu Ações, escolha Conceder.
  2. Na seção Conceder permissões, selecione usuários e funções do IAM.
  3. Escolha a função do IAM à qual você deseja conceder acesso ao link do recurso.
  4. Na seção Permissões do link de recursos, selecione Descrever.
  5. Selecione Conceder.
5. Em seguida, conceda permissões de valor-chave do LF-Tag aos diretores na conta do consumidor.

Você deve conseguir encontrar as tags LF que são compartilhadas com você na conta do consumidor no console do Lake Formation, em Permissões, tags LF e permissões. Você pode associar tags compartilhadas do concedente aos recursos compartilhados da conta do concedente que incluem: bancos de dados, tabelas e colunas. Você também pode conceder permissões sobre os recursos a outros diretores.

1. No painel de navegação, em Permissões, Permissões de dados, escolha Conceder.
2. Na página Conceder permissões, escolha usuários e funções do IAM.
3. Em seguida, escolha os usuários e funções do IAM em sua conta para conceder acesso aos bancos de dados/tabelas compartilhados.
4. Em seguida, para tags LF ou recursos de catálogo, escolha Recursos combinados com tags LF.
5. Em seguida, escolha a chave e os valores da etiqueta LF que é compartilhada com você.
6. Em seguida, escolha as permissões de banco de dados e tabela que você deseja conceder aos usuários e funções do IAM. Você também pode escolher Permissões concedíveis que permitem que os usuários e funções do IAM concedam permissões a outros usuários/funções.
7. Selecione Conceder.
8. Você pode ver as permissões concedidas em Permissões de dados no console do Lake Formation.

## Compartilhamento de dados entre contas usando o método de recurso nomeado

Você pode conceder permissões diretamente aos diretores em outra AWS conta, ou para uma conta externa Contas da AWS ou AWS Organizations. Conceder permissões do Lake Formation a organizações ou unidades organizacionais é equivalente a conceder a permissão a todos Conta da AWS nessa organização ou unidade organizacional.

Ao conceder permissões a contas ou organizações externas, você deve incluir a opção Permissões concedíveis. Somente o administrador do data lake na conta externa pode acessar os recursos compartilhados até que o administrador conceda permissões sobre os recursos compartilhados a outras entidades principais na conta externa.

### Note

A opção de Permissões concedíveis não é suportada ao conceder permissões diretamente às entidades principais do IAM a partir de contas externas.

Siga as instruções em [Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado](#) para conceder permissões entre contas usando o método de recurso nomeado.

## Conceder permissões em um banco de dados ou tabela compartilhada com sua conta

Depois que um recurso do Catálogo de Dados pertencente a outra AWS conta for compartilhado com sua AWS conta, como administrador do data lake, você poderá conceder permissões sobre o recurso compartilhado a outros diretores da sua conta. No entanto, você não pode conceder permissões sobre o recurso a outras contas AWS ou organizações.

Você pode usar o AWS Lake Formation console, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI) para conceder as permissões.

Como conceder permissões em um banco de dados compartilhado (método de recurso nomeado, console)

- Siga as instruções em [Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado](#). Na lista Banco de dados, em Tags do LF ou recursos do catálogo, certifique-se de selecionar o banco de dados na conta externa, não um link de recurso para o banco de dados.

Se você não encontrar o banco de dados na lista de bancos de dados, certifique-se de ter aceitado o convite de compartilhamento de recursos AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para o banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#).

Além disso, para obter as permissões CREATE\_TABLE e ALTER, siga as instruções em [Concessão de permissões de localização de dados \(mesma conta\)](#) e não se esqueça de inserir o ID da conta proprietária no campo Localização da conta registrada.

Como conceder permissões em uma tabela compartilhada (método de recurso nomeado, console)

- Siga as instruções em [Conceder permissões de tabela usando o método de recurso nomeado](#). Na lista Banco de dados, em Tags do LF ou recursos do catálogo, certifique-se de selecionar o banco de dados na conta externa, não um link de recurso para o banco de dados.

Se você não encontrar tabela na lista de tabelas, certifique-se de ter aceitado o convite de compartilhamento de recursos AWS RAM para a tabela. Para obter mais informações, consulte [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#).

Além disso, para obter as permissões ALTER, siga as instruções em [Concessão de permissões de localização de dados \(mesma conta\)](#) e não se esqueça de inserir o ID da conta proprietária no campo Localização da conta registrada.

Como conceder permissões em recursos compartilhados (método LF-TBAC, console)

- Siga as instruções em [Conceder permissões do catálogo de dados](#). Na seção Tags do LF ou recursos do catálogo, conceda a expressão exata da tag do LF que a conta externa concedeu à sua conta ou um subconjunto dessa expressão.

Por exemplo, se uma conta externa concedeu a expressão da tag do LF `module=customers AND environment=production` à sua conta com a opção de concessão, como administrador do data lake, você pode conceder essa mesma expressão, `module=customers` ou `environment=production` a uma entidade principal em sua conta. Você pode conceder somente as mesmas permissões ou um subconjunto das permissões do Lake Formation (por exemplo: SELECT, ALTER e assim por diante) que foram concedidas aos recursos por meio da expressão da tag do LF.

Para conceder permissões em uma tabela compartilhada (chamado método de recurso AWS CLI)

- Digite um comando semelhante ao seguinte: Neste exemplo:
  - O ID AWS da sua conta é 1111-2222-3333.
  - A conta que possui a tabela e que a concedeu à sua conta é 1234-5678-9012.
  - A permissão SELECT está sendo concedida na tabela compartilhada `pageviews` ao usuário `datalake_user1`. Esse usuário é a entidade principal da sua conta.
  - A tabela `pageviews` está no banco de dados `analytics`, que pertence à conta 1234-5678-9012.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --permissions "SELECT" --resource '{ "Table": { "CatalogId": "123456789012", "DatabaseName": "analytics", "Name": "pageviews" } }'
```

Observe que a conta proprietária deve ser especificada na propriedade CatalogId, no argumento `resource`.

## Como conceder permissões de links de recursos

Siga estas etapas para conceder AWS Lake Formation permissões em um ou mais links de recursos a um diretor em sua AWS conta.

Após criar um link de recurso, somente você poderá visualizá-lo e acessá-lo. (Isso pressupõe que Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados não esteja habilitado para o banco de dados.) Para permitir que outras entidades principais da sua conta acessem o link do recurso, conceda pelo menos a permissão DESCRIBE.

 **Important**

Conceder permissões em um link de recurso não concede permissões no banco de dados ou tabela de destino (vinculado). Você deve conceder permissões no destino separadamente.

Você pode conceder permissões usando o console do Lake Formation, a API ou o AWS Command Line Interface (AWS CLI).

console

Como conceder permissões de links de recursos usando o console do Lake Formation

1. Execute um destes procedimentos:

- Para obter links de recursos de banco de dados, siga as etapas em [Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado](#) para fazer o seguinte:
  1. Selecione o link do recurso na lista de bancos de dados em Catálogo de dados, Bancos de dados.
  2. Escolha Conceder para abrir a página Conceder permissões.
  3. Especifique os diretores para conceder permissões.
  4. Os campos Catálogos e Bancos de Dados são preenchidos.
- Para obter links de recursos de tabela, siga as etapas em [Conceder permissões de tabela usando o método de recurso nomeado](#) para fazer o seguinte:
  1. Selecione o link do recurso na lista de tabelas em Catálogo de dados, Tabelas.
  2. Abra a página Conceder permissões.
  3. Especifique as entidades principais.

4. Os campos Catálogos, Bancos de Dados e Tabelas são preenchidos.
  5. Especifique as entidades principais.
2. Em Permissões, selecione as permissões a serem concedidas. Como opção, selecione permissões concedíveis.
3. Selecione Conceder.

## AWS CLI

Para conceder permissões de links de recursos usando AWS CLI

- Execute o comando `grant-permissions`, especificando um link de recurso como recurso.

### Example

Este exemplo concede DESCRIBE ao usuário `datalake_user1` na tabela o link do recurso no banco de dados `incidents-link issues` na AWS conta 1111-2222-3333.

```
aws lakeformation grant-permissions --principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1  
--permissions "DESCRIBE" --resource '{ "Table": { "DatabaseName": "issues",  
"Name": "incidents-link" }}'
```

### Consulte também:

- [Criação de links de recursos](#)
- [Referência de permissões do Lake Formation](#)

## Como acessar os dados subjacentes de uma tabela compartilhada

Suponha que a AWS conta A compartilhe uma tabela do Catálogo de Dados com a conta B — por exemplo, concedendo a opção de concessão `SELECT` na tabela à conta B. Para que um principal na conta B possa ler os dados subjacentes da tabela compartilhada, as seguintes condições devem ser atendidas:

- O administrador do data lake na conta B deve aceitar o compartilhamento. (Isso não é necessário se as contas A e B estiverem na mesma organização ou se a concessão tiver sido feita com o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation.)
- O administrador do data lake deve conceder novamente à entidade principal a permissão SELECT do Lake Formation que a conta A concedeu na tabela compartilhada.
- A entidade principal deve ter as seguintes permissões de IAM na tabela, no banco de dados que a contém e no catálogo de dados da conta A.

 Note

Na seguinte política do IAM:

- <*account-id-A*> Substitua pelo AWS ID da conta A.
- <*region*> Substitua por uma região válida.
- <*database*> Substitua pelo nome do banco de dados na conta A que contém a tabela compartilhada.
- <*table*> Substitua pelo nome da tabela compartilhada.

## JSON

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

```
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "lakeformation:GetDataAccess"
            ],
            "Resource": [
                "*"
            ]
        }
    ]
```

ⓘ Consulte também:

- [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#)

## Registro em várias contas CloudTrail

O Lake Formation fornece uma trilha de auditoria centralizada de todo o acesso entre contas aos dados em seu data lake. Quando uma AWS conta de destinatário acessa dados em uma tabela compartilhada, o Lake Formation copia o CloudTrail evento para os registros da CloudTrail conta proprietária. Os eventos copiados incluem consultas aos dados por serviços integrados, como o Amazon Redshift Spectrum, Amazon Athena e acessos a dados por trabalhos. AWS Glue

CloudTrail os eventos para operações entre contas nos recursos do Catálogo de Dados são copiados de forma semelhante.

Como proprietário do recurso, se você habilitar o registro em nível de objeto no Amazon S3, poderá executar consultas que unem eventos do S3 aos CloudTrail eventos do CloudTrail Lake Formation para determinar as contas que acessaram seus buckets do S3.

### Tópicos

- [Incluindo identidades principais em registros de várias contas CloudTrail](#)
- [Consultando CloudTrail registros para acesso entre contas do Amazon S3](#)

## Incluindo identidades principais em registros de várias contas CloudTrail

Por padrão, CloudTrail os eventos entre contas adicionados aos registros do destinatário do recurso compartilhado e copiados para os registros do proprietário do recurso contêm somente o ID AWS principal do responsável externo da conta, não o nome de recurso da Amazon (ARN) legível por humanos do principal (ARN principal). Ao compartilhar recursos dentro de limites confiáveis, como dentro da mesma organização ou equipe, você pode optar por incluir o ARN principal nos CloudTrail eventos. As contas do proprietário do recurso podem então rastrear as entidades principais nas contas de destinatários que acessam seus recursos próprios.

### Important

Como destinatário do recurso compartilhado, para ver o ARN principal em eventos em seus próprios CloudTrail registros, você deve optar por compartilhar o ARN principal com a conta do proprietário.

Se o acesso aos dados ocorrer por meio de um link de recurso, dois eventos serão registrados na conta do destinatário do recurso compartilhado: um para o acesso ao link do recurso e outro para o acesso ao recurso de destino. O evento para o acesso ao link de recurso inclui o ARN da entidade principal. O evento para o acesso ao recurso de destino não inclui o ARN da entidade principal sem selecionar a opção de inclusão. O evento de acesso ao link do recurso não é copiado para a conta do proprietário.

A seguir está um trecho de um CloudTrail evento padrão entre contas (sem aceitação). A conta que executa o acesso aos dados é 1111-2222-3333. Este é o log mostrado na conta de origem e na conta do proprietário do recurso. Lake Formation preenche logs em ambas as contas no caso entre contas.

```
{  
    "eventVersion": "1.05",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AWSAccount",  
        "principalId": "AROAQGFTBBBG0BWV2EMZA:GlueJobRunnerSession",  
        "accountId": "111122223333"  
    },  
    "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",  
    "eventName": "GetDataAccess",  
    ...  
    ...
```

```
"additionalEventData": {  
    "requesterService": "GLUE_JOB",  
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-G13T0Rmng2"  
},  
...  
}
```

Como consumidor de recursos compartilhados, quando você opta por incluir o ARN da entidade principal, o trecho se torna o seguinte. O campo `lakeFormationPrincipal` representa o perfil final ou o usuário que executa a consulta por meio do Amazon Athena, Amazon Redshift Spectrum ou trabalhos do AWS Glue.

```
{  
    "eventVersion": "1.05",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AWSAccount",  
        "principalId": "AROAQGFTBBG0BWV2EMZA:GlueJobRunnerSession",  
        "accountId": "111122223333"  
    },  
    "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",  
    "eventName": "GetDataAccess",  
    ...  
    ...  
    "additionalEventData": {  
        "requesterService": "GLUE_JOB",  
        "lakeFormationPrincipal        "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-G13T0Rmng2"  
    },  
    ...  
}
```

Para optar por incluir o principal ARNs nos registros de várias contas CloudTrail

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.  
Faça login como usuário `Administrator` ou como usuário com a política do IAM `Administrator Access`.
2. No painel de navegação, selecione Configurações.
3. Na página Configurações do catálogo de dados, na AWS CloudTrail seção Permissões padrão para, para proprietários de recursos, insira uma ou mais contas de proprietário do AWS recurso IDs.

Pressione Enter após cada ID da conta.

#### 4. Escolha Salvar.

Agora, CloudTrail os eventos entre contas armazenados nos registros do destinatário do recurso compartilhado e do proprietário do recurso contêm o ARN principal.

## Consultando CloudTrail registros para acesso entre contas do Amazon S3

Como proprietário de um recurso compartilhado, você pode consultar CloudTrail os registros do S3 para determinar as contas que acessaram seus buckets do Amazon S3 (desde que você tenha habilitado o registro em nível de objeto no Amazon S3). Isso se aplica somente aos locais do S3 que você registrou no Lake Formation. Se os consumidores de recursos compartilhados optarem por incluir o principal ARNs nos CloudTrail registros do Lake Formation, você poderá determinar as funções ou os usuários que acessaram os buckets.

Ao executar consultas com Amazon Athena, você pode unir eventos do Lake Formation e CloudTrail eventos do S3 na CloudTrail propriedade do nome da sessão. As consultas também podem filtrar eventos do Lake Formation em `eventName="GetDataAccess"` e eventos do S3 em `eventName="Get Object"` ou `eventName="Put Object"`.

A seguir está um trecho de um CloudTrail evento entre contas do Lake Formation em que dados em um local registrado do S3 foram acessados.

```
{  
  "eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",  
  "eventName": "GetDataAccess",  
  .....  
  .....  
  "additionalEventData": {  
    "requesterService": "GLUE_JOB",  
    "lakeFormationPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ETL-Glue-Role",  
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA"  
  }  
}
```

O valor da `lakeFormationRoleSessionName` chaveAWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA,, pode ser associado ao nome da sessão na `principalId` chave do CloudTrail evento do S3. A seguir está um trecho do evento CloudTrail S3. Veja a localização do nome da sessão.

```
{  
    "eventSource": "s3.amazonaws.com",  
    "eventName": "Get Object"  
    ....  
    ....  
    "principalId": "AROAQSOX5XXUR7D6RMYLR:AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA",  
    "arn": "arn:aws:sets::111122223333:assumed-role/Deformationally/AWSLF-00-  
GL-111122223333-B8JSAjo5QA",  
    "session Context": {  
        "session Issuer": {  
            "type": "Role",  
            "principalId": "AROAQSOX5XXUR7D6RMYLR",  
            "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/  
lakeformation.amazonaws.com/Deformationally",  
            "accountId": "111122223333",  
            "user Name": "Deformationally"  
        },  
        ....  
        ....  
    }  
}
```

O nome da sessão é formatado da seguinte forma:

AWSLF-<version-number>-<query-engine-code>-<account-id>-<suffix>

## **version-number**

A versão desse formato, atualmente *00*. Se o formato do nome da sessão mudar, a próxima versão será *01*.

## **query-engine-code**

Indica a entidade que acessou os dados. Os valores atuais são:

GL Tarefa de ETL AWS Glue

AT Athena

RE Amazon Redshift Spectrum

## account-id

O ID da AWS conta que solicitou as credenciais do Lake Formation.

## suffix

Uma string gerada aleatoriamente.

# Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation

É possível conceder acesso entre contas a recursos do catálogo de dados e dados subjacentes usando o AWS Glue ou o AWS Lake Formation.

No AWS Glue, você concede permissões entre contas criando ou atualizando uma política de recursos do Catálogo de Dados. No Lake Formation, você concede permissões entre contas usando o modelo de permissões GRANT/REVOKE do Lake Formation e a operação da API Grant Permissions.

### Tip

Recomendamos que você confie somente nas permissões do Lake Formation para proteger seu data lake.

Você pode ver os subsídios entre contas do Lake Formation usando o console do Lake Formation ou o console AWS Resource Access Manager (AWS RAM). No entanto, essas páginas do console não mostram permissões entre contas concedidas pela política de recursos do catálogo de dados do AWS Glue. Da mesma forma, você pode visualizar as concessões entre contas na política de recursos do catálogo de dados usando a página Configurações do console AWS Glue, mas essa página não mostra as permissões entre contas concedidas usando o Lake Formation.

Para garantir que você não perca nenhuma concessão ao visualizar e gerenciar permissões entre contas, o Lake Formation e AWS Glue exigem que você execute as seguintes ações para indicar que está ciente e permite concessões entre contas pelo Lake Formation e AWS Glue.

Ao conceder permissões entre contas usando a política de recursos do catálogo de dados AWS Glue

Se sua conta (conta de concedente ou conta de produtor) não tiver feito concessões entre contas que usam o AWS RAM para compartilhar os recursos, você pode salvar uma política de recursos

do Catálogo de Dados normalmente no AWS Glue. No entanto, se concessões que envolvem compartilhamentos de AWS RAM recursos já tiverem sido feitas, você deverá fazer o seguinte para garantir que o salvamento da política de recursos seja bem-sucedido:

- Quando você salva a política de recursos na página Configurações do console do AWS Glue, o console emite um alerta informando que as permissões na política serão adicionais às permissões concedidas usando o console do Lake Formation. Você deve escolher Continuar para salvar a política.
- Ao salvar a política de recursos usando a operação da API `glue:PutResourcePolicy`, você deve definir o campo `EnableHybrid` como 'TRUE' (type = string).

Para atualizar uma política de recursos existente, use a operação de `glue:GetResourcePolicy` API para recuperar sua política atual primeiro e depois modificá-la conforme necessário antes de chamar `glue:PutResourcePolicy`.

 Note

Ao criar políticas AWS Glue de recursos para acesso entre contas, conceda somente as permissões mínimas necessárias para seu caso de uso específico.

Para obter mais informações, consulte [PutResourcePolicy Action \(Python: put\\_resource\\_policy\)](#) no Guia do desenvolvedor AWS Glue

Ao conceder permissões entre contas usando o método de recursos nomeados do Lake Formation

Se não houver uma política de recursos do Catálogo de Dados em sua conta (conta de produtor), as concessões entre contas do Lake Formation que você fizer procederão normalmente. No entanto, se existir uma política de recursos do catálogo de dados, você deverá adicionar a seguinte declaração a ela para permitir que suas concessões entre contas sejam bem-sucedidas se forem feitas com o método de recurso nomeado. <`region`> Substitua por um nome de região válido e <`account-id`> pelo ID AWS da sua conta (ID da conta do produtor).

```
{  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
        "glue:ShareResource"  
    ],
```

```
"Principal": {"Service": [
    "ram.amazonaws.com"
]},
"Resource": [
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:table/*/*",
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:database/*",
    "arn:aws:glue:<region>:<account-id>:catalog"
]
}
```

Sem essa declaração adicional, o subsídio do Lake Formation é bem-sucedido, mas fica bloqueado AWS RAM e a conta do destinatário não pode acessar o recurso concedido.

 **Important**

Ao usar o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) para fazer concessões entre contas, você deve ter uma política de recursos do catálogo de dados com pelo menos as permissões especificadas em [Pré-requisitos](#).

 Consulte também:

- [Controle de acesso a metadados](#) (para uma análise do método de recurso nomeado em comparação com o método de controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC)).
- [Visualizando tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)
- [Como trabalhar com as configurações do catálogo de dados no console AWS Glue](#) no Guia do Desenvolvedor AWS Glue
- [Como conceder acesso entre contas](#) no Guia do Desenvolvedor do AWS Glue (para exemplos de políticas de recursos do catálogo de dados)

## Visualizando todas as concessões entre contas usando a operação de GetResourceShares API

Se sua empresa concede permissões entre contas usando uma política de AWS Glue Data Catalog recursos e subsídios do Lake Formation, a única maneira de visualizar todas as concessões entre contas em um só lugar é usando a operação de `glue:GetResourceShares` API.

Quando você concede permissões do Lake Formation em todas as contas usando o método de recurso nomeado, AWS Resource Access Manager (AWS RAM) cria uma política de recursos AWS Identity and Access Management (IAM) e a armazena em sua AWS conta. A política concede as permissões necessárias para acessar o recurso. AWS RAM cria uma política de recursos separada para cada concessão entre contas. Você pode ver todas essas políticas usando a operação da API `glue:GetResourceShares`.

### Note

Essa operação também restaura a política de recursos do catálogo de dados. No entanto, se você habilitou a criptografia de metadados nas configurações do Catálogo de Dados e não tem permissão na AWS KMS chave, a operação não retornará a política de recursos do Catálogo de Dados.

### Como visualizar todas as concessões entre contas

- Digite o AWS CLI comando a seguir.

```
aws glue get-resource-policies
```

A seguir está um exemplo de política de recursos que AWS RAM cria e armazena quando você concede permissões na tabela `t` no banco de dados `db1` para a AWS conta `1111-2222-3333`.

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
    "glue:GetTable",
    "glue:GetTables",
    "glue:GetTableVersion",
    "glue:GetTableVersions",
    "glue:GetPartition",
    "glue:GetPartitions",
    "glue:BatchGetPartition",
    "glue:SearchTables"
],
"Principal": {"AWS": [
    "111122223333"
]},
"Resource": [
    "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/db1/t"
]
}
```

 Consulte também:

- [GetResourceShares Ação \(Python: get\\_resource\\_policies\)](#) no Guia do desenvolvedor AWS Glue

## Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados

Para o administrador do data lake e para os diretores que receberam permissões, os recursos compartilhados com sua AWS conta aparecem no Catálogo de Dados como se fossem recursos em sua conta. O console exibe a conta que tem o recurso.

Você pode visualizar os recursos que são compartilhados com sua conta usando o console do Lake Formation. Você também pode usar o console AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para visualizar os recursos que são compartilhados com sua conta e os recursos que você compartilhou com outras AWS contas usando o método de recurso nomeado.

## Important

Quando alguém usa o método de recurso nomeado para conceder permissões entre contas em um recurso do Catálogo de Dados para sua conta ou AWS organização, o Lake Formation usa o serviço AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para compartilhar o recurso. Se sua conta estiver na mesma AWS organização da conta concedente, o recurso compartilhado estará disponível para você imediatamente.

No entanto, se sua conta não estiver na mesma organização, AWS RAM envia um convite à sua conta para aceitar ou rejeitar o compartilhamento de recursos. Em seguida, para disponibilizar o recurso compartilhado, o administrador do data lake em sua conta deve usar o AWS RAM console ou a CLI para aceitar o convite.

O console do Lake Formation exibe um alerta se houver um convite de compartilhamento de AWS RAM aguardando para ser aceito. Somente usuários autorizados a ver os AWS RAM convites recebem o alerta.

## Consulte também:

- [Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre contas AWS](#)
- [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#)
- [Como acessar os dados subjacentes de uma tabela compartilhada](#)
- [Controle de acesso a metadados \(para obter informações sobre o método de recurso nomeado versus o método LF-TBAC para compartilhar recursos.\)](#)

## Tópicos

- [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#)
- [Visualizando tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#)

## Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM

Se um recurso do Catálogo de Dados for compartilhado com sua AWS conta e sua conta não estiver na mesma AWS organização da conta de compartilhamento, você não terá acesso ao recurso compartilhado até aceitar um convite de compartilhamento de recursos de AWS Resource Access

Manager (AWS RAM). Como administrador do data lake, você deve primeiro consultar AWS RAM os convites pendentes e depois aceitar o convite.

Você pode usar o AWS RAM console, a API ou AWS Command Line Interface (AWS CLI) para ver e aceitar convites.

Para ver e aceitar um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM (console)

1. Certifique-se de ter as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) necessárias para visualizar e aceitar convites de compartilhamento de recursos.

Para obter informações sobre as políticas de IAM sugeridas para administradores de data lake, consulte [the section called “Permissões de administrador do data lake”](#).

2. Siga as instruções em [Aceitar e rejeitar convites](#) no Guia do usuário do AWS RAM .

Para ver e aceitar um convite de compartilhamento de recursos da AWS RAM (AWS CLI)

1. Certifique-se de ter as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) necessárias para visualizar e aceitar convites de compartilhamento de recursos.

Para obter informações sobre as políticas de IAM sugeridas para administradores de data lake, consulte [the section called “Permissões de administrador do data lake”](#).

2. Insira o comando a seguir para visualizar os convites de compartilhamento de recursos pendentes.

```
aws ram get-resource-share-invitations
```

A saída deve ser semelhante a esta.

```
{  
    "resourceShareInvitations": [  
        {  
            "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-  
east-1:111122223333:resource-share-invitation/a93aa60a-1bd9-46e8-96db-  
a4e72eec1d9f",  
            "resourceShareName": "111122223333-123456789012-uswuU",  
            "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-  
share/2a4ab5fb-d859-4751-84f7-8760b35fc1fe",  
            "senderAccountId": "111122223333",  
            "receiverAccountId": "123456789012",  
            "status": "PENDING_ACCEPTANCE",  
            "creationTime": "2023-01-12T10:00:00Z",  
            "lastModificationTime": "2023-01-12T10:00:00Z",  
            "acceptanceStatus": "NOT_YET_ACCEPTED",  
            "acceptanceTime": null  
        }  
    ]  
}
```

```
        "invitationTimestamp": 1589576601.79,  
        "status": "PENDING"  
    }  
]  
}
```

Observe o status de PENDING.

3. Copie o valor da chave `resourceShareInvitationArn` para a área de transferência.
4. Cole o valor no comando a seguir<*invitation-arn*>, substitua-o e insira o comando.

```
aws ram accept-resource-share-invitation --resource-share-invitation-  
arn <invitation-arn>
```

A saída deve ser semelhante a esta.

```
{  
    "resourceShareInvitations": [  
        {  
            "resourceShareInvitationArn": "arn:aws:ram:us-  
east-1:111122223333:resource-share-invitation/a93aa60a-1bd9-46e8-96db-  
a4e72eec1d9f",  
            "resourceShareName": "111122223333-123456789012-uswU",  
            "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:111122223333:resource-  
share/2a4ab5fb-d859-4751-84f7-8760b35fc1fe",  
            "senderAccountId": "111122223333",  
            "receiverAccountId": "123456789012",  
            "invitationTimestamp": 1589576601.79,  
            "status": "ACCEPTED"  
        }  
    ]  
}
```

Observe o status de ACCEPTED.

## Visualizando tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados

Você pode visualizar os recursos que são compartilhados com sua conta usando o console do Lake Formation ou a AWS CLI. Você também pode usar o console AWS Resource Access Manager (AWS

RAM) ou a CLI para visualizar os recursos que são compartilhados com sua conta e os recursos que você compartilhou com outras AWS contas.

Para visualizar recursos compartilhados usando o console do Lake Formation

1. Abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.

Faça login como administrador do data lake ou como usuário que recebeu permissões em uma tabela compartilhada.

2. Para visualizar os recursos que são compartilhados com sua AWS conta, faça o seguinte:

- Para visualizar tabelas que são compartilhadas com sua conta, escolha Tabelas no painel de navegação.
- Para visualizar tabelas que são compartilhadas com sua conta, escolha Banco de dados no painel de navegação.

O console exibe uma lista de bancos de dados ou tabelas em sua conta e compartilhados com sua conta. Para recursos compartilhados com sua conta, o console exibe o ID da conta AWS do proprietário na coluna ID da conta do proprietário (a terceira coluna na captura de tela a seguir).

3. Para visualizar os recursos que você compartilhou com outras AWS contas ou organizações, no painel de navegação, escolha Permissões de dados.

Os recursos que você compartilhou estão listados na página Permissões de dados com o número da conta externa mostrado na coluna Entidade principal, conforme mostrado na imagem a seguir.

Para visualizar recursos compartilhados usando o AWS RAM console

1. Certifique-se de ter as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) necessárias para visualizar os recursos compartilhados usando AWS RAM.

No mínimo, você deve ter a permissão `ram>ListResources`. Essa permissão está incluída na política gerenciada pela AWS `AWSLakeFormationCrossAccountManager`.

2. Faça login no AWS Management Console e abra o AWS RAM console em <https://console.aws.amazon.com/ram/casa>.

### 3. Execute um destes procedimentos:

- Para ver os recursos que você compartilhou, no painel de navegação, em Compartilhado por mim, escolha Recursos compartilhados.
- Para ver os recursos compartilhados com você, no painel de navegação, em Compartilhado comigo, escolha Recursos compartilhados.

## Criação de links de recursos

Links de recursos são objetos do Catálogo de Dados que são links para bancos de dados e tabelas de metadados — normalmente para bancos de dados e tabelas compartilhados de outras contas. Eles ajudam a permitir o acesso entre contas aos dados no data lake em todas as AWS regiões.

### Note

O Lake Formation suporta a consulta de tabelas do Catálogo de Dados em todas as AWS regiões. Você pode acessar os bancos de dados e tabelas do Catálogo de Dados de qualquer AWS região criando links de recursos nessas regiões que apontam para bancos de dados e tabelas compartilhados em diferentes regiões.

## Tópicos

- [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#)
- [Como criar um link de recurso para uma tabela compartilhada do catálogo de dados](#)
- [Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado do catálogo de dados](#)
- [Manipulação de links de recursos em AWS Glue APIs](#)

## Como os links de recursos funcionam no Lake Formation

Um link de recurso é um objeto do catálogo de dados que é um link para um banco de dados, ou uma tabela local, ou compartilhada. Depois de criar um link de recurso para um banco de dados ou tabela, você pode usar o nome do link de recurso onde quer que use o nome do banco de dados ou da tabela. Juntamente com as tabelas que você possui ou que são compartilhadas com você, os links de recursos de tabela são retornados pelo `glue:GetTables()` e aparecem como entradas na

página Tabelas do console do Lake Formation. Os links de recursos para bancos de dados agem de maneira semelhante.

A criação de um link de recurso para um banco de dados ou tabela permite que você:

- Atribua um nome diferente a um banco de dados ou tabela em seu catálogo de dados. Isso é especialmente útil se AWS contas diferentes compartilharem bancos de dados ou tabelas com o mesmo nome, ou se vários bancos de dados em sua conta tiverem tabelas com o mesmo nome.
- Acesse os bancos de dados e tabelas do Catálogo de Dados de qualquer AWS região criando links de recursos nessas regiões apontando para o banco de dados e tabelas em outra região. Você pode executar consultas em qualquer região com esses links de recursos usando o Athena, o Amazon EMR e executar trabalhos do AWS Glue no ETL Spark, sem copiar os dados de origem nem os metadados no catálogo de dados do Glue.
- Use AWS serviços integrados, como Amazon Athena ou Amazon Redshift Spectrum, para executar consultas que acessam bancos de dados ou tabelas compartilhados. Alguns serviços integrados não podem acessar diretamente bancos de dados ou tabelas entre contas. No entanto, eles podem acessar links de recursos em sua conta para bancos de dados e tabelas em outras contas.

 Note

Você não precisa criar um link de recurso para referenciar um banco de dados ou tabela compartilhados em scripts de extração, transformação e carregamento (ETL) do AWS Glue. No entanto, para evitar ambiguidades quando várias contas da AWS compartilham um banco de dados ou tabela com o mesmo nome, você pode criar e usar um link de recurso ou especificar a ID do catálogo ao invocar operações de ETL.

O exemplo a seguir mostra a página Tabelas do console Lake Formation, que lista dois links de recursos. Os nomes dos links de recursos são sempre exibidos em itálico. Cada link de recurso é exibido junto com o nome e o proprietário do recurso compartilhado vinculado. Neste exemplo, um administrador de data lake na AWS conta 1111-2222-3333 compartilhou as tabelas `inventory` e `incidents` com a conta 1234-5678-9012. Em seguida, um usuário dessa conta criou links de recursos para essas tabelas compartilhadas.

A seguir estão notas e restrições sobre links de recursos:

- Os links de recursos são necessários para permitir que serviços integrados, como Athena e Redshift Spectrum, consultem os dados subjacentes das tabelas compartilhadas. As consultas nesses serviços integrados são construídas com base nos nomes dos links de recursos.
- Supondo que a configuração Usar somente o controle de acesso do IAM para novas tabelas nesse banco de dados esteja desativada para o banco de dados que o contém, somente a entidade principal que criou um link de recurso pode visualizá-lo e acessá-lo. Para permitir que outras entidades principais da sua conta acessem um link de recurso, conceda a permissão DESCRIBE nela. Para permitir que outras pessoas descartem um link de recurso, conceda a permissão DROP para ele. Os administradores do data lake podem acessar todos os links de recursos na conta. Para descartar um link de recurso criado por outra entidade principal, o administrador do data lake deve primeiro conceder a si a permissão DROP no link do recurso. Para obter mais informações, consulte [Referência de permissões do Lake Formation](#).

 **Important**

Conceder permissões em um link de recurso não concede permissões no banco de dados ou tabela de destino (vinculado). Você deve conceder permissões no destino separadamente.

- Para criar um link de recurso, você precisa da CREATE\_DATABASE permissão CREATE\_TABLE ou do Lake Formation, bem como da permissão glue:CreateTable or glue:CreateDatabase AWS Identity and Access Management (IAM).
- Você pode criar links de recursos para recursos locais (próprios) do Catálogo de Dados, bem como para recursos compartilhados com sua AWS conta.
- Quando você cria um link de recurso, nenhuma verificação é executada para ver se o recurso compartilhado de destino existe ou se você tem permissões entre contas no recurso. Isso permite que você crie o link do recurso e o recurso compartilhado em qualquer ordem.
- Se você excluir um link de recurso, o recurso compartilhado vinculado não será descartado. Se você descartar um recurso compartilhado, os links de recursos para esse recurso não serão excluídos.
- É possível criar cadeias de links de recursos. No entanto, não há valor em fazer isso, pois APIs segue apenas o primeiro link do recurso.

Consulte também:

- [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#)

## Como criar um link de recurso para uma tabela compartilhada do catálogo de dados

Você pode criar um link de recurso para uma tabela compartilhada em qualquer AWS região usando o AWS Lake Formation console, a API ou AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Como criar um link de recurso para a tabela compartilhada (console)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como entidade principal que tem a permissão CREATE\_TABLE do Lake Formation no banco de dados para conter o link do recurso.
2. No painel de navegação, escolha Tabelas em Catálogo de Dados e, em seguida, escolha Criar, link do recurso.
3. Na página Criar link de recurso, forneça as seguintes informações:

Nome do link de recurso

Digite um nome que siga as mesmas regras de um nome de tabela. O nome pode ser o mesmo da tabela compartilhada de destino.

Banco de dados

O banco de dados no catálogo de dados local para conter o link do recurso.

Região do proprietário de tabela compartilhada

Se você estiver criando o link do recurso em uma região diferente, selecione a região da tabela compartilhada de destino.

Tabela compartilhada

Selecione uma tabela compartilhada na lista ou digite um nome de tabela local (de propriedade) ou compartilhada.

A lista contém todas as tabelas compartilhadas com sua conta. Anote o banco de dados e o ID da conta do proprietário listado em cada tabela. Caso você não veja uma tabela que saiba que foi compartilhada com sua conta, verifique o seguinte:

- Se você não for administrador do data lake, verifique se o administrador do data lake concedeu a você as permissões do Lake Formation na tabela.
- Se você for administrador de um data lake e sua conta não estiver na mesma organização da AWS da conta concedente, certifique-se de ter aceitado o convite de compartilhamento de recursos AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para o banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#).

#### Banco de dados da tabela compartilhada

Se você selecionou uma tabela compartilhada na lista, esse campo será preenchido com o banco de dados da tabela compartilhada na conta externa. Caso contrário, digite um banco de dados local (para um link de recurso para uma tabela local) ou o banco de dados da tabela compartilhada na conta externa.

#### Proprietário de tabela compartilhada

Se você selecionou uma tabela compartilhada na lista, esse campo será preenchido com o ID da conta do proprietário da tabela compartilhada. Caso contrário, insira o ID da sua AWS conta (para um link de recurso para uma tabela local) ou o ID da AWS conta que compartilhou a tabela.

#### 4. Selecione Criar para criar o link do recurso.

Em seguida, você pode exibir o nome do link do recurso na coluna Nome na página Tabelas.

#### 5. (Opcional) Conceda a permissão DESCRIBE do Lake Formation no link do recurso às entidades principais que devem ser capazes de exibir o link e acessar a tabela de destino.

No entanto, conceder permissões em um link de recurso não implica que as permissões serão concedidas no banco de dados ou tabela de destino (vinculado). Você deve conceder permissões no banco de dados de destino separadamente para que a tabela/o link de recurso fique visível no Athena.

#### Como criar um link de recurso para uma tabela compartilhada na mesma região (AWS CLI)

##### 1. Digite um comando semelhante ao seguinte:

```
aws glue create-table --database-name myissues --table-input
  '{"Name": "my_customers", "TargetTable": "customers"}'
  {"CatalogId": "111122223333", "DatabaseName": "issues", "Name": "customers"}'
```

Esse comando cria um link de recurso chamado `my_customers` para a tabela compartilhada `customers`, que está no banco de dados `issues` na conta AWS 1111-2222-3333. O link do recurso é armazenado no banco de dados local `myissues`.

2. (Opcional) Conceda a permissão DESCRIBE do Lake Formation no link do recurso às entidades principais que devem ser capazes de exibir o link e acessar a tabela de destino.

No entanto, conceder permissões em um link de recurso não implica que as permissões serão concedidas na tabela de destino (vinculada). Você deve conceder permissões no banco de dados de destino separadamente para que a tabela/o link de recurso fique visível no Athena.

#### Como criar um link de recurso para uma tabela compartilhada em uma região diferente (AWS CLI)

1. Digite um comando semelhante ao seguinte:

```
aws glue create-table --region eu-west-1 --cli-input-json '{
  "CatalogId": "111122223333",
  "DatabaseName": "ireland_db",
  "TableInput": {
    "Name": "rl_useast1salestb_ireland",
    "TargetTable": {
      "CatalogId": "444455556666",
      "DatabaseName": "useast1_salesdb",
      "Region": "us-east-1",
      "Name": "useast1_salestb"
    }
  }
}'
```

Esse comando cria um link de recurso nomeado `rl_useast1salestb_ireland` na região Europa (Irlanda) para a `useast1_salestb` tabela compartilhada, que está no `useast1_salesdb` banco de dados na conta 444455556666 AWS na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). O link do recurso é armazenado no banco de dados local `ireland_db`.

2. Conceda permissão DESCRIBE ao Lake Formation às entidades principais que devem ser capazes de exibir o link e acessar o destino do link por meio do link.

No entanto, conceder permissões em um link de recurso não implica que as permissões serão concedidas na tabela de destino (vinculada). Você deve conceder permissões na tabela de destino separadamente para que a tabela/o link de recurso fique visível no Athena.

 Consulte também:

- [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#)
- [DESCRIBE](#)

## Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado do catálogo de dados

Você pode criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado usando o AWS Lake Formation console, a API ou AWS Command Line Interface (AWS CLI).

Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado (console)

1. Abra o AWS Lake Formation console em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>. Faça login como administrador de data lake ou como criador de banco de dados.

Um criador de banco de dados é uma entidade principal que recebeu a permissão CREATE\_DATABASE do Lake Formation.

2. No painel de navegação, selecione Bancos de dados e escolha Criar, Link de recurso.
3. Na página Criar link de recurso, forneça as seguintes informações:

Nome do link de recurso

Digite um nome que siga as mesmas regras de um nome de banco de dados. O nome pode ser o mesmo do banco de dados compartilhado de destino.

Catálogo de destinos

Selecione o catálogo de destino para o link do recurso do banco de dados.

## Região do proprietário do banco de dados compartilhado

Se você estiver criando o link do recurso em uma região diferente, selecione a região do banco de dados compartilhado de destino.

## Banco de dados compartilhado

Selecione um banco de dados na lista ou digite um nome de banco de dados local (de propriedade) ou compartilhado.

A lista contém todos os bancos de dados compartilhados com sua conta. Anote o ID da conta do proprietário que está listado em cada banco de dados. Caso você não veja um banco de dados que você sabe que foi compartilhado com sua conta, verifique o seguinte:

- Se você não for administrador do data lake, verifique se o administrador do data lake concedeu a você as permissões do Lake Formation no banco de dados.
- Se você for administrador de um data lake e sua conta não estiver na mesma organização da AWS da conta concedente, certifique-se de ter aceitado o convite de compartilhamento de recursos AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para o banco de dados. Para obter mais informações, consulte [Aceitando um convite de compartilhamento de recursos do AWS RAM](#).

## Proprietário do banco de dados compartilhado

Se você selecionou um banco de dados compartilhado na lista, esse campo será preenchido com o ID da conta do proprietário do banco de dados compartilhado. Caso contrário, insira o ID AWS da sua conta (para um link de recurso para um banco de dados local) ou o ID da AWS conta que compartilhou o banco de dados.

## ID do catálogo do banco de dados compartilhado

Insira a ID do catálogo para o banco de dados compartilhado. Ao criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado de outra AWS conta, você precisa especificar essa ID de catálogo para identificar qual catálogo de dados da conta contém o banco de dados de origem.

Quando você seleciona um banco de dados compartilhado no menu suspenso, o sistema preenche automaticamente o ID do catálogo da conta que possui e compartilhou esse banco de dados com você.

4. Selecione Criar para criar o link do recurso.

Em seguida, você pode exibir o nome do link do recurso na coluna Nome na página Bancos de dados.

5. (Opcional) Conceda a permissão DESCRIBE do Lake Formation no link do recurso às entidades principais da região da Europa (Irlanda), que devem ser capazes de exibir o link e acessar o banco de dados de destino.

No entanto, conceder permissões em um link de recurso não implica que as permissões serão concedidas no banco de dados ou tabela de destino (vinculado). Você deve conceder permissões no banco de dados de destino separadamente para que a tabela/o link de recurso fique visível no Athena.

#### Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado na mesma região (AWS CLI)

1. Digite um comando semelhante ao seguinte:

```
aws glue create-database --database-input '{"Name": "myissues", "TargetDatabase": {"CatalogId": "111122223333", "DatabaseName": "issues"}'}
```

Esse comando cria um link de recurso chamado `myissues` para o banco de dados compartilhado `issues`, que está na AWS conta 1111-2222-3333.

2. (Opcional) Conceda a permissão DESCRIBE do Lake Formation às entidades principais no link de recurso autorizadas a visualizar o link e acessar o banco de dados ou tabela de destino.

No entanto, conceder permissões em um link de recurso não implica que as permissões serão concedidas no banco de dados ou tabela de destino (vinculado). Você deve conceder permissões no banco de dados de destino separadamente para que a tabela/o link de recurso fique visível no Athena.

#### Como criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado em uma região diferente (AWS CLI)

1. Digite um comando semelhante ao seguinte:

```
aws glue create-database --region eu-west-1 --cli-input-json '{ "CatalogId": "111122223333", "DatabaseInput": {
```

```
"Name": "rl_useast1shared_irlanddb",
"TargetDatabase": {
    "CatalogId": "44445556666",
    "DatabaseName": "useast1shared_db",
    "Region": "us-east-1"
}
}'
```

Esse comando cria um link de recurso chamado `rl_useast1shared_irlanddb` na AWS conta 111122223333 na região Europa (Irlanda) para o banco de dados compartilhado `useast1shared_db`, que está na AWS conta 44445556666 na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).

2. Conceda a permissão DESCRIBE do Lake Formation às entidades principais da região da Europa (Irlanda), que devem ser capazes de exibir o link e acessar o destino do link por meio do link.

 Consulte também:

- [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#)
- [DESCRIBE](#)

## Manipulação de links de recursos em AWS Glue APIs

As tabelas a seguir explicam como o Catálogo de AWS Glue Dados APIs lida com links de recursos de banco de dados e tabelas. Para todas as operações de API do Get \*, somente bancos de dados e tabelas nos quais o chamador tem permissões são retornados. Além disso, ao acessar um banco de dados ou tabela de destino por meio de um link de recurso, você deve ter as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) e Lake Formation no link de destino e no link do recurso. A permissão do Lake Formation exigida nos links de recursos é DESCRIBE. Para obter mais informações, consulte [DESCRIBE](#).

## Operações de API de banco de dados

| Operação de API | Gestão de links de recursos                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CreateDatabase  | Se o banco de dados for um link de recurso, ele cria o link de recurso para o banco de dados de destino designado.                                                                                                                                                                                     |
| UpdateDatabase  | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link e atualiza o banco de dados de destino. Se o link de recurso precisar ser modificado para vincular a um banco de dados diferente, você deverá excluí-lo e criar um novo.                                                        |
| DeleteDatabase  | Exclua o link do recurso. Isto não exclui o banco de dados vinculado (de destino).                                                                                                                                                                                                                     |
| GetDatabase     | Se o chamador tiver permissões no alvo, ele segue o link para retornar as propriedades do alvo. Caso contrário, ele retornará as propriedades do link.                                                                                                                                                 |
| GetDatabases    | Retorna uma lista de bancos de dados, incluindo links de recursos. Para cada link de recurso no conjunto de resultados, a operação segue o link para obter as propriedades do link de destino. Você deve especificar ResourceShareType = ALL para ver os bancos de dados compartilhados com sua conta. |

## Operações de API de tabela

| Operação de API | Gestão de links de recursos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CreateTable     | Se o banco de dados for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e cria uma tabela no banco de dados de destino. Se a tabela for um link de recurso, a operação criará o link de recurso no banco de dados designado. Não há suporte para criar um link de recurso de tabela por meio de um link de recurso de banco de dados. |

| Operação de API  | Gestão de links de recursos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UpdateTable      | Se a tabela ou o banco de dados designado for um link de recurso, isso atualiza a tabela de destino. Se a tabela e o banco de dados forem links de recursos, a operação falhará.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| DeleteTable      | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link e exclui a tabela ou o link do recurso da tabela no banco de dados de destino. Se a tabela for um link de recurso, a operação excluirá o link de recurso da tabela no banco de dados designado . A exclusão de um link de recurso de tabela não exclui a tabela de destino.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| BatchDeleteTable | Igual a DeleteTable .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| GetTable         | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e retorna a tabela ou o link do recurso da tabela do banco de dados de destino. Caso contrário, se a tabela for um link de recurso, a operação seguirá o link e retornará as propriedades da tabela de destino.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| GetTables        | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e retorna as tabelas e os links de recursos da tabela do banco de dados de destino. Se o banco de dados de destino for um banco de dados compartilhado de outra AWS conta, a operação retornará somente as tabelas compartilhadas nesse banco de dados. Ele não segue os links de recursos da tabela no banco de dados de destino. Caso contrário, se o banco de dados designado for um banco de dados local (de propriedade), a operação retornará todas as tabelas no banco de dados local e seguirá cada link de recurso da tabela para retornar as propriedades da tabela de destino. |
| SearchTables     | Retorna tabelas e links de recursos de tabelas. Ele não segue links para retornar as propriedades da tabela de destino. Você deve especificar ResourceShareType = ALL para ver as tabelas compartilhadas com sua conta.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Operação de API         | Gestão de links de recursos |
| GetTableVersion         | Igual a GetTable.           |
| GetTableVersions        | Igual a GetTable.           |
| DeleteTableVersion      | Igual a DeleteTable .       |
| BatchDeleteTableVersion | Igual a DeleteTable .       |

## Operações de API de partição

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Operação de API      | Gestão de links de recursos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| CreatePartition      | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e cria uma partição na tabela designada no banco de dados de destino. Se a tabela for um link de recurso, a operação segue o link do recurso e cria a partição na tabela de destino. A criação de uma partição por meio de um link de recurso de tabela e de um link de recurso de banco de dados não é suportada.           |
| BatchCreatePartition | Igual a CreatePartition .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| UpdatePartition      | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e atualiza a partição na tabela designada no banco de dados de destino. Se a tabela for um link de recurso, a operação segue o link do recurso e atualiza a partição na tabela de destino. A atualização de uma partição por meio de um link de recurso de tabela e de um link de recurso de banco de dados não é suportada. |
| DeletePartition      | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e exclui a partição na tabela designada no banco de dados de destino. Se a tabela for um link de recurso, a operação segue o link do recurso e exclui a partição na tabela                                                                                                                                                   |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Operação de API      | Gestão de links de recursos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                      | de destino. A exclusão de uma partição por meio de um link de recurso de tabela e de um link de recurso de banco de dados não é suportada.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BatchDeletePartition | Igual a <code>DeletePartition</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| GetPartition         | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e retorna as informações da partição da tabela designada. Caso contrário, se a tabela for um link de recurso, a operação seguirá o link e retornará as informações da partição. Se a tabela e o banco de dados forem links de recursos, ele retornará um conjunto de resultados vazio.                      |
| GetPartitions        | Se o banco de dados designado for um link de recurso, ele segue o link do banco de dados e retorna as informações de partição de todas as partções na tabela designada. Caso contrário, se a tabela for um link de recurso, a operação seguirá o link e retornará as informações da partição. Se a tabela e o banco de dados forem links de recursos, ele retornará um conjunto de resultados vazio. |
| BatchGetPartition    | Igual a <code>GetPartition</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## Operações de API de perfis definidas pelo usuário

|                             |                                                                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Operação de API             | Gestão de links de recursos                                                                                                |
| (Todas as operações de API) | Se o banco de dados for um link de recurso, ele segue o link do recurso e executa a operação no banco de dados de destino. |

 Consulte também:

- [Como os links de recursos funcionam no Lake Formation](#)

## Acessar tabelas entre regiões

O Lake Formation suporta a consulta de tabelas do Catálogo de Dados em todas as AWS regiões. Você pode acessar dados em uma região de outras regiões usando o Amazon Athena, o Amazon EMR e o AWS Glue ETL [criando links de recursos](#) em outras regiões apontando para os bancos de dados e tabelas de origem. Com o acesso à tabela entre regiões, você pode acessar dados entre regiões sem copiar os dados subjacentes ou os metadados no catálogo de dados.

Por exemplo, você pode compartilhar um banco de dados ou uma tabela em uma conta de produtor com uma conta de consumidor na Região A. Após aceitar o convite de compartilhamento de recursos na Região A, o administrador do data lake da conta do consumidor pode criar links de recursos para o recurso compartilhado na Região B. O administrador da conta do consumidor pode conceder permissões sobre o recurso compartilhado com as entidades principais do IAM nessa conta na Região A, e conceder permissões de link de recurso na Região B. Ao usar o link do recurso, as entidades principais da conta do consumidor podem consultar os dados compartilhados da Região B.

Você também pode ser host da fonte de dados do Amazon S3 na Região A em uma conta de produtor, e registrar o local dos dados em uma conta central na Região B. Você pode criar recursos do catálogo de dados na conta central, configurar permissões do Lake Formation, e compartilhar dados com consumidores em sua conta ou com contas externas na Região B. O atributo entre regiões permite que os usuários acessem essas tabelas do catálogo de dados da Região C usando links de recursos.

Ao usar esse atributo, você pode consultar bancos de dados federados em Apache Hive repositórios entre regiões e também unir tabelas na região local com tabelas em outra região ao executar consultas.

O Lake Formation oferece suporte aos seguintes recursos com acesso a tabelas entre regiões:

- Controle de acesso baseado em tags do LF
- Permissões de acesso refinado
- Operações de gravação no banco de dados compartilhado ou na tabela com as permissões apropriadas
- Compartilhamento de dados entre contas no nível da conta e direto com as entidades principais do IAM

Usuários não administrativos com permissões `Create_Database` e permissões `Create_Table` podem criar links de recursos entre regiões.

### Note

Você pode criar links de recursos entre regiões em qualquer região e acessar dados sem aplicar as permissões do Lake Formation. Para dados de origem no Amazon S3 que não estão registrados no Lake Formation, o acesso é determinado pelas políticas de permissões do IAM para o Amazon AWS Glue S3 e pelas ações.

Para conhecer as limitações, consulte [Limitações de acesso aos dados entre regiões](#).

## Fluxos de trabalho

Os diagramas a seguir mostram os fluxos de trabalho para acessar dados entre AWS regiões a partir da mesma AWS conta e de uma conta externa.

### Fluxo de trabalho para acessar tabelas compartilhadas na mesma AWS conta

No diagrama abaixo, os dados são compartilhados com um usuário na mesma AWS conta na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia), e o usuário consulta os dados compartilhados da região Europa (Irlanda).

O administrador do data lake executa as seguintes atividades (etapas 1 e 2):

1. Um administrador de data lake configura uma AWS conta com os bancos de dados e tabelas do Catálogo de Dados e registra uma localização de dados do Amazon S3 no Lake Formation na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).

Conceder a permissão Select em um recurso do catálogo de dados (tabela de produtos no diagrama) a uma entidade principal (usuário) na mesma conta.

2. Cria um link de recurso na região da Europa (Irlanda) apontando para a tabela de origem na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia). Conceder a permissão DESCRIBE no link do recurso da região da Europa (Irlanda) à entidade principal.
3. O usuário consulta a tabela da região da Europa (Irlanda) usando Athena.

### Fluxo de trabalho para acessar tabelas compartilhadas com uma AWS conta externa

No diagrama abaixo, a conta do produtor (Conta A) hospeda o bucket Amazon S3, registra o local dos dados e compartilha uma tabela do catálogo de dados com uma conta de consumidor (Conta

B) na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) e um usuário da conta do consumidor (Conta B) consulta a tabela da região Europa (Irlanda).

1. Um administrador do data lake configura uma AWS conta (conta do produtor) com os recursos do catálogo de dados e um local de dados do Amazon S3 registrado no Lake Formation na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia).
2. O administrador do data lake da conta do produtor compartilha uma tabela do catálogo de dados com uma conta de consumidor.
3. O administrador do data lake da conta do consumidor aceita o convite de compartilhamento de dados na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) e concede a permissão Select na tabela compartilhada a uma entidade principal da mesma região.
4. O administrador do data lake da conta do consumidor cria um link de recurso na região da Europa (Irlanda) apontando para a tabela compartilhada de destino na região Leste dos EUA (Norte da Virgínia) e concede ao usuário a permissão DESCRIBE no link do recurso da região Europa (Irlanda).
5. O usuário consulta os dados da região da Europa (Irlanda) usando o Athena.

## Como configurar o acesso à tabela entre regiões

Para acessar dados de uma região diferente, você precisa primeiro configurar os bancos de dados e as tabelas do catálogo de dados na região em que você registra seu local de dados do Amazon S3. Você pode compartilhar os bancos de dados e tabelas do catálogo de dados com as entidades principais na sua conta ou em outra. Em seguida, você precisa criar administradores de data lake que possam criar links de recursos apontando para o local de destino dos dados compartilhados nas regiões onde os usuários consultam os dados.

### Como consultar dados compartilhados na mesma conta de uma região diferente

Nesta seção, a região da tabela compartilhada de destino é chamada de Região A e os usuários executam consultas na Região B.

1. Configuração da conta na Região A (onde você cria e compartilha os dados)

O administrador do data lake precisa concluir as ações a seguir:

- a. Registre um local de dados do Amazon S3.

Para obter mais informações, consulte [Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake.](#)

- b. Crie bancos de dados e tabelas na conta. Isso também pode ser feito por um usuário não administrativo que tenha permissões para criar bancos de dados e tabelas.
- c. Conceda permissões de dados em uma tabela às entidades principais com Grantable permissions.

Para ter mais informações, consulte [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados.](#)

## 2. Configuração da conta na Região B (onde você acessa os dados)

O administrador do data lake precisa concluir as ações a seguir:

- a. Crie um link de recurso na Região B apontando para a tabela compartilhada de destino na Região A. Especifique a Região proprietária da tabela compartilhada na tela Criar tabela.

Para obter instruções sobre como criar links de recursos para bancos de dados e tabelas, consulte [Criação de links de recursos.](#)

- b. Conceda a permissão `Describe` às entidades principais do IAM no link do recurso na Região B.

Para obter mais informações sobre a concessão de permissões em links de recursos, consulte [Como conceder permissões de links de recursos.](#)

As entidades principais do IAM na Região B podem consultar a tabela de destino por meio do link usando o Athena.

## Como acessar dados de várias contas de uma região diferente

### 1. Configuração da conta do produtor/concedente

O administrador do data lake precisa concluir as ações a seguir:

- a. Configure a conta do produtor/concedente na Região A.
- b. Registre um local de dados do Amazon S3 na Região A.

- c. Criar bancos de dados e tabelas. Isso pode ser feito por um usuário não administrativo que tenha permissões para criar tabelas.
- d. Conceda permissões de dados para a conta do consumidor/beneficiário em uma tabela na Região A com `Grantable permissions`.

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de tabelas e bancos de dados do catálogo de dados entre Contas da AWS e entidades principais do IAM a partir de contas externas](#).

## 2. Configuração da conta do consumidor/beneficiário

O administrador do data lake precisa concluir as ações a seguir:

- a. Aceite o convite de compartilhamento de recursos AWS RAM da Região A.
- b. Crie um link de recurso na Região B apontando para a tabela compartilhada. A região B é onde os usuários desejarão consultar a tabela.
- c. Conceda permissões de dados na tabela compartilhada às entidades principais do IAM na Região A.

 Note

Você deve conceder permissões para a tabela compartilhada na mesma região em que a tabela foi compartilhada.

- d. Conceda permissões às entidades principais no link do recurso na Região B.

As entidades principais da conta do consumidor na Região B então consultam a tabela compartilhada da Região B usando o Athena.

# Segurança em AWS Lake Formation

A segurança na nuvem AWS é a maior prioridade. Como AWS cliente, você se beneficia de uma arquitetura de data center e rede criada para atender aos requisitos das organizações mais sensíveis à segurança.

A segurança é uma responsabilidade compartilhada entre você AWS e você. O [modelo de responsabilidade compartilhada](#) descreve isto como segurança da nuvem e segurança na nuvem.

- Segurança da nuvem — AWS é responsável por proteger a infraestrutura que executa AWS os serviços na AWS nuvem. AWS também fornece serviços que você pode usar com segurança. Auditores de terceiros testam e verificam regularmente a eficácia da nossa segurança como parte dos [programas de conformidade da AWS](#). Para saber mais sobre os programas de conformidade aplicáveis AWS Lake Formation, consulte [AWS Serviços no escopo por 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 de seus dados, os requisitos da empresa e as leis e regulamentos aplicáveis.

Esta documentação ajuda você a entender como aplicar o modelo de responsabilidade compartilhada ao usar o Lake Formation. Os tópicos a seguir mostram como configurar o Lake Formation para atender aos seus objetivos de segurança e conformidade. Você também aprenderá a usar outros AWS serviços que ajudam a monitorar e proteger seus recursos do Lake Formation.

## Tópicos

- [Proteção de dados no Lake Formation](#)
- [Segurança de infraestrutura em AWS Lake Formation](#)
- [Prevenção contra o ataque do “substituto confuso” em todos os serviços](#)
- [Login de eventos de segurança AWS Lake Formation](#)

## Proteção de dados no Lake Formation

O [modelo de responsabilidade AWS compartilhada](#) de se aplica à proteção de dados em AWS Lake Formation. 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 os recursos. AWS 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 o Lake Formation ou outro Serviços da AWS usando o console AWS CLI, a API ou AWS SDKs. Quaisquer dados inseridos em tags ou em campos de texto de formato livre usados para nomes podem ser usados para logs de faturamento ou de diagnóstico. Se você fornecer um URL para um servidor externo, recomendamos fortemente que não sejam incluídas informações de credenciais no URL para validar a solicitação a esse servidor.

## Criptografia em repouso

AWS Lake Formation oferece suporte à criptografia de dados nas seguintes áreas:

- Dados no data lake do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

O Lake Formation oferece suporte à criptografia de dados com [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#). Normalmente, os dados são gravados no data lake por meio de AWS Glue trabalhos de extração, transformação e carregamento (ETL). Para obter informações sobre como criptografar dados gravados por AWS Glue trabalhos, consulte [Criptografia de dados gravados por rastreadores, trabalhos e endpoints de desenvolvimento](#) no Guia do desenvolvedor. AWS Glue

- O AWS Glue Data Catalog, que é onde o Lake Formation armazena tabelas de metadados que descrevem os dados no data lake.

Para obter mais informações, consulte [Criptografando seu catálogo de dados](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

Para adicionar um local do Amazon S3 como armazenamento em seu data lake, você registra o local com AWS Lake Formation. Em seguida, você pode usar as permissões do Lake Formation para um controle de acesso refinado aos objetos AWS Glue Data Catalog que apontam para esse local e aos dados subjacentes no local.

O Lake Formation suporta o registro de uma localização do Amazon S3 que contém dados criptografados. Para obter mais informações, consulte [Registrando uma localização criptografada do Amazon S3](#).

## Segurança de infraestrutura em AWS Lake Formation

Como serviço gerenciado, AWS Lake Formation é protegido pelos procedimentos AWS globais de segurança de rede descritos no whitepaper [Amazon Web Services: Visão geral dos processos de segurança](#).

Você usa chamadas de API AWS publicadas para acessar o Lake Formation pela rede. Os clientes devem oferecer compatibilidade com Transport Layer Security (TLS) 1.0 ou posterior. Recomendamos TLS 1.2 ou posterior. Os clientes também devem ter compatibilidade com conjuntos de criptografia com perfect forward secrecy (PFS) como Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) ou Ephemeral Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDHE). A maioria dos sistemas modernos como Java 7 e versões posteriores oferece compatibilidade com esses modos.

Além disso, as solicitações devem ser assinadas usando um ID da chave de acesso e uma chave de acesso secreta associada a uma entidade principal do IAM. Ou você pode usar o [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para gerar credenciais de segurança temporárias para assinar solicitações.

## 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, AWS fornece ferramentas que ajudam você a proteger seus dados para todos os serviços com diretores de serviços que receberam acesso aos recursos em sua conta.

Recomendamos o uso das chaves de contexto de condição global [aws:SourceArn](#) e [aws:SourceAccount](#) em políticas de recursos para limitar as permissões que o AWS Lake Formation concede a outro serviço no recurso para o recurso. Se você usar as duas chaves de contexto de condição global, o valor aws:SourceAccount e a conta no valor aws:SourceArn deverão usar o mesmo ID de conta quando usados na mesma declaração de política.

Atualmente, o Lake Formation só é compatível aws:SourceArn com o seguinte formato:

```
arn:aws:lakeformation:aws-region:account-id:*
```

O exemplo a seguir mostra como você pode usar as teclas de contexto de condição global aws:SourceArn e aws:SourceAccount no Lake Formation para evitar o problema do "substituto confuso".

JSON

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
```

```
"Effect": "Allow",
"Principal": {
    "Service": "lakeformation.amazonaws.com"
},
>Action": [
    "sts:AssumeRole"
],
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account-id"
    },
    "ArnEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:lakeformation:aws-region:account-id:*
    }
}
]
```

## Login de eventos de segurança AWS Lake Formation

AWS O Lake Formation é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço no Lake Formation. CloudTrail captura todas as chamadas de API para Lake Formation como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do console do Lake Formation, do AWS Command Line Interface, e chamadas de código para as operações da API do Lake Formation.

Para obter mais informações sobre o log de eventos no Lake Formation, consulte [Registrando chamadas da API AWS Lake Formation usando AWS CloudTrail](#).

### Note

`GetTableObjects`, `UpdateTableObjects` e `GetWorkUnitResults` são operações de plano de dados de alto volume. As chamadas para eles não APIs estão registradas no momento. CloudTrail Para obter mais informações sobre as operações do plano de dados em CloudTrail, consulte [Registro de eventos de dados para trilhas](#) no Guia AWS CloudTrail do usuário.

Mudanças no Lake Formation para apoiar CloudTrail eventos adicionais serão documentadas em[Histórico do documento para AWS Lake Formation](#).

# Integração de serviços de terceiros com o Lake Formation

A integração com o AWS Lake Formation permite que serviços de terceiros acessem com segurança dados em seus data lakes baseados no Amazon S3. Você pode usar o Lake Formation como seu mecanismo de autorização para gerenciar ou aplicar permissões ao seu data lake com AWS serviços integrados, como AWS Glue ETL, Amazon Athena, Amazon EMR e Redshift Spectrum. O Lake Formation oferece duas opções para integrar serviços:

1. As configurações de integração do aplicativo Lake Formation: O Lake Formation pode vender credenciais temporárias com escopo reduzido na forma de tokens AWS STS para locais registrados do Amazon S3 com base nas permissões efetivas, para que aplicativos autorizados possam acessar dados em nome dos usuários.
2. Aplicação central: as operações de [API de consulta](#) do Lake Formation recuperam dados do Amazon S3 e filtram os resultados com base nas permissões efetivas. O mecanismo ou aplicativo que se integra à operação da API de consulta pode depender do Lake Formation para avaliar as permissões da identidade de chamada e filtrar com segurança os dados com base nessas permissões. Mecanismos de consulta de terceiros só veem e operam com dados filtrados.

A venda de credenciais do Lake Formation não se integra às consultas spark sql. A venda de credenciais só funciona com consultas executadas na biblioteca ETL. AWS Glue

## Tópicos

- [Como usar a integração de aplicativos Lake Formation](#)

## Como usar a integração de aplicativos Lake Formation

O Lake Formation permite que serviços terceirizados se integrem ao Lake Formation e obtenham acesso temporário aos dados do Amazon S3 em nome de seus usuários por meio do uso [GetTemporaryGlueTableCredentials](#) e [GetTemporaryGluePartitionCredentials](#) das operações. Isso permite que serviços de terceiros usem o mesmo recurso de autorização e venda de credenciais usado pelos demais serviços de AWS análise. Esta seção descreve como usar essas operações de API para integrar um mecanismo de consulta de terceiros com o Lake Formation.

Por padrão, essas operações de API estão desativadas. Há duas opções para autorizar a integração de aplicativos com o Lake Formation:

- Configure tags de sessão do IAM que são validadas sempre que as operações da API de integração de aplicativos são chamadas

Para obter mais informações, consulte [Como habilitar permissões para que um mecanismo de consulta de terceiros chame operações de API de integração de aplicativos](#).

- Ative a opção que permite que mecanismos externos acessem dados em locais do Amazon S3 com acesso total à tabela.

Essa opção permite que mecanismos de consulta e aplicativos obtenham credenciais sem tags de sessão do IAM se o usuário tiver acesso total à tabela. Ele fornece benefícios de desempenho para mecanismos de consulta e aplicativos, além de simplificar o acesso aos dados. O Amazon EMR na Amazon EC2 pode aproveitar essa configuração.

Para obter mais informações, consulte [Integração de aplicativos para acesso total à tabela](#).

## Tópicos

- [Como funciona a integração de aplicações do Lake Formation](#)
- [Perfis e responsabilidades na integração de aplicativos do Lake Formation](#)
- [Fluxo de trabalho do Lake Formation para operações de API de integração de aplicativos](#)
- [Como registrar um mecanismo de consulta de terceiros](#)
- [Como habilitar permissões para que um mecanismo de consulta de terceiros chame operações de API de integração de aplicativos](#)
- [Integração de aplicativos para acesso total à tabela](#)

## Como funciona a integração de aplicações do Lake Formation

Esta seção descreve como usar as operações da API de integração de aplicativos para integrar um aplicativo de terceiros (mecanismo de consulta) com o Lake Formation.

### 1. O administrador do Lake Formation executa as seguintes atividades:

- Registra um local do Amazon S3 no Lake Formation fornecendo um perfil do IAM (usado para fornecimento de credenciais) que tem permissões apropriadas para acessar dados dentro do local do Amazon S3

- Registra um aplicativo de terceiros para poder chamar as operações de API de fornecimento credenciais do Lake Formation. Consulte [the section called “Como registrar um mecanismo de consulta de terceiros”](#)
- Concede permissões para que os usuários acessem bancos de dados e tabelas

Por exemplo, se você quiser publicar um conjunto de dados de sessões de usuário que inclua algumas colunas contendo informações de identificação pessoal (PII), para restringir o acesso, atribua a essas colunas uma [LF-TBAC](#) chamada “classificação” com o valor “sensível”. Em seguida, defina uma permissão para um analista de negócios acessar os dados das sessões do usuário, mas exclui as colunas marcadas com classificação = sensível.

2. Uma entidade principal (usuário) envia uma consulta para um serviço integrado.
3. O aplicativo integrado solicita ao Lake Formation informações e credenciais da tabela para acessar a tabela.
4. Se a entidade principal que faz a consulta estiver autorizada a acessar a tabela, o Lake Formation retornará as credenciais para o aplicativo integrado, que permite o acesso aos dados.

 Note

O Lake Formation não acessa os dados subjacentes ao fornecer credenciais.

5. O serviço integrado lê dados do Amazon S3, filtra as colunas com base nas políticas recebidas e retorna os resultados à entidade principal.

 Important

As operações de API do Lake Formation de fornecimento de credenciais permitem um modelo de fiscalização distribuída com negação explícita em caso de falha (fail-close). Isso introduz um modelo de segurança tripartido entre clientes, serviços terceirizados e Lake Formation. Os serviços integrados são confiáveis para aplicar adequadamente as permissões do Lake Formation (fiscalização distribuída).

O serviço integrado é responsável por filtrar os dados lidos do Amazon S3 com base nas políticas retornadas do Lake Formation antes que os dados filtrados sejam devolvidos ao usuário. Os serviços integrados seguem um modelo de "fail-close", o que significa que eles devem falhar na consulta se não conseguirem aplicar as permissões do Lake Formation necessárias.

## Perfis e responsabilidades na integração de aplicativos do Lake Formation

A seguir estão as funções e suas responsabilidades associadas para permitir a integração de aplicativos de terceiros com AWS Lake Formation.

| Função             | Responsabilidade                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O consumidor       | <ul style="list-style-type: none"><li>Ative a configuração de integração do aplicativo Lake Formation (consulte <a href="#">the section called “Como registrar um mecanismo de consulta de terceiros”</a>).</li><li>Registra explicitamente terceiros aprovados no Lake Formation (consulte <a href="#">the section called “Como registrar um mecanismo de consulta de terceiros”</a>).</li><li>Testa e valida soluções de terceiros com as permissões do Lake Formation.</li><li>Monitora e audita o uso de terceiros das operações da API de fornecimento automática de credenciais do Lake Formation.</li></ul>                                                                        |
| Terceiros          | <ul style="list-style-type: none"><li>Documenta publicamente o recurso suportado para cada revisão de software e fornece instruções para ativá-lo corretamente.</li><li>Anuncia com precisão os recursos suportados ao chamar as operações da API de fornecimento de credenciais do Lake Formation (de acordo com a documentação).</li><li>Armazena e gerencia com segurança as credenciais fornecidas para evitar vazamentos de credenciais e aumento de privilégios.</li><li>Impõe permissões com base nos recursos suportados e retorna somente dados filtrados aos usuários</li><li>Falha na consulta quando não é possível aplicar adequadamente as permissões necessárias</li></ul> |
| AWS Lake Formation | <ul style="list-style-type: none"><li>Deriva e retorna corretamente as permissões efetivas para uma determinada entidade principal.</li><li>Valida os recursos suportados por terceiros com call-by-call base na operação da API.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Função | Responsabilidade                                                                                                                                                                                                                        |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>Retorna credenciais do IAM com escopo reduzido somente quando os recursos anunciados do mecanismo correspondem aos definidos nos recursos do catálogo, caso contrário, retorna um erro.</li></ul> |

## Fluxo de trabalho do Lake Formation para operações de API de integração de aplicativos

A seguir está o fluxo de trabalho das operações da API de integração de aplicativos:

- Um usuário envia uma consulta ou solicitação de dados usando um mecanismo de consulta integrado de terceiros. O mecanismo de consulta assume um perfil do IAM que representa o usuário ou um grupo de usuários e recupera credenciais confiáveis para serem usadas ao chamar as operações da API de integração de aplicativos.
- O mecanismo de consulta chama `GetUnfilteredTableMetadata` e, se for uma tabela particionada, o mecanismo de consulta chama `GetUnfilteredPartitionsMetadata` para recuperar metadados e informações de política do catálogo de dados.
- O Lake Formation realiza a autorização para a solicitação. Se o usuário não tiver as permissões apropriadas na mesa, ele será `AccessDeniedException` descartado.
- Como parte da solicitação, o mecanismo de consulta envia a filtragem compatível. Há dois sinalizadores que podem ser enviados em uma matriz: `COLUMN_PERMISSIONS` e `CELL_FILTER_PERMISSION`. Se o mecanismo de consulta não oferecer suporte a nenhum desses recursos e existir uma política na tabela para o recurso, a será lançado e a consulta falhará. `PermissionTypeMismatchException` Isso acontece para evitar o vazamento de dados.
- A resposta obtida contém o seguinte:
  - O esquema inteiro da tabela para que os mecanismos de consulta possam usá-lo para analisar os dados do armazenamento.
  - Uma lista de colunas autorizadas que o usuário tem acesso. Se a lista de colunas autorizadas estiver vazia, isso indica que o usuário tem permissões `DESCRIBE`, mas não tem permissões `SELECT`, e a consulta falha.
  - Um alerta, `IsRegisteredWithLakeFormation`, que indica se o Lake Formation pode fornecer credenciais para esses dados de recursos. Se isso retornar falso, as credenciais dos clientes devem ser usadas para acessar o Amazon S3.

- Uma lista de `CellFilters`, se houver, que deve ser aplicada às linhas de dados. Essa lista contém colunas e uma expressão para avaliar cada linha. Isso só deve ser preenchido se `CELL_FILTER_PERMISSION` for enviado como parte da solicitação e houver um filtro de dados na tabela do usuário chamador.
6. Depois que os metadados são recuperados, o mecanismo de consulta chama `GetTemporaryGlueTableCredentials` ou obtém AWS credenciais `GetTemporaryGluePartitionCredentials` para recuperar dados da localização do Amazon S3.
7. O mecanismo de consulta lê objetos relevantes do Amazon S3, filtra os dados com base nas políticas recebidas na etapa 2 e retorna os resultados ao usuário.

As operações da API de integração de aplicativos para o Lake Formation contêm conteúdo adicional para configurar a integração com mecanismos de consulta de terceiros. Você pode ver os informações da operação na seção [Operações da API de fornecimento de credenciais](#).

## Como registrar um mecanismo de consulta de terceiros

Antes que um mecanismo de consulta de terceiros possa usar as operações da API de integração de aplicativos, você precisa habilitar explicitamente as permissões para que o mecanismo de consulta chame as operações da API em seu nome. Isso é feito em algumas etapas:

1. Você precisa especificar as AWS contas e as tags de sessão do IAM que exigem permissão para chamar as operações da API de integração de aplicativos por meio do AWS Lake Formation console AWS CLI ou da API/SDK.
2. Quando o mecanismo de consulta de terceiros assume o perfil de execução em sua conta, o mecanismo de consulta deve anexar uma tag de sessão registrada no Lake Formation representando o mecanismo de terceiros. O Lake Formation usa essa tag para validar se a solicitação for proveniente de um mecanismo aprovado. Para obter mais informações sobre tags de sessão, consulte [Tags de sessão](#) no Guia do usuário do IAM.
3. Ao configurar um perfil de execução de mecanismo de consulta de terceiros, você deve ter o seguinte conjunto mínimo de permissões na política do IAM:

JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": {"Effect": "Allow",
```

```
"Action": [
    "lakeformation:GetDataAccess",
    "glue:GetTable",
    "glue:GetTables",
    "glue:GetDatabase",
    "glue:GetDatabases",
    "glue>CreateDatabase",
    "glue GetUserDefinedFunction",
    "glue GetUserDefinedFunctions",
    "glue GetPartition",
    "glue GetPartitions"
],
"Resource": "*"
}
}
```

4. Configure uma política de confiança de perfil no perfil de execução do mecanismo de consulta para ter um controle de acesso preciso sobre qual par de chave-valor de tag de sessão pode ser anexado a esse perfil. No exemplo a seguir, esse perfil só pode ter a chave "LakeFormationAuthorizedCaller" da tag da sessão e o valor "engine1" da tag da sessão a serem anexados, e nenhum outro par de chave e valor da tag da sessão é permitido.

```
{
    "Sid": "AllowPassSessionTags",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/query-execution-role"
    },
    "Action": "sts:TagSession",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "aws:RequestTag/LakeFormationAuthorizedCaller": "engine1"
        }
    }
}
```

Quando LakeFormationAuthorizedCaller chama a operação STS: AssumeRole API para buscar credenciais para o mecanismo de consulta usar, a tag da sessão deve ser incluída na AssumeRole solicitação. A credencial temporária retornada pode ser usada para fazer solicitações de API de integração de aplicativos do Lake Formation.

As operações da API de integração de aplicativos do Lake Formation exigem que a entidade principal da chamada tenha um perfil do IAM. O perfil do IAM deve incluir uma tag de sessão com um valor predeterminado que tenha sido registrado com o Lake Formation. Essa tag permite ao Lake Formation verificar se o perfil usado para chamar as operações da API de integração de aplicativos tem permissão para fazer isso.

## Como habilitar permissões para que um mecanismo de consulta de terceiros chame operações de API de integração de aplicativos

Siga estas etapas para permitir que um mecanismo de consulta de terceiros chame operações de API de integração de aplicativos por meio do AWS Lake Formation console AWS CLI ou da API/SDK.

### Console

Como registrar sua conta para filtragem externa de dados:

1. Faça login no AWS Management Console, e abra o console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação à esquerda, expanda Administração e selecione Configurações da integração de aplicações.
3. Na página de configuração de Integração do aplicativo, selecione a opção Permitir que mecanismos externos filtrem dados em locais do Amazon S3 registrados com o Lake Formation.
4. Digite as tags de sessão que você criou para o mecanismo de terceiros. Para obter informações sobre tags de sessão, consulte [Passando tags de sessão no AWS STS](#) no Guia AWS Identity and Access Management do usuário.
5. Insira a conta IDs para usuários que podem usar o mecanismo de terceiros para acessar informações de metadados não filtradas e as credenciais de acesso aos dados dos recursos na conta atual.

Você também pode usar o campo ID da AWS conta para configurar o acesso entre contas.

### CLI

Use o comando `put-data-lake-settings` do CLI para definir os parâmetros a seguir.

Há três campos a serem configurados ao usar esse AWS CLI comando:

- **allow-external-data-filtering** — (boolean) Indica que um mecanismo de terceiros pode acessar informações de metadados não filtradas e credenciais de acesso a dados de recursos na conta corrente.
- **external-data-filtering-allow-list**— (matriz) Uma lista de contas IDs que podem acessar informações de metadados não filtradas e credenciais de acesso a dados de recursos na conta atual ao usar um mecanismo de terceiros. Quando AllowExternalDataFiltering definido como verdadeiro, a ExternalDataFilteringAllowList propriedade deve incluir pelo menos um ID de conta. Uma lista vazia não é permitida.
- **authorized-sessions-tag-value-list** — (matriz) Uma lista de valores de tags de sessão autorizados (cadeias). Se uma credencial de perfil do IAM tiver sido anexada a um par de chave e valor autorizado, se a tag da sessão for incluída na lista, a sessão terá acesso a informações de metadados não filtrados e credenciais de acesso a dados em recursos na conta configurada. A chave da tag de sessão autorizada é definida como **\*LakeFormationAuthorizedCaller\***.
- **AllowFullTableExternalDataAccess** - (booleano) Permitir ou não que um mecanismo de consulta de terceiros obtenha credenciais de acesso a dados sem tags de sessão quando um chamador tiver permissões completas de acesso a dados.

Por exemplo:

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --cli-input-json file://
datalakesettings.json

{
    "DataLakeSettings": {
        "DataLakeAdmins": [
            {
                "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111111111111:user/lakeAdmin"
            }
        ],
        "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
        "CreateTableDefaultPermissions": [],
        "TrustedResourceOwners": [],
        "AllowExternalDataFiltering": true,
        "ExternalDataFilteringAllowList": [
            {"DataLakePrincipalIdentifier": "111111111111"}
        ],
        "AuthorizedSessionTagValueList": ["engine1"],
        "AllowFullTableExternalDataAccess": false
    }
}
```

```
}
```

```
}
```

## API/SDK

Use a operação PutDataLakeSetting da API para definir os seguintes parâmetros.

Há três campos a serem configurados ao usar essa operação de API:

- `AllowExternalDataFiltering` — (boolean) Indica se um mecanismo de terceiros pode acessar informações de metadados não filtradas e credenciais de acesso a dados de recursos nesta conta.
- `ExternalDataFilteringAllowList` — (matrix) Uma lista de contas IDs que podem acessar informações de metadados não filtradas e as credenciais de acesso aos dados dos recursos na conta atual usando um mecanismo de terceiros.
- `AuthorizedSectionsTagValueList` — (matrix) Uma lista de valores de tag autorizados (cadeias). Se uma credencial de perfil do IAM tiver sido anexada a uma tag autorizada, a sessão terá acesso às informações de metadados não filtradas e às credenciais de acesso aos dados nos recursos da conta configurada. A chave da tag de sessão autorizada é definida como `*LakeFormationAuthorizedCaller*`.
- `AllowFullTableExternalDataAccess` - (booleano) Permitir ou não que um mecanismo de consulta de terceiros obtenha credenciais de acesso a dados sem tags de sessão quando um chamador tiver permissões completas de acesso a dados.

Por exemplo:

```
//Enable session tag on existing data lake settings
public void sessionTagSetUpForExternalFiltering(AWSLakeFormationClient
    lakeformation) {
    GetDataLakeSettingsResult getDataLakeSettingsResult =
        lfClient.getDataLakeSettings(new GetDataLakeSettingsRequest());
    DataLakeSettings dataLakeSettings =
        getDataLakeSettingsResult.getDataLakeSettings();

    //set account level flag to allow external filtering
    dataLakeSettings.setAllowExternalDataFiltering(true);
```

```
//set account that are allowed to call credential vending or Glue
GetFilteredMetadata API
List<DataLakePrincipal> allowlist = new ArrayList<>();
allowlist.add(new
DataLakePrincipal().withDataLakePrincipalIdentifier("111111111111"));
dataLakeSettings.setWhitelistedForExternalDataFiltering(allowlist);

//set registered session tag values
List<String> registeredTagValues = new ArrayList<>();
registeredTagValues.add("engine1");
dataLakeSettings.setAuthorizedSessionTagValueList(registeredTagValues);

lakeformation.putDataLakeSettings(new
PutDataLakeSettingsRequest().withDataLakeSettings(dataLakeSettings));
}
```

## Integração de aplicativos para acesso total à tabela

Siga estas etapas para permitir que mecanismos de consulta de terceiros acessem dados sem a validação da tag de sessão do IAM:

### Console

1. Faça login no console do Lake Formation em <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>.
2. No painel de navegação à esquerda, expanda Administração e selecione Configurações da integração de aplicações.
3. Na página Configurações da integração de aplicações, marque a caixa de seleção Permitir que mecanismos externos acessem dados em locais do Amazon S3 com acesso total à tabela.

Quando você habilita essa opção, o Lake Formation exibe as credenciais diretamente para a aplicação de consulta, sem a validação da tag de sessão do IAM.

### AWS CLI

Use o comando `put-data-lake-settings` do CLI para definir os parâmetros em `AllowFullTableExternalDataAccess`.

```
aws lakeformation put-data-lake-settings --cli-input-json file://put-data-lake-settings.json --region ap-northeast-1
{
    "DataLakeSettings": {
        "DataLakeAdmins": [
            {
                "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111111111111:user/lakeAdmin"
            }
        ],
        "AllowFullTableExternalDataAccess": true
    }
}
```

# Trabalhando com outros AWS serviços

AWS serviços como Amazon Athena AWS Glue, Amazon Redshift Spectrum e Amazon EMR podem ser AWS Lake Formation usados para acessar com segurança dados em locais do Amazon S3 registrados no Lake Formation. Com o Lake Formation, você pode definir e gerenciar permissões refinadas de controle de acesso (FGAC) para suas tabelas no AWS Glue Data Catalog. Cada um desses AWS serviços é um chamador confiável para o Lake Formation, e o Lake Formation fornece acesso aos dados armazenados no Amazon S3 por meio de credenciais temporárias. Para obter mais informações, consulte [Como funciona a integração de aplicações do Lake Formation](#).

Para aproveitar esses recursos, o Lake Formation exige que você primeiro registre a localização do Amazon S3 e atribua as permissões apropriadas à entidade principal do IAM para acessar a tabela, o banco de dados e a localização do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte, [Gerenciando permissões do Lake Formation](#).

As tabelas a seguir listam os tipos de permissões do Lake Formation suportadas pelo Amazon Athena, AWS Glue Amazon EMR e Amazon Redshift Spectrum para acessar dados AWS Glue de tabelas padrão e tabelas transacionais ([Apache Iceberg](#), [Apache Hudi](#) e [Linux Foundation Delta Lake](#)) com dados armazenados no Amazon S3 e metadados de tabelas no Catálogo de dados.

AWS serviços e tipos de permissão compatíveis para tabelas e visualizações AWS Glue padrão

| AWS serviço                                                                                  | Permissões no nível de tabela | Permissões no nível de coluna | Permissões no nível de linha e célula |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| <a href="#">Athena SQL</a>                                                                   | Acesso de leitura/gravação    | Acesso de leitura             | Acesso de leitura                     |
| Athena Spark                                                                                 | Sem compatibilidade           | Sem compatibilidade           | Sem compatibilidade                   |
| <a href="#">Redshift Spectrum</a> em um cluster provisionado ou Amazon Redshift sem servidor | Acesso de leitura/gravação    | Acesso de leitura             | Acesso de leitura                     |
| <a href="#">Apache Spark no Amazon EMR () EC2</a>                                            | Acesso de leitura/gravação    | Acesso de leitura             | Acesso de leitura                     |

| AWS serviço                                      | Permissões no nível de tabela | Permissões no nível de coluna                       | Permissões no nível de linha e célula               |
|--------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <a href="#">Apache Hive no Amazon EMR () EC2</a> | Acesso de leitura/gravação    | Acesso de leitura                                   | Sem compatibilidade                                 |
| <a href="#">Apache Spark no EMR Sem Servidor</a> | Acesso de leitura/gravação    | Acesso de leitura                                   | Acesso de leitura                                   |
| Apache Hive no EMR Sem Servidor                  | Sem compatibilidade           | Sem compatibilidade                                 | Sem compatibilidade                                 |
| Amazon EMR no EKS                                | Sem compatibilidade           | Sem compatibilidade                                 | Sem compatibilidade                                 |
| <a href="#">AWS Glue ETL</a>                     | Acesso de leitura/gravação    | AWS Glue 5.0 ou superior suporta acesso de leitura. | AWS Glue 5.0 ou superior suporta acesso de leitura. |

## Considerações e limitações

- O Athena Spark não permite consultas a tabelas do Catálogo de Dados com permissões do Lake Formation.
- Os usuários baseados em SAML do Athena podem ler fontes de dados protegidas usando as permissões do Lake Formation ao habilitarem a federação baseada em SAML 2.0. Os usuários do SAML podem inserir dados nas tabelas do Parquet.
- O Apache Spark no EMR Sem Servidor não permite consultas a visualizações do Catálogo de Dados.
- O Apache Hive no EMR Sem Servidor não permite consultas a tabelas com permissões do Lake Formation.
- AWS Glue 5.0 ou superior oferece suporte a controles de acesso refinados nas tabelas Iceberg e Hive no Catálogo de Dados que são apoiados pelo S3. Esse recurso permite configurar controles de acesso em nível de tabela, linha, coluna e célula para consultas de leitura em suas AWS Glue tarefas do Apache Spark.

Para obter mais informações, consulte [versões do AWS Glue](#).

## AWS serviços e tipos de permissão compatíveis para formatos de tabela transacional

| AWS serviço                                                  | Iceberg                                                                                                                                          | Hudi                                                                                                                                                           | Delta Lake<br>(nativo)                                                                                                                                                                  | Delta Lake<br>(tabelas symlink)                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">Athena SQL</a>                                   | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação exigem acesso total à tabela. | Compatível com operações de leitura e criação de tabelas com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação não são compatíveis. | O Athena (versão 3 do mecanismo) permite leitura de tabelas nativas do Delta Lake com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação não são compatíveis. | O Athena (versão 3 do mecanismo) permite leitura de tabelas symlink do Delta Lake com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação não são compatíveis. |
| <a href="#">Redshift Spectrum</a> em um cluster provisionado | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação não são compatíveis.          | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação não são compatíveis.                        | Não compatível                                                                                                                                                                          | Permite leitura de tabelas do Delta Lake por meio de manifesto symlink com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. Operações de gravação não são compatíveis.            |
| <a href="#">Apache Spark no Amazon EMR () EC2</a>            | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de                                                                                     | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de                                                                                                   | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de                                                                                                                            | Compatível com leitura de tabelas com permissões no nível de                                                                                                                            |

| AWS serviço                  | Iceberg                                                                                                          | Hudi                                                                                   | Delta Lake<br>(nativo)                                                        | Delta Lake<br>(tabelas symlink)                                                        |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|                              | tabela, coluna, linha e célula.<br>Operações de gravação exigem acesso total à tabela.                           | tabela, coluna, linha e célula.<br>Operações de gravação exigem acesso total à tabela. | tabela, coluna, linha e célula.<br>Operações de gravação não são compatíveis. | tabela, coluna, linha e célula.<br>Operações de gravação exigem acesso total à tabela. |
| <a href="#">AWS Glue ETL</a> | AWS Glue 5.0 ou superior suporta a leitura de tabelas com permissões em nível de tabela, coluna, linha e célula. | Permite leitura/gravação em tabelas com permissões no nível de tabela.                 | Permite leitura/gravação em tabelas com permissões no nível de tabela.        | Permite leitura/gravação em tabelas com permissões no nível de tabela.                 |

## Tópicos

- [Usando AWS Lake Formation com o Amazon Athena](#)
- [Usando AWS Lake Formation com o Amazon Redshift Spectrum](#)
- [Usando AWS Lake Formation com AWS Glue](#)
- [Usando AWS Lake Formation com o Amazon EMR](#)
- [Usando AWS Lake Formation com QuickSight](#)
- [Usando AWS Lake Formation com o AWS CloudTrail Lake](#)

## Usando AWS Lake Formation com o Amazon Athena

[Amazon Athena](#) é um serviço de consulta sem servidor que ajuda a analisar dados estruturados, semiestruturados e não estruturados armazenados no Amazon S3. Você pode usar o Athena SQL para consultar dados dos formatos de dados CSV, JSON, Parquet e Avro. O Athena SQL também é compatível com formatos de tabela como [Apache Hive](#), [Apache Hudi](#) e [Apache Iceberg](#). O Athena se integra ao AWS Glue Data Catalog para armazenar metadados de seus conjuntos de dados no

Amazon S3. O Athena pode usar o Lake Formation para definir e manter políticas de controle de acesso nesses conjuntos de dados.

Aqui estão alguns casos de uso comuns em que você pode usar o Lake Formation com o Athena.

- Use as permissões do Lake Formation para acessar os recursos do catálogo de dados (banco de dados e tabelas) do Athena. Você pode usar o método de recurso nomeado ou as tags do LF para definir permissões no banco de dados e nas tabelas. Para obter mais informações, consulte:
  - [Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado](#)
  - [Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation](#)

 Note

As permissões do Lake Formation são válidas somente ao usar o Athena SQL para consultar dados de origem do Amazon S3 e metadados no Catálogo de Dados.

O Athena Spark não permite consultas a tabelas do Catálogo de Dados com permissões do Lake Formation. As permissões do Lake Formation oferecem suporte a operações de leitura e gravação em bancos de dados e tabelas.

 Note

Você não pode aplicar filtros de dados ao usar tags do LF para gerenciar permissões nos recursos do catálogo de dados.

- Controle os resultados da consulta usando a [Filtros de dados no Lake Formation](#) para proteger tabelas em seus data lakes do Amazon S3, concedendo permissões nos níveis de coluna, linha e célula. Veja a [limitação na projeção de partições](#) no Guia do usuário do Amazon Athena.
- Aplique um controle de acesso refinado dos dados disponíveis para o usuário do Athena baseado em SAML ao executar consultas federadas.

Os drivers Athena JDBC e ODBC oferecem suporte à configuração do acesso federado à sua fonte de dados usando o provedor de identidades (IdP) baseado em SAML. Use a QuickSight integração com o Lake Formation com sua função existente do IAM ou usuários ou grupos do SAML para visualizar os resultados da consulta do Athena.

**Note**

As permissões do Lake Formation para usuários e grupos SAML serão aplicadas somente quando você enviar consultas ao Athena usando o driver JDBC ou ODBC.

Para obter mais informações, consulte [Como usar o Lake Formation e drivers JDBC e ODBC do Athena para acesso federado ao Athena](#).

**Note**

Atualmente, não há suporte para autorizar o acesso às identidades SAML no Lake Formation nas seguintes regiões:

- Oriente Médio (Bahrein): me-south-1
- Ásia-Pacífico (Hong Kong): ap-east-1
- África (Cidade do Cabo): af-south-1
- China (Ningxia): cn-northwest-1
- Asia Pacific (Osaka): ap-northeast-3

- Use [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#) para consultar tabelas em outra conta.

**Note**

Para obter mais informações sobre limitações ao usar as permissões do Lake Formation para Views, consulte [Considerações e limitações](#).

## Suporte a formatos de tabelas transacionais

A aplicação das permissões do Lake Formation permite que você proteja seus dados transacionais em seus data lakes baseados no Amazon S3. A tabela abaixo lista os formatos de tabela transacional compatíveis com as permissões do Athena e do Lake Formation. O Lake Formation impõe essas permissões quando os usuários do Athena executam suas consultas.

| Formato da tabela | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Permissões do Lake Formation possíveis no Athena                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apache Hudi       | <p>Um formato usado para simplificar o processamento incremental de dados e o desenvolvimento de pipelines de dados.</p> <p>O Athena oferece suporte a operações de criação e leitura usando formatos de tabela Apache Hudi em conjuntos de dados do Amazon S3 para os tipos de tabela Hudi Copiar na Gravação (CoW) e Mesclar na Leitura (MoR). O Athena não permite operações de gravação em tabelas Hudi.</p> <p><u>Use o <a href="#">Athena para consultar conjuntos de dados Hudi.</a></u></p> | <p>Use <a href="#">Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation</a> para proteger a tabela Hudi com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula.</p>                                                                                      |
| Apache Iceberg    | <p>Um formato de tabela aberto que gerencia grandes coleções de arquivos como tabelas e oferece suporte a operações analíticas modernas de data lake, como inserção, atualização, exclusão e consultas de viagem no tempo em nível de registro.</p> <p>Para obter mais informações sobre o suporte do Athena</p>                                                                                                                                                                                    | <p>Suporte para permissões em nível de tabela, coluna, linha e célula. Atualmente, o Lake Formation não oferece suporte ao gerenciamento de permissões em operações de gravação como VACUUM, MERGE, UPDATE e OPTIMIZE em tabelas em formatos de tabela aberta.</p> |

| Formato da tabela           | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Permissões do Lake Formation possíveis no Athena                                                                                             |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <p>para tabelas Iceberg, consulte <a href="#">Como usar tabelas Iceberg</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                              |
| Linux Foundation Delta Lake | <p>O Delta Lake é um projeto de código aberto que ajuda a implementar arquiteturas modernas de data lake, geralmente construídas no Amazon S3 ou no Sistema de Arquivos Distribuído do Hadoop (HDFS).</p> <p>O Athena é compatível com tabelas Delta Lake criadas usando uma definição de tabela de manifesto baseada em links simbólicos a AWS Glue Data Catalog partir de uma tabela Delta Lake.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Rastrear tabelas do Delta Lake usando AWS Glue rastreadores</a>.</p> <p>O Athena (motor de versão 3) suporta a leitura de tabelas nativas do Delta Lake.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Apresentando o suporte de mesa nativo do Delta Lake com AWS Glue rastreadores</a>.</p> | <p>Supporte para permissões em nível de tabela, coluna, linha e célula para tabelas de links simbólicos e tabelas nativas do Delta Lake.</p> |

## Recursos adicionais

Publicações em blogs, vídeos e oficinas

- [Como consultar um conjunto de dados do Apache Hudi em um data lake do Amazon S3 com o Amazon Athena](#)
- [Crie um data lake Apache Iceberg usando o Amazon Athena, o Amazon EMR e AWS Glue](#)
- [Insira, atualize e exclua no Amazon S3 com Athena e Apache Iceberg](#)
- Oficina de [Controle de acesso baseado em tag do LF](#) do Lake Formation sobre como consultar um data lake.

## Usando AWS Lake Formation com o Amazon Redshift Spectrum

O [Amazon Redshift Spectrum](#) permite que você consulte e recupere dados em data lakes do Amazon S3 sem que seja necessário carregar dados em nós de cluster do Amazon Redshift.

O Redshift Spectrum oferece suporte a duas formas de registrar um catálogo de AWS Glue dados externo habilitado com o Lake Formation.

- Como usar um perfil do IAM anexado ao cluster que tenha permissão para acessar o catálogo de dados

Para criar um perfil do IAM, siga as etapas descritas no procedimento abaixo.

### [Controlando o acesso ao AWS Glue Data Catalog](#)

- Como usar identidade federada do IAM configurada para gerenciar o acesso a recursos AWS Glue Data Catalog externos

O Redshift Spectrum suporta a consulta de tabelas do Lake Formation usando identidades federadas do IAM. As identidades do IAM podem ser um usuário do IAM ou um perfil do IAM. Para obter mais informações sobre a federação de identidades IAM no Redshift Spectrum, consulte [Como usar uma identidade federada para gerenciar o acesso do Amazon Redshift a recursos locais e tabelas externas do Redshift Spectrum](#).

Com a integração do Lake Formation com o Redshift Spectrum, você pode definir permissões de controle de acesso em nível de linha, coluna e célula nas tabelas depois que seus dados forem registrados no Lake Formation.

Para obter mais informações, consulte [Usando o Redshift Spectrum](#) com AWS Lake Formation.

O Redshift Spectrum suporta leituras ou consultas SELECT nas tabelas de esquema externo gerenciadas pelo Lake Formation.

Para obter mais informações, confira [Como criar esquemas externos para Redshift Spectrum](#).

## Suporte para tipos de tabelas transacionais

Esta tabela lista os formatos de tabela transacional suportados no Redshift Spectrum e as permissões aplicáveis do Lake Formation.

### Formatos de tabela compatíveis

| Formato da tabela | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Permissões do Lake Formation compatíveis com o Redshift Spectrum                                                                                                       |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apache Hudi       | <p>Um formato usado para simplificar o processamento incremental de dados e o desenvolvimento de pipelines de dados.</p> <p>O Redshift Spectrum suporta operações de gravação de inserção, exclusão e inserção usando o formato de tabela Apache Hudi <a href="#">Copiar na Gravação (CoW)</a> no Amazon S3.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criação de tabelas externas para dados gerenciados no Apache Hudi</a>.</p> | Use <a href="#">Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation</a> para proteger a tabela Hudi com permissões no nível de tabela, coluna, linha e célula. |
| Apache Iceberg    | Um formato de tabela aberto que gerencia grandes coleções de arquivos como                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | O Redshift Spectrum oferece suporte a tabelas do Apache Iceberg para consultas.                                                                                        |

| Formato da tabela           | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Permissões do Lake Formation compatíveis com o Redshift Spectrum           |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|                             | <p>tabelas e oferece suporte a operações analíticas modernas de data lake, como inserção, atualização, exclusão e consultas de viagem no tempo em nível de registro.</p> <p>Para obter mais informações, confira <a href="#">Como usar tabelas do Apache Iceberg com o Amazon Redshift</a>.</p>                                                                                                                |                                                                            |
| Linux Foundation Delta Lake | <p>O Delta Lake é um projeto de código aberto que ajuda a implementar arquiteturas modernas de data lake, geralmente construídas no Amazon S3 ou no Sistema de Arquivos Distribuído do Hadoop (HDFS).</p> <p>O Redshift Spectrum oferece suporte à consulta de tabelas Delta Lake. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criação de tabelas externas para dados gerenciados no Delta Lake</a>.</p> | <p>Suporte para permissões em nível de tabela, coluna, linha e célula.</p> |

## Recursos adicionais

### Publicações em blogs e oficinas

- [Centralize a governança do seu data lake usando, AWS Lake Formation ao mesmo tempo, uma arquitetura de dados moderna com o Amazon Redshift Spectrum](#)
- [Use o Redshift Spectrum para consultar as tabelas do Apache Hudi Copiar na Gravação \(CoW\) no data lake do Amazon S3](#)

## Usando AWS Lake Formation com AWS Glue

Engenheiros e DevOps profissionais de dados usam AWS Glue o Extract, Transform and Load (ETL) com o Apache Spark para realizar transformações em seus conjuntos de dados no Amazon S3 e carregar os dados transformados em lagos de dados e armazéns de dados para análise, aprendizado de máquina e desenvolvimento de aplicativos. Com equipes diferentes acessando o mesmo conjunto de dados no Amazon S3, é imperativo conceder e restringir permissões com base em seus perfis.

AWS Lake Formation é construído e AWS Glue os serviços interagem das seguintes maneiras:

- Lake Formation e AWS Glue compartilhe o mesmo catálogo de dados.
- Os seguintes recursos do console Lake Formation invocam o AWS Glue console:
  - Trabalhos — Para obter mais informações, consulte [Como adicionar trabalhos](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .
  - Crawlers – Para obter mais informações, consulte [Catalogação de tabelas com um Crawler](#) Guia do desenvolvedor do AWS Glue .
- Os fluxos de trabalho gerados quando você usa um blueprint do Lake Formation são AWS Glue fluxos de trabalho. Você pode visualizar e gerenciar esses fluxos de trabalho no console do Lake Formation e no AWS Glue console.
- As transformações de aprendizado de máquina são fornecidas com o Lake Formation e são baseadas em AWS Glue Operações de API. Você cria e gerencia transformações de aprendizado de máquina no AWS Glue console. Para obter mais informações, consulte [Transformações de machine learning](#) no Guia do desenvolvedor do AWS Glue .

Você pode usar o controle de acesso refinado do Lake Formation para gerenciar seus recursos existentes do catálogo de dados e os locais de dados do Amazon S3.

**Note**

AWS Glue 5.0 ou superior oferece suporte a controles de acesso refinados nas tabelas Iceberg e Hive que são apoiadas pelo S3. Esse recurso permite configurar controles de acesso em nível de tabela, linha, coluna e célula para consultas de leitura em suas AWS Glue tarefas do Apache Spark.

## Suporte para tipos de tabelas transacionais

A aplicação das permissões do Lake Formation permite que você proteja seus dados transacionais em seus data lakes baseados no Amazon S3. A tabela abaixo lista os formatos de tabela transacional suportados AWS Glue e as permissões do Lake Formation. Lake Formation impõe essas permissões para AWS Glue operações.

### Formatos de tabela compatíveis

| Formato da tabela | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                              | Permissões do Lake Formation suportadas em AWS Glue                                                                                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apache Hudi       | <p>Um formato de tabela aberta usado para simplificar o processamento incremental de dados e o desenvolvimento de pipelines de dados.</p> <p>Para exemplos, consulte <a href="#">Usando a estrutura Hudi em AWS Glue</a>.</p> | <p>As permissões em nível de tabela estão disponíveis para tabelas do Hudi.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Limitações</a>.</p>        |
| Apache Iceberg    | <p>Um formato de tabela aberta que gerencia grandes coleções de arquivos como tabelas.</p> <p>Para obter exemplos, consulte <a href="#">Usando a estrutura Iceberg em AWS Glue</a>.</p>                                       | AWS Glue a versão 5.0 e superior permite configurar controles de acesso em nível de tabela, linha, coluna e célula para consultas de leitura em suas tarefas do |

| Formato da tabela           | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                                                                        | Permissões do Lake Formation suportadas em AWS Glue                                                                                                            |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Apache Spark AWS Glue para tabelas Iceberg.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Limitações</a>.</p>                                    |
| Linux Foundation Delta Lake | <p>O Delta Lake é um projeto de código aberto que ajuda a implementar arquiteturas modernas de data lake, geralmente construídas no Amazon S3 ou no Sistema de Arquivos Distribuído do Hadoop (HDFS).</p> <p>Para ver exemplos, consulte <a href="#">Usando a estrutura Delta Lake em AWS Glue</a>.</p> | <p>As permissões em nível de tabela estão disponíveis para tabelas do Delta Lake.</p> <p>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Limitações</a>.</p> |

## Recursos adicionais

### Publicações em blogs e repositórios

- [Use o AWS Glue conector para ler e gravar tabelas Apache Iceberg com transações ACID e realizar viagens no tempo](#)
- [Escrevendo em tabelas do Apache Hudi usando conector personalizado AWS Glue](#)
- AWS repositório do [modelo Cloudformation e amostra de código do pyspark](#) para analisar dados de streaming usando o Apache Hudi e o AWS Glue Amazon S3.

## Usando AWS Lake Formation com o Amazon EMR

O Amazon EMR é uma plataforma de cluster AWS gerenciada flexível na qual você pode executar qualquer código personalizado em estruturas de big data compatíveis, como Hadoop Map-Reduce,

Spark, Hive, Presto etc. As organizações também usam o Amazon EMR para executar aplicativos de processamento de dados em lote e streaming em um cluster altamente distribuído. Ao usar o Apache Spark no Amazon EMR, você pode executar transformações de dados e código personalizado em bancos de dados e tabelas cujas permissões são gerenciadas pelo Lake Formation.

Existem três opções para implementar o Amazon EMR:

- EMR ativado EC2
- EMR Sem Servidor
- Amazon EMR no EKS

Para obter mais informações, consulte [Integrar o Amazon EMR com o Lake Formation](#) ou [Usar o EMR Serverless](#) com para um controle de acesso refinado AWS Lake Formation

## Suporte a formatos de tabelas transacionais

As versões 6.15.0 e posteriores do Amazon EMR incluem suporte para permissões de controle de acesso em nível de tabela, linha, coluna e célula do Lake Formation nos formatos [Apache Hudi](#), [Apache Iceberg](#) e [Delta Lake](#) ao ler e gravar dados com o Spark SQL.

Sobre limitações, consulte [Considerations for Amazon EMR with Lake Formation](#).

### Formatos de tabela compatíveis

| Formato da tabela | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                        | Permissões do Lake Formation aceitas no Amazon EMR                                                               |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apache Hudi       | <p>Um formato de tabela aberta usado para simplificar o processamento incremental de dados e o desenvolvimento de pipelines de dados.</p> <p>Para obter uma lista das operações compatíveis, consulte <a href="#">Apache Hudi e Lake Formation</a>.</p> | O Amazon EMR oferece suporte ao controle de acesso no nível de tabela, linha, coluna e célula com o Apache Hudi. |

| Formato da tabela           | Descrição e operações permitidas                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Permissões do Lake Formation aceitas no Amazon EMR                                                                  |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apache Iceberg              | <p>Um formato de tabela aberta que gerencia grandes coleções de arquivos como tabelas.</p> <p>Para obter uma lista das operações compatíveis, consulte <a href="#">Apache Iceberg e Lake Formation</a>.</p>                                                                                                            | O Amazon EMR oferece suporte ao controle de acesso no nível de tabela, linha, coluna e célula com o Apache Iceberg. |
| Linux Foundation Delta Lake | <p>O Delta Lake é um projeto de código aberto que ajuda a implementar arquiteturas modernas de data lake, geralmente construídas no Amazon S3 ou no Sistema de Arquivos Distribuído do Hadoop (HDFS).</p> <p>Para obter uma lista das operações compatíveis, consulte <a href="#">Delta Lake e Lake Formation</a>.</p> | O Amazon EMR permite o controle de acesso no nível de tabela, linha, coluna e célula com tabelas do Delta Lake.     |

## Recursos adicionais

Guia do usuário, postagens de blog e oficinas

- [Integração com o Amazon EMR usando perfis de runtime](#)
- [Comece a usar Apache Hudi, Apache Iceberg e Delta Lake com o Amazon EMR no EKS](#)
- [Usar o Delta Lake OSS com o EMR Sem Servidor](#)

## Usando AWS Lake Formation com QuickSight

QuickSight suporta a exploração de conjuntos de dados gerenciados pelas permissões do Lake Formation no Amazon S3 usando o Athena.

Os usuários das edições Standard e Enterprise QuickSight se integram ao Lake Formation, mas de forma um pouco diferente.

- Edição corporativa — conceda permissões refinadas de controle de acesso (FGAC) a QuickSight usuários e grupos individuais para acessar bancos de dados e tabelas.
- Edição padrão — conceda permissões às perfis do IAM para acessar bancos de dados e tabelas.

 Note

Por padrão, QuickSight usa uma função chamada `aws-quicksight-service-role-v0`. Você também pode definir funções personalizadas com as permissões necessárias que permitem QuickSight acessar o Athena.

Para obter mais informações, consulte [Autorização de conexões por meio de AWS Lake Formation](#)

### Recursos adicionais

Publicações no blog

- [Habilite permissões refinadas para autores em QuickSight AWS Lake Formation](#)
- [Analise seus dados com segurança com e AWS Lake Formation QuickSight](#)

## Usando AWS Lake Formation com o AWS CloudTrail Lake

AWS CloudTrail O Lake suporta a exploração de armazenamentos de dados Amazon Athena de eventos usando permissões refinadas em AWS Lake Formation

 Note

CloudTrail O lago só pode ser consultado. Amazon Athena

Para registrar seu armazenamento de dados de eventos do CloudTrail Lake no Lake Formation, consulte [Federar um armazenamento de dados de eventos](#).

# Registrando chamadas da API AWS Lake Formation usando AWS CloudTrail

AWS O Lake Formation é integrado com AWS CloudTrail, um serviço que fornece um registro das ações realizadas por um usuário, função ou AWS serviço no Lake Formation. CloudTrail captura todas as chamadas da API Lake Formation como eventos. As chamadas capturadas incluem chamadas do console do Lake Formation AWS Command Line Interface, do e chamadas de código para as ações da API do Lake Formation. Se você criar uma trilha, poderá habilitar a entrega contínua de CloudTrail eventos para um bucket do Amazon S3, incluindo eventos para Lake Formation. 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 ao Lake Formation, 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](#).

## Informações sobre Lake Formation em CloudTrail

CloudTrail é ativado por padrão quando você cria uma nova AWS conta. Quando a atividade ocorre no Lake Formation, essa atividade é registrada como um CloudTrail evento junto com outros eventos AWS de serviço no histórico de eventos. Um evento representa uma única solicitação de qualquer origem e inclui informações sobre a ação solicitada, a data e a hora da ação e os parâmetros de solicitação. 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 root ou AWS Identity and Access Management (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 serviço.

Para obter mais informações, consulte [Elemento userIdentity do CloudTrail](#).

Você pode visualizar, pesquisar e baixar eventos recentes para sua AWS conta. Para obter mais informações, consulte [Visualização de eventos com histórico de CloudTrail eventos](#).

Para um registro contínuo dos eventos em sua AWS conta, incluindo eventos do Lake Formation, 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 do AWS . A trilha registra eventos de todas as regiões na AWS partição e entrega os arquivos de log ao bucket do Amazon S3 que você especificar. Além disso, você pode configurar outros AWS serviços, como Amazon Athena, para analisar e agir com base nos dados de eventos coletados nos CloudTrail registros. CloudTrail também pode entregar arquivos de log para Amazon CloudWatch Logs and CloudWatch Events.

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](#) e [Recebendo arquivos de CloudTrail log de várias contas](#)

## Entendendo os eventos do Lake Formation

Todas as ações da API Lake Formation são registradas CloudTrail e documentadas no Guia do AWS Lake Formation Desenvolvedor. Por exemplo, chamadas para as `RevokePermissions` ações `PutDataLakeSettingsGrantPermissions`, e geram entradas nos arquivos de CloudTrail log.

O exemplo a seguir mostra um CloudTrail evento para a `GrantPermissions` ação. A entrada inclui o usuário que concedeu a permissão (`datalake_admin`), a entidade principal à qual a permissão foi concedida (`datalake_user1`) e a permissão que foi concedida (`CREATE_TABLE`). A entrada também mostra que a concessão falhou porque o banco de dados de destino não foi especificado no argumento `resource`.

```
{  
  "eventVersion": "1.08",  
  "userIdentity": {  
    "type": "IAMUser",  
    "principalId": "AIDAZKE67KM3P775X74U2",  
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_admin",  
    "accountId": "111122223333",  
    "accessKeyId": "...",  
    "userName": "datalake_admin"
```

```
},
"eventTime": "2021-02-06T00:43:21Z",
"eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
"eventName": "GrantPermissions",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "72.21.198.65",
"userAgent": "aws-cli/1.19.0 Python/3.6.12
Linux/4.9.230-0.1.ac.223.84.332.metal1.x86_64 botocore/1.20.0",
"errorCode": "InvalidInputException",
"errorMessage": "Resource must have one of the have either the catalog, table or database field populated.",
"requestParameters": {
    "principal": {
        "dataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"
    },
    "resource": {},
    "permissions": [
        "CREATE_TABLE"
    ]
},
"responseElements": null,
"requestID": "b85e863f-e75d-4fc0-9ff0-97f943f706e7",
"eventID": "8d2cce0-55f3-42d3-9ede-3a6faeda5c1",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"eventCategory": "Management",
"recipientAccountId": "111122223333"
}
```

O próximo exemplo mostra uma entrada de CloudTrail registro para a `GetDataAccess` ação. As entidades principais não chamam essa API diretamente. Em vez disso, `GetDataAccess` é registrado sempre que um AWS serviço principal ou integrado solicita credenciais temporárias para acessar dados em um local de data lake registrado no Lake Formation.

```
{
"eventVersion": "1.05",
"userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "principalId": "AROAQGFTBBBGOBWV2EMZA:GlueJobRunnerSession",
    "accountId": "111122223333"
},
```

```
"eventSource": "lakeformation.amazonaws.com",
"eventName": "GetDataAccess",
...
...
"additionalEventData": {
    "requesterService": "GLUE_JOB",
    "lakeFormationPrincipal": "arn:aws:iam::111122223333:role/ETL-Glue-Role",
    "lakeFormationRoleSessionName": "AWSLF-00-GL-111122223333-G13T0Rmng2"
},
...
}
```

## Monitoramento do acesso ao catálogo federado do Amazon Redshift

Os catálogos federados do Amazon Redshift no não geram eventos nos AWS Glue Data Catalog registros do GetDataAccess Lake Formation. CloudTrail Para rastrear o acesso aos dados para tabelas do Amazon Redshift no Catálogo de Dados, monitores GetTable e BatchGetTable eventos, que capturam padrões de acesso a metadados para tabelas federadas do Redshift, incluindo nome da tabela, nome do banco de dados e informações de ID do catálogo.

### Consulte também

- [Registro em várias contas CloudTrail](#)

# Práticas recomendadas, considerações e limitações do Lake Formation

Use esta seção para encontrar rapidamente as práticas recomendadas, considerações e limitações no AWS Lake Formation.

Consulte [Service Quotas](#) para conhecer o número máximo de recursos de serviço ou operações da Conta da AWS.

## Tópicos

- [Práticas recomendadas e considerações sobre compartilhamento de dados entre contas](#)
- [Limitações de funções vinculadas ao serviço](#)
- [Limitações de acesso aos dados entre regiões](#)
- [Considerações e limitações das visualizações do catálogo de dados](#)
- [Limitações de filtragem de dados](#)
- [Considerações e limitações do modo de acesso híbrido](#)
- [Limitações para trazer dados do armazém de dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog](#)
- [Limitações da integração do catálogo de tabelas do S3](#)
- [Considerações e limitações do compartilhamento de dados de armazenamento de metadados do Hive](#)
- [Limitações do compartilhamento de dados do Amazon Redshift](#)
- [Limitações da integração com o Centro de Identidade do IAM](#)
- [Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation](#)
- [Considerações de controle de acesso baseado em atributos, limitações e regiões suportadas](#)

## Práticas recomendadas e considerações sobre compartilhamento de dados entre contas

Os recursos de várias contas do Lake Formation permitem que os usuários compartilhem com segurança lagos de dados distribuídos em várias AWS organizações ou diretamente com os

diretores do IAM em outra conta Contas da AWS, fornecendo acesso refinado aos metadados do Catálogo de Dados e aos dados subjacentes.

Pense nas seguintes práticas recomendadas ao usar o compartilhamento de dados entre contas do Lake Formation:

- Não há limite para o número de concessões de permissão do Lake Formation que você pode conceder aos diretores em sua própria AWS conta. No entanto, o Lake Formation usa a capacidade AWS Resource Access Manager (AWS RAM) para concessões entre contas que sua conta pode fazer com o método de recurso nomeado. Para maximizar a AWS RAM capacidade, siga estas práticas recomendadas para o método de recurso nomeado:
  - Use o novo modo de concessão entre contas (versão 3 e superior em Configurações de versão entre contas) para compartilhar um recurso com um externo Conta da AWS. Para obter mais informações, consulte [Como atualizar as configurações da versão de compartilhamento de dados entre contas](#).
  - Organize AWS contas em organizações e conceda permissões a organizações ou unidades organizacionais. Uma concessão para uma organização ou unidade organizacional conta como apenas uma concessão.

A concessão para organizações ou unidades organizacionais também elimina a necessidade de aceitar um convite AWS Resource Access Manager (AWS RAM) de compartilhamento de recursos para a concessão. Para obter mais informações, consulte [Acessar e visualizar tabelas e bancos de dados compartilhados do catálogo de dados](#).

- Em vez de conceder permissões em várias tabelas individuais do banco de dados, use o curinga especial Todas as tabelas para conceder permissões em todas as tabelas do banco de dados. A concessão em Todas as tabelas conta como uma única concessão. Para obter mais informações, consulte [Conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados](#).

 Note

Para obter mais informações sobre como solicitar um limite maior para o número de compartilhamentos de recursos em AWS RAM, consulte [cotas AWS de serviço](#) no Referência geral da AWS

- Você deve criar um link de recurso para um banco de dados compartilhado para que esse banco de dados apareça nos editores de consulta Amazon Athena e no Amazon Redshift Spectrum. Da mesma forma, para poder consultar tabelas compartilhadas usando o Athena e o Redshift

Spectrum, você deve criar links de recursos para as tabelas. Em seguida, os links de recursos aparecem na lista de tabelas dos editores de consulta.

Em vez de criar links de recursos para várias tabelas individuais para consulta, você pode usar o curinga Todas as tabelas para conceder permissões em todas as tabelas em um banco de dados. Em seguida, ao criar um link de recurso para esse banco de dados e selecionar esse link de recurso de banco de dados no editor de consultas, você terá acesso a todas as tabelas desse banco de dados para sua consulta. Para obter mais informações, consulte [Criação de links de recursos](#).

- Quando você compartilha recursos diretamente com principais em outra conta, a entidade principal do IAM na conta do destinatário pode não ter permissão para criar links de recursos para poder consultar as tabelas compartilhadas usando o Athena e o Amazon Redshift Spectrum. Em vez de criar um link de recurso para cada tabela compartilhada, o administrador do data lake pode criar um banco de dados provisório e conceder a permissão CREATE\_TABLE ao grupo ALLIAMPrincipal. Em seguida, todas as entidades principais do IAM na conta do destinatário podem criar links de recursos no banco de dados de espaços reservados, e começar a consultar as tabelas compartilhadas.

Veja o exemplo de comando CLI para conceder permissões para ALLIAMPrincipals em [Conceder permissões de banco de dados usando o método de recurso nomeado](#).

- Quando as permissões entre contas são concedidas diretamente a um diretor, somente o destinatário da concessão pode ver essas permissões. O administrador do data lake na AWS conta do destinatário não pode ver essas concessões diretas.
- O Athena e o Redshift Spectrum oferecem suporte ao controle de acesso em nível de coluna, mas somente para inclusão, não exclusão. O controle de acesso em nível de coluna não é suportado em trabalhos de ETL no AWS Glue.
- Quando um recurso é compartilhado com sua AWS conta, você pode conceder permissões sobre o recurso somente aos usuários da sua conta. Você não pode conceder permissões sobre o recurso para outras AWS contas, para organizações (nem mesmo para sua própria organização) ou para o IAMAllowedPrincipals grupo.
- Não é possível conceder DROP ou Super em um banco de dados a uma conta externa.
- Revogue as permissões entre contas antes de excluir um banco de dados ou uma tabela. Caso contrário, você deverá excluir compartilhamentos de recursos órfãos em AWS Resource Access Manager

### ⓘ Consulte também

- [Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation](#)
- [CREATE\\_TABLE](#) na seção [Referência de permissões do Lake Formation](#) para obter mais regras e limitações de acesso entre contas.

## Limitações de funções vinculadas ao serviço

Uma função vinculada ao serviço é um tipo especial de função do IAM vinculada diretamente a AWS Lake Formation. Essa função tem permissões predefinidas que permitem que a Lake Formation realize ações em seu nome em todos os serviços AWS.

As limitações a seguir se aplicam ao usar uma função vinculada ao serviço (SLR) para registrar locais de dados no Lake Formation.

- Você não pode modificar as políticas de função vinculadas ao serviço depois de criadas.
- Uma função vinculada ao serviço não oferece suporte ao compartilhamento criptografado de recursos de catálogo entre contas. Os recursos criptografados exigem permissões de AWS KMS chave específicas. As funções vinculadas ao serviço têm permissões predefinidas que não incluem a capacidade de trabalhar com recursos de catálogo criptografados em todas as contas.
- Ao registrar vários locais do Amazon S3, o uso da função vinculada ao serviço pode fazer com que você exceda rapidamente os limites da política do IAM. Isso acontece porque, com funções vinculadas a serviços, AWS escreve a política para você e ela é incrementada como um grande bloco que inclui todos os seus registros. Você pode criar políticas gerenciadas pelo cliente com mais eficiência, distribuir permissões em várias políticas ou usar funções diferentes para diferentes regiões.
- O Amazon EMR on não EC2 pode acessar dados. Você registra locais de dados com funções vinculadas a serviços.
- As operações de função vinculadas ao serviço ignoram suas AWS políticas de controle de serviços.
- Quando você registra locais de dados com uma função vinculada ao serviço, ele atualiza as políticas do IAM com consistência eventual. Para obter mais informações, consulte a documentação de solução de [problemas do IAM](#) no Guia do usuário do IAM.

- Você não pode definir as configurações SET\_CONTEXT = TRUE de data lake do Lake Formation ao usar funções vinculadas ao serviço e está usando o IAM Identity Center. O motivo é que as funções vinculadas ao serviço têm políticas de confiança imutáveis que são incompatíveis com a propagação de identidade confiável necessária para a SetContext auditoria com os diretores do IAM Identity Center.

## Limitações de acesso aos dados entre regiões

O Lake Formation aceita a consulta de tabelas do catálogo de dados entre Regiões da AWS. Você pode acessar dados em uma região de outras regiões usando o Amazon Athena Amazon EMR e o AWS Glue ETL criando links de recursos em outras regiões apontando para os bancos de dados e tabelas de origem. Com o acesso à tabela entre regiões, você pode acessar dados entre regiões sem copiar os dados subjacentes ou os metadados no catálogo de dados.

As limitações a seguir se aplicam ao acesso a tabelas entre regiões.

- O Lake Formation não suporta a consulta de tabelas do catálogo de dados de outra região usando o Amazon Redshift Spectrum.
- No console do Lake Formation, as visualizações do banco de dados e da tabela não mostram os nomes dos bancos de dados/tabelas da região de origem.
- Para exibir a lista de tabelas em um banco de dados compartilhado de outra região, você precisa primeiro criar um link de recurso para o banco de dados compartilhado, depois selecionar o link do recurso e escolher Exibir tabelas.
- O Lake Formation não é compatível com chamadas de links de recursos entre regiões.
- O recurso entre regiões do Lake Formation não envolve cobranças adicionais pelas transferências de dados.

## Considerações e limitações das visualizações do catálogo de dados

Estas são considerações e limitações que se aplicam às visualizações do catálogo de dados.

- Você não pode criar uma visualização do Catálogo de Dados a partir do console do Lake Formation. Você pode criar visualizações usando o AWS CLI ou SDK.

- Você pode criar visualizações do Catálogo de Dados a partir de 10 tabelas. É um limite rígido. As tabelas de referência subjacentes de uma visualização podem pertencer ao mesmo banco de dados ou a bancos de dados diferentes na mesma AWS conta.
- Para outras considerações e limitações específicas sobre a criação de visualizações do catálogo de dados usando o Redshift, consulte [a seção Considerações e limitações das visualizações do catálogo de dados no Guia do desenvolvedor do banco de dados Amazon Redshift](#). Para o Athena, consulte a seção de [considerações e limitações das visualizações do catálogo de dados no Guia do usuário do Amazon Athena](#).
- Você pode criar visualizações do Catálogo de Dados em tabelas registradas no Lake Formation no modo de acesso híbrido e no modo do Lake Formation.

Ao usar as visualizações do Catálogo de Dados com o modo de acesso híbrido do Lake Formation, é recomendável garantir que as entidades principais de consumo da visualização aceitem as permissões do Lake Formation para as tabelas de base referidas na visualização sem conceder acesso. Isso garante que as tabelas base não sejam reveladas aos consumidores por meio de permissões AWS Glue do IAM.

- Não há restrições na versão de compartilhamento entre contas para compartilhar visualizações.
- As visualizações são versionadas da mesma forma que as tabelas do Catálogo de Dados quando você usa a instrução ALTER VIEW para um dialeto de visualização já criado. Não é possível reverter para uma visualização anterior porque a versão da visualização muda com as alterações dos dados subjacentes. Você pode excluir uma versão de visualização e ela será padronizada para a próxima versão mais recente disponível. Ao alterar a versão da visualização, seus dados devem estar sincronizados com o esquema da versão de visualização selecionada.
- Nenhum novo catálogo APIs de dados foi introduzido. Os existentes `CreateTable`, `UpdateTable`, `DeleteTable` e `GetTable` APIs são atualizados.
- O Amazon Redshift sempre cria visualizações com colunas varchar com base em tabelas com strings. É necessário converter colunas de string em varchar com um tamanho explícito ao adicionar dialetos de outros mecanismos.
- Conceder permissões de data lake a All tables em um banco de dados resultará em permissões do favorecido em todas as tabelas e visualizações do banco de dados.
- Não é possível criar visualizações:
  - Isso faz referência a outras visualizações.
  - Quando a tabela de referência é um link de recurso.
  - Quando a tabela de referência está em outra conta.

- De metastores externos do Hive.

## Limitações de filtragem de dados

Ao conceder permissões do Lake Formation em uma tabela do catálogo de dados, você pode incluir especificações de filtragem de dados para restringir o acesso a determinados dados nos resultados da consulta e nos mecanismos integrados ao Lake Formation. O Lake Formation usa a filtragem de dados para obter segurança por coluna, segurança por linha e segurança por célula. Será possível definir e aplicar filtros de dados em colunas aninhadas se os dados de origem contiverem estruturas aninhadas.

### Notas e restrições para filtragem em nível de coluna

Há três maneiras de especificar a filtragem de colunas:

- Usando filtros de dados
- Usando filtragem de colunas simples ou filtragem de colunas aninhada.
- Usando TAGs.

A filtragem simples de colunas apenas especifica uma lista de colunas a serem incluídas ou excluídas. Tanto o console do Lake Formation quanto a API AWS CLI oferecem suporte à filtragem simples de colunas. Para obter um exemplo, consulte [Grant with Simple Column Filtering](#).

As seguintes notas e restrições se aplicam à filtragem de colunas:

- AWS Glue 5.0 ou superior suporta controle de acesso refinado via Lake Formation somente para tabelas Apache Hive e Apache Iceberg.
- Para conceder com a opção SELECT e a filtragem de colunas, você deve usar uma lista de inclusão, não uma lista de exclusão. Sem a opção de concessão, você pode usar listas de inclusão ou exclusão.
- Para conceder SELECT em uma tabela com filtragem de colunas, você deve ter recebido a opção de concessão SELECT na tabela e sem nenhuma restrição de linha. Você deve ter acesso a todas as linhas.
- Se você conceder com a opção SELECT e a filtragem de colunas a uma entidade principal em sua conta, essa entidade principal deverá especificar a filtragem de colunas para as mesmas colunas ou um subconjunto das colunas concedidas ao conceder a outra entidade principal. Se você

conceder com a opção SELECT e a filtragem de colunas a uma conta externa, o administrador do data lake na conta externa poderá conceder SELECT a todas as colunas a outra entidade principal em sua conta. No entanto, mesmo com todas as colunas com SELECT, esse entidade principal terá visibilidade somente nas colunas concedidas à conta externa.

- Você não pode aplicar a filtragem de colunas nas chaves de partição.
- Uma entidade principal com a permissão SELECT em um subconjunto de colunas em uma tabela não pode receber a permissão ALTER, DROP, DELETE, ou INSERT nessa tabela. Para uma entidade principal com a permissão ALTER, DROP, DELETE, ou INSERT em uma tabela, se você conceder a permissão SELECT com a filtragem de colunas, ela não terá efeito.

As seguintes notas e restrições se aplicam à filtragem de colunas aninhadas:

- É possível incluir ou excluir cinco níveis de campos aninhados em um filtro de dados.

#### Example

Col1.Col1\_1.Col1\_1\_1.Col1\_1\_1\_1.Col1\_1\_1\_1\_1

- Não é possível aplicar a filtragem de colunas em campos aninhados em colunas de partição.
- Se o esquema da tabela contiver um nome de coluna de nível superior ("cliente"."address") que tem o mesmo padrão de representação de campo aninhado em um filtro de dados (uma coluna aninhada com um nome de coluna de nível superior `customer` e um nome de campo aninhado `address` é especificado como "`customer"."address`" em um filtro de dados), você não pode especificar explicitamente o acesso à coluna de nível superior ou ao campo aninhado porque ambos são representados usando o mesmo padrão nas listas. inclusion/exclusion Isso é ambíguo, e o Lake Formation não poderá resolver se você estiver especificando a coluna de nível superior ou o campo aninhado.
- Se uma coluna de nível superior ou um campo aninhado contiver aspas duplas no nome, será necessário incluir uma segunda aspa dupla ao especificar o acesso a um campo aninhado na lista de inclusão e exclusão de um filtro de células de dados.

#### Example

Exemplo de nome de coluna aninhada com aspas duplas: `a . b . double"quote`

## Example

Exemplo de representação de coluna aninhada em um filtro de dados:  
"a"."b"."double""quote"

## Limitações de filtragem no nível de célula

Tenha em mente as seguintes notas e restrições para filtragem em nível de linha e de célula:

- Em colunas aninhadas, visualizações e links de recurso, não é possível usar a segurança no nível de célula.
- Todas as expressões aceitas em colunas de nível superior também são aceitas em colunas aninhadas. No entanto, os campos aninhados em colunas de partição NÃO devem ser referenciados ao definir expressões aninhadas em nível de linha.
- A segurança por célula está disponível em todas as regiões ao usar o Athena Engine versão 3 ou o Amazon Redshift Spectrum. Para outros serviços, a segurança por célula só está disponível nas regiões mencionadas em [Regiões do compatíveis](#).
- As instruções SELECT INTO não são compatíveis.
- Os tipos de dados array e map não são compatíveis com expressões de filtro de linha. O tipo de dados struct é aceito.
- Não há limite para o número de filtros de dados que podem ser definidos em uma tabela, mas há um limite de 100 filtros de dados para um único principal em uma tabela.
- Para aplicar um filtro de dados com uma expressão de filtro de linha, você deve ter a opção SELECT de concessão em todas as colunas da tabela. Essa restrição não se aplica a administradores em contas externas quando a concessão foi feita para a conta externa.
- Se uma entidade principal for membro de um grupo e tanto a entidade principal quanto o grupo receberem permissões em um subconjunto de linhas, as permissões de linha efetivas da entidade principal são a união das permissões da entidade principal e das permissões do grupo.
- Os seguintes nomes de colunas são restritos em uma tabela para filtragem em nível de linha e de célula:
  - ctid
  - oid
  - xmin
  - cmin

- xmax
  - cmax
  - tableoid
  - insertxid
  - deletexid
  - importoid
  - redcatuniqueid
- Se você aplicar a expressão de filtro de todas as linhas em uma tabela simultaneamente com outras expressões de filtro com predicados, a expressão de todas as linhas prevalecerá sobre todas as outras expressões de filtro.
  - Quando as permissões em um subconjunto de linhas são concedidas a uma AWS conta externa e o administrador do data lake da conta externa concede essas permissões a um principal nessa conta, o predicado de filtro efetivo do principal é a interseção do predicado da conta com qualquer predicado que tenha sido concedido diretamente ao principal.

Por exemplo, se a conta tiver permissões de linha com o predicado `dept='hr'` e a entidade principal tiver recebido a permissão `country='us'` separadamente, a entidade principal terá acesso somente às linhas com `dept='hr'` e `country='us'`.

Para obter mais informações sobre a filtragem em nível de célula, consulte [Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation](#).

Para considerações e limitações ao consultar tabelas usando o Amazon Redshift Spectrum com políticas de segurança em nível de linha, consulte [Considerações e limitações usando políticas de RLS no Amazon Redshift Database Developer Guide](#).

## Considerações e limitações do modo de acesso híbrido

O modo de acesso híbrido oferece a flexibilidade de habilitar seletivamente as permissões do Lake Formation para bancos de dados e tabelas no seu AWS Glue Data Catalog.

Com o modo de acesso híbrido, agora você tem um caminho incremental que permite definir permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper as políticas de permissão de outros usuários ou workloads existentes.

As considerações e limitações a seguir se aplicam ao modo de acesso híbrido.

## Limitações

- Atualizar o registro de localização do Amazon S3 – Você não pode editar parâmetros de um local registrado no Lake Formation usando uma função vinculada ao serviço.
- Opção de ativação ao usar tags do LF – Quando você pode conceder permissões do Lake Formation usando tags do LF, você pode optar por entidades principais para aplicar as permissões do Lake Formation em uma etapa consecutiva, escolhendo bancos de dados e tabelas com tags do LF anexadas.
- Acesso ao modo de acesso híbrido — O acesso ao modo de acesso híbrido no Lake Formation é limitado a usuários com permissões de administrador do data lake ou administrador somente para leitura.
- Optar por entidades principais – Atualmente, somente uma função de administrador de data lake pode optar por entidades principais para recursos.
- Aceitar todas as tabelas em um banco de dados: em concessões entre contas, ao conceder permissões e aceitar todas as tabelas em um banco de dados, é necessário aceitar o banco de dados também para que as permissões funcionem.

## Considerações

- Atualização da localização do Amazon S3 registrada no Lake Formation para o modo de acesso híbrido – Não recomendamos converter uma localização de dados do Amazon S3 que já esteja registrada no Lake Formation para o modo de acesso híbrido, embora isso possa ser feito.
- Comportamentos da API quando um local de dados é registrado no modo de acesso híbrido
  - CreateTable — O local é considerado registrado no Lake Formation, independentemente da bandeira do modo de acesso híbrido e do status de opt-in. Assim, o usuário precisa da permissão de localização dos dados para criar uma tabela.
  - CreatePartition/BatchCreatePartitions/UpdatePartitions (quando a localização da partição é atualizada para apontar para a localização registrada com híbrido) — A localização do Amazon S3 é considerada registrada no Lake Formation, independentemente da bandeira do modo de acesso híbrido e do status de aceitação. Assim, o usuário precisa da permissão de localização de dados para criar ou atualizar um banco de dados.
  - CreateDatabase/UpdateDatabase (quando a localização do banco de dados é atualizada para apontar para a localização registrada no modo de acesso híbrido) — A localização é considerada registrada no Lake Formation, independentemente da bandeira do modo de acesso

híbrido e do status de ativação. Assim, o usuário precisa da permissão de localização de dados para criar ou atualizar um banco de dados.

- `UpdateTable` (quando a localização de uma tabela é atualizada para apontar para a localização registrada no modo de acesso híbrido) — A localização é considerada registrada no Lake Formation, independentemente da bandeira do modo de acesso híbrido e do status de ativação. Assim, o usuário precisa de permissão de localização de dados para atualizar a tabela. Se a localização da tabela não for atualizada ou estiver apontando para uma localização que não esteja registrada no Lake Formation, o usuário não precisará da permissão de localização de dados para atualizar a tabela.

## Limitações para trazer dados do armazém de dados do Amazon Redshift para o AWS Glue Data Catalog

Você pode catalogar e gerenciar o acesso aos dados analíticos nos armazéns de dados do Amazon Redshift usando o AWS Glue Data Catalog. As limitações a seguir se aplicam a:

- A concessão de permissões do Lake Formation em catálogos federados em diferentes Conta da AWS s não é suportada.
- Você deve ter a versão 4 das configurações de versão da conta cruzada para compartilhar bancos de dados ou tabelas no catálogo federado entre Conta da AWS s.
- O Catálogo de Dados suporta a criação somente de catálogos de nível superior.
- Você só pode atualizar a descrição dos catálogos no Redshift Managed Storage (RMS).
- Não há suporte para configurar permissões em catálogos federados, bem como em bancos de dados e tabelas no catálogo federado para `IAMAllowedPrincipals` agrupar.
- As operações de linguagem de definição de dados (DDL) no catálogo a partir de mecanismos como Athena, Amazon EMR Spark ou outros, incluindo a definição de configurações do catálogo, não são suportadas.
- A execução de operações DDL em tabelas RMS usando o Athena não é suportada.
- A criação de visualizações materializadas não é suportada, seja por meio do Athena, do Apache Spark, AWS Glue Data Catalog ou do consumidor do Amazon Redshift.
- O Athena não oferece suporte a uma experiência de vários catálogos. Ele só pode se conectar a um único catálogo específico por vez. Athena não pode acessar nem consultar vários catálogos simultaneamente.

- As operações de marcação e ramificação em tabelas do Iceberg por meio do Athena e do Amazon Redshift não são suportadas.
- A viagem no tempo em tabelas RMS não é suportada.
- Não há suporte para catálogos de vários níveis com tabelas de data lake. Todos os dados armazenados no Amazon S3 para uso com tabelas de data lake devem residir no padrão AWS Glue Data Catalog e não podem ser organizados em catálogos de vários níveis.
- No Amazon Redshift, os compartilhamentos de dados não são adicionados ao namespace registrado. Clusters e namespaces são sinônimos. Depois de publicar um cluster no AWS Glue Data Catalog, você não pode adicionar novos dados.
- O Amazon EMR ativado EC2 não oferece suporte à união entre tabelas RMS e tabelas do Amazon S3. Somente o EMR Serverless oferece suporte a esse recurso.
- Esquemas e tabelas externos não são suportados.
- As tabelas RMS são acessíveis somente a partir do endpoint de extensão no Catálogo REST do AWS Glue Iceberg.
- As tabelas do Hive não podem ser acessadas por mecanismos de terceiros conectados ao Catálogo REST do AWS Glue Iceberg.
- O nível de isolamento `read_commit` em tabelas RMS por meio do Spark será suportado.
- Os nomes dos bancos de dados do Redshift são tratados como sem distinção entre maiúsculas e minúsculas no AWS Glue Data Catalog, restritos a 128 caracteres e podem ser alfanuméricos com traços (-) e sublinhados (\_).
- Os nomes dos catálogos não diferenciam maiúsculas de minúsculas, são restritos a 50 caracteres e podem ser alfanuméricos com traços (-) e sublinhados (\_).
- O Amazon Redshift não oferece suporte ao uso dos comandos GRANT e REVOKE no estilo SQL do Lake Formation para gerenciar permissões de acesso em tabelas publicadas no AWS Glue Data Catalog.
- As políticas de segurança em nível de linha e de mascaramento dinâmico de dados anexadas ao cluster produtor (de origem) do Amazon Redshift não serão aplicadas. Em vez disso, as permissões de acesso definidas no Lake Formation serão aplicadas aos dados compartilhados.
- A execução de operações de Linguagem de Definição de Dados (DDL) e Linguagem de Manipulação de Dados (DML) em links de tabela não é suportada.
- Se as palavras-chave reservadas não tiverem um escape adequado, isso resultará em falhas ou erros.
- A criptografia de dados em cenários de vários catálogos não é suportada.

## Limitações da integração do catálogo de tabelas do S3

Você pode integrar buckets e tabelas de tabela do Amazon S3 com AWS Glue Data Catalog (Catálogo de dados) e registrar o catálogo como um local de dados do Lake Formation a partir do console do Lake Formation ou usando o serviço. APIs

As seguintes limitações se aplicam à integração do catálogo de tabelas do S3 com o Data Catalog e o Lake Formation:

- AWS Glue e Lake Formation não oferecem suporte a nomes de colunas com letras maiúsculas e minúsculas e convertem todos os nomes de colunas em minúsculas. Você deve verificar se os nomes das colunas da tabela são exclusivos quando convertidos em minúsculas. Use `customer_id` em vez de `customerId`. O uso de nomes de colunas com letras maiúsculas e minúsculas foi suportado somente durante a versão prévia.
- A `CreateCatalog` API não pode criar buckets de tabela no Amazon S3.
- A `SearchTables` API não pode pesquisar tabelas do S3.

## Considerações e limitações do compartilhamento de dados de armazenamento de metadados do Hive

Com a federação de AWS Glue Data Catalog metadados (federação do catálogo de dados), você pode conectar o catálogo de dados a metastores externos que armazenam metadados para seus dados do Amazon S3 e gerenciar com segurança as permissões de acesso aos dados usando AWS Lake Formation

As seguintes considerações e limitações se aplicam aos bancos de dados federados criados a partir dos bancos de dados do Hive:

### Considerações

- AWS SAM suporte de aplicativos — Você é responsável pela disponibilidade dos recursos do aplicativo que são AWS SAM implantados (Amazon API Gateway e pela função Lambda). Certifique-se de que a conexão entre o metastore AWS Glue Data Catalog e o Hive esteja funcionando quando os usuários executam consultas.
- Requisito da versão do metastore do Hive: é possível criar bancos de dados federados somente usando o Apache Hive versão 3 e posterior.

- Requisito de banco de dados mapeado — Todo banco de dados do Hive deve ser mapeado para um novo banco de dados no Lake Formation.
- Suporte à federação em nível de banco de dados — Você pode se conectar ao repositório do Hive somente no nível do banco de dados.
- Permissões em bancos de dados federados — As permissões aplicadas em um banco de dados federado ou tabelas em um banco de dados federado persistem mesmo quando uma tabela de origem ou um banco de dados é excluído. Quando o banco de dados ou tabela de origem são recriados, você não precisa conceder as permissões novamente. Quando uma tabela federada com permissões do Lake Formation é excluída na fonte, as permissões do Lake Formation ainda estão visíveis e você pode revogá-las se necessário.

Se um usuário excluir um banco de dados federado, todas as permissões correspondentes serão perdidas. Recriar o mesmo banco de dados com o mesmo nome não recuperará as permissões do Lake Formation. Os usuários precisarão configurar novas permissões novamente.

- IAMAllowedPrincipals permissões de grupo em bancos de dados federados — Com base noDataLakeSettings, Lake Formation pode definir permissões para todos os bancos de dados e tabelas para um grupo virtual chamado IAMAllowedPrincipal. O IAMAllowedPrincipal se refere a todos os diretores do IAM que têm acesso aos recursos do catálogo de dados por meio das políticas principais e políticas de AWS Glue recursos do IAM. Se essas permissões existirem em um banco de dados ou tabela, todos as entidades principais terão acesso ao banco de dados ou à tabela.

No entanto, o Lake Formation não aceita permissões IAMAllowedPrincipal em tabelas em bancos de dados federados. Ao criar bancos de dados federados, certifique-se de passar o parâmetro CreateTableDefaultPermissions como uma lista vazia.

Para obter mais informações, consulte [Alterando as configurações padrão do seu data lake](#).

- Unir tabelas em consultas — Você pode unir tabelas de repositório do Hive com tabelas nativas do catálogo de dados para executar consultas.

## Limitações

- Limitação na sincronização de metadados entre o AWS Glue Data Catalog e o metastore do Hive — Depois de estabelecer a conexão do metastore do Hive, você precisa criar um banco de dados federado para sincronizar os metadados no metastore do Hive com o. AWS Glue Data Catalog As tabelas no banco de dados federado são sincronizadas em runtime quando os usuários executam consultas.

- Limitação na criação de novas tabelas em um banco de dados federado — Você não poderá criar novas tabelas em bancos de dados federados.
- Limitação de permissão de dados — O suporte para permissões nas visualizações de tabela do Repositório do Hive não está disponível.

## Limitações do compartilhamento de dados do Amazon Redshift

AWS Lake Formation permite que você gerencie dados com segurança em um compartilhamento de dados do Amazon Redshift. O Amazon Redshift é um serviço de armazém de dados totalmente gerenciado em escala de petabytes na nuvem. Ao usar o recurso de compartilhamento de dados, o Amazon Redshift ajuda você a compartilhar dados entre Contas da AWS. Para obter mais informações sobre o compartilhamento de dados do Amazon Redshift, consulte [Visão geral do compartilhamento de dados no Amazon Redshift](#).

As seguintes observações e restrições aplicam-se a bancos de dados federados criados a partir de unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift:

- Requisito de banco de dados mapeado — Toda unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift deve ser mapeada em um novo banco de dados no Lake Formation. Isso é necessário para manter nomes de tabela exclusivos quando a representação dos objetos da unidade de compartilhamento de dados é nivelada no banco de dados do catálogo de dados.
- Limitação na criação de novas tabelas em um banco de dados federado — Você não poderá criar novas tabelas em bancos de dados federados.
- Permissões nos bancos de dados federados — As permissões aplicadas em um banco de dados federado ou tabelas em um banco de dados federado persistem mesmo quando uma tabela de origem ou um banco de dados é excluído. Quando o banco de dados ou a tabela de origem são recriados, você não precisa conceder as permissões novamente. Quando uma tabela federada com permissões do Lake Formation é excluída na fonte, as permissões do Lake Formation ainda estarão visíveis e você poderá revogá-las se necessário.

Se um usuário excluir um banco de dados federado, todas as permissões correspondentes serão perdidas. Recriar o mesmo banco de dados com o mesmo nome não recuperará as permissões do Lake Formation. Os usuários precisarão configurar novas permissões novamente.

- IAMAllowedPrincipals principais permissões de grupo em bancos de dados federados — Com base noDataLakeSettings, Lake Formation pode definir permissões para todos os bancos de dados e tabelas para um grupo virtual chamado IAMAllowedPrincipal. O IAMAllowedPrincipal

se refere a todos os diretores do IAM que têm acesso aos recursos do catálogo de dados por meio das políticas principais e políticas de AWS Glue recursos do IAM. Se essas permissões existirem em um banco de dados ou tabela, todos as entidades principais terão acesso ao banco de dados ou à tabela.

No entanto, o Lake Formation não aceita permissões IAMAllowedPrincipal em tabelas em bancos de dados federados. Ao criar bancos de dados federados, certifique-se de passar o parâmetro CreateTableDefaultPermissions como uma lista vazia.

Para obter mais informações, consulte [Alterando as configurações padrão do seu data lake](#).

- Filtragem de dados — No Lake Formation, você pode conceder permissões em uma tabela em um banco de dados federado com filtragem em nível de coluna e em nível de linha. No entanto, você não pode combinar a filtragem em nível de coluna e em nível de linha para restringir o acesso na granularidade em nível de célula em tabelas em bancos de dados federados.
- Identificador de distinção entre maiúsculas e minúsculas — Os objetos de unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift gerenciados pelo Lake Formation suportarão nomes de tabelas e nomes de colunas somente em minúsculas. Não ative o identificador de diferenciação de maiúsculas e minúsculas para bancos de dados, tabelas e colunas nas unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift, caso eles sejam compartilhados e gerenciados usando o Lake Formation.
- Suporte a consultas: você pode consultar unidades de compartilhamento de dados do Amazon Redshift gerenciadas pelo Lake Formation com o Amazon Redshift. O Athena não oferece suporte à consulta de compartilhamentos de dados do Amazon Redshift gerenciados pelo Lake Formation.

Para obter mais informações sobre limitações ao trabalhar com unidades de compartilhamento de dados no Amazon Redshift, consulte [Limitações do compartilhamento de dados](#) no Guia do desenvolvedor de banco de dados do Amazon Redshift.

## Limitações da integração com o Centro de Identidade do IAM

Com AWS IAM Identity Center, você pode se conectar a provedores de identidade (IdPs) e gerenciar centralmente o acesso de usuários e grupos em todos os serviços de AWS análise. Você pode configurar AWS Lake Formation como um aplicativo habilitado no IAM Identity Center, e os administradores do data lake podem conceder permissões refinadas a usuários e grupos autorizados sobre recursos. AWS Glue Data Catalog

As seguintes limitações se aplicam à integração do Lake Formation com o Centro de Identidade do IAM:

- Não é possível atribuir usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM como administradores de data lake ou administradores somente leitura no Lake Formation.

Usuários e grupos do IAM Identity Center podem consultar recursos criptografados do catálogo de dados se você estiver usando uma função do IAM que AWS Glue possa assumir em seu nome para criptografar e descriptografar o catálogo de dados. AWS as chaves gerenciadas não oferecem suporte à propagação de identidade confiável.

- Usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM só podem invocar operações de API listadas na política `AWSIAMIdentityCenterAllowListForIdentityContext` fornecida pelo Centro de Identidade do IAM.
- O Lake Formation permite que os perfis do IAM de contas externas atuem como perfis operadores em nome dos usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM para acessar os recursos do Catálogo de Dados, mas as permissões só podem ser concedidas em recursos do Catálogo de Dados dentro da conta proprietária. Se você tentar conceder permissões a usuários e grupos do Centro de Identidade do IAM em recursos do Catálogo de Dados em uma conta externa, o Lake Formation vai gerar o seguinte erro: “Cross-account grants are not supported for the principal”.
- Ao usar o Lake Formation com o IAM Identity Center, a configuração de atribuição do aplicativo é definida como `false` padrão. Se você modificar essa configuração diretamente por meio da [API do IAM Identity Center](#), deverá gerenciar todas as atribuições do aplicativo manualmente usando a API. O Lake Formation não sincroniza nem gerencia automaticamente as alterações de atribuição feitas fora de seus fluxos de trabalho padrão, o que pode afetar os padrões de acesso e os fluxos de autorização em seu ambiente de data lake.

## Considerações e práticas recomendadas de controle de acesso com base em tags do Lake Formation

É possível criar, manter e atribuir tags do LF para controlar o acesso a bancos de dados, tabelas e colunas do catálogo de dados.

Pense nas seguintes práticas recomendadas ao usar o controle de acesso com base em tags do Lake Formation:

- Todas as tags do LF devem ser predefinidas antes de poderem ser atribuídas aos recursos do catálogo de dados ou concedidas às entidades principais.

O administrador do data lake pode delegar tarefas de gerenciamento de tags gerando criadores de tags do LF com as permissões necessárias do IAM. Os engenheiros e analistas de dados decidem sobre as características e os relacionamentos das tags do LF. Os criadores da tags do LF então criam e mantêm as tags do LF no Lake Formation.

- Você pode atribuir várias tags do LF aos recursos do catálogo de dados. Somente um valor para uma chave específica pode ser atribuído a um recurso específico.

Por exemplo, você pode atribuir `module=Orders, region=West` e `division=Consumer` e assim por diante a um banco de dados, uma tabela ou uma coluna. Você não pode atribuir `module=Orders, Customers`.

- Você não pode atribuir tags do LF aos recursos ao criá-los. Você só pode adicionar tags do LF aos recursos existentes.
- Você pode conceder expressões de tag do LF, não apenas tags do LF únicas, a uma entidade principal.

Uma expressão de tag do LF se parece com a seguinte (em pseudocódigo).

```
module=sales AND division=(consumer OR commercial)
```

Uma entidade principal que recebe essa expressão de tag do LF pode acessar somente os recursos do catálogo de dados (bancos de dados, tabelas e colunas) que receberam `module=sales` e `division=consumer` ou `division=commercial`. Se você quiser que a entidade principal possa acessar recursos que tenham `module=sales` ou `division=commercial`, não inclua ambos na mesma concessão. Faça duas concessões, uma para `module=sales` e outra para `division=commercial`.

A expressão de tag do LF mais simples consiste em apenas uma tag do LF, como `module=sales`.

- Uma entidade principal que recebe permissões em uma tag do LF com vários valores pode acessar os recursos do catálogo de dados com qualquer um deles. Por exemplo, se um usuário receber uma tag do LF com chave = `module` e valores = `orders, customers`, o usuário terá acesso aos recursos atribuídos `module=orders` ou `module=customers`.
- Você precisa ter permissão `Grant with LF-Tag expressions` para conceder permissões de dados nos recursos do catálogo de dados usando o método LF-TBAC. O administrador do data

lake e o criador da tag do LF recebem implicitamente essa permissão. Uma entidade principal que tenha a permissão `Grant with LFTag expressions` pode conceder permissões de dados sobre os recursos usando:

- o método de recurso nomeado
- o método LF-TBAC, mas usando apenas a mesma expressão de tag do LF

Por exemplo, suponha que o administrador do data lake faça a seguinte concessão (em pseudocódigo).

```
GRANT (SELECT ON TABLES) ON TAGS module=customers, region=west,south TO user1 WITH  
GRANT OPTION
```

Nesse caso, `user1` pode conceder `SELECT` em tabelas a outras entidades principais usando o método LF-TBAC, mas somente com a expressão de tag do LF completa `module=customers, region=west, south`.

- Se uma entidade principal receber permissões em um recurso com o método LF-TBAC e o método de recurso nomeado, as permissões que a entidade principal tem sobre o recurso são a união das permissões concedidas pelos dois métodos.
- O Lake Formation oferece suporte à concessão de `DESCRIBE` e `ASSOCIATE` em tags do LF em todas as contas e à concessão de permissões nos recursos do catálogo de dados em todas as contas usando o método LF-TBAC. Em ambos os casos, o principal é o ID AWS da conta.

 Note

O Lake Formation aceita concessões entre contas para organizações e unidades organizacionais usando o método LF-TBAC. Para usar esse recurso, você precisa atualizar as Configurações de versão entre contas para a Versão 3.

Para obter mais informações, consulte [Compartilhamento de dados entre contas no Lake Formation](#).

- Os recursos do catálogo de dados criados em uma conta só podem ser marcados usando tags do LF criadas na mesma conta. As tags do LF criadas em uma conta não podem ser associadas a recursos compartilhados de outra conta.

- Usar o controle de acesso baseado em tags do Lake Formation (LF-TBAC) para conceder acesso entre contas aos recursos do Catálogo de Dados requer acréscimos à política de recursos do Catálogo de Dados para sua conta. AWS Para obter mais informações, consulte [Pré-requisitos](#).
- As chaves da tag do LF e os valores da tag do LF não podem exceder 50 caracteres de comprimento.
- O número máximo de tags do LF que podem ser atribuídas a um recurso do catálogo de dados é 50.
- Os seguintes limites são limites flexíveis:
  - O número máximo de tags do LF que podem ser criados é 1000.
  - O número máximo de valores que podem ser definidos para uma tag do LF é 1000.
- As chaves e valores das tags são convertidos em letras minúsculas quando são armazenados.
- Somente um valor para uma tag do LF pode ser atribuído a um recurso específico.
- Se várias tags do LF forem concedidas a uma entidade principal com uma única concessão, a entidade principal poderá acessar somente os recursos do catálogo de dados que tenham todas as tags do LF.
- Se uma avaliação da expressão de tag do LF resultar em acesso somente a um subconjunto de colunas da tabela, mas a permissão Lake Formation concedida quando há uma correspondência for uma das permissões que exigiram acesso total à coluna, ou seja, Alter, Drop, Insert ou Delete, nenhuma dessas permissões será concedida. Em vez disso, somente Describe é concedido. Se a permissão concedida for All (Super), somente Select e Describe serão concedidas.
- Curingas não são usados com tags do LF. Para atribuir uma tag do LF a todas as colunas de uma tabela, atribua a tag do LF à tabela e todas as colunas na tabela herdam a tag do LF. Para atribuir uma tag do LF a todas as tabelas em um banco de dados, atribua a tag do LF ao banco de dados, e todas as tabelas no banco de dados herdam essa tag do LF.
- Você pode criar até 1000 expressões de tag LF em uma conta.
- Você pode usar até 50 expressões de tag LF para conceder permissões a um diretor nos recursos do Catálogo de Dados.
- Ao conceder ou revogar permissões em uma expressão de tag LF embutida, o tamanho da expressão de tag LF não pode exceder 900 bytes. Para conceder permissões em expressões de tag LF maiores, use as expressões de tag LF salvas. Para obter mais informações, consulte [Criação de expressões de tag LF](#).

- Para adicionar o LF-Tag aos catálogos federados existentes do Redshift que foram criados antes do lançamento geral do suporte ao LF-Tag para catálogos federados, você precisa entrar em contato com a equipe de suporte para obter assistência. AWS

## Considerações de controle de acesso baseado em atributos, limitações e regiões suportadas

As considerações e limitações a seguir se aplicam ao controle de acesso baseado em atributos (ABAC).

- O ABAC não oferece suporte à concessão de acesso usando políticas de tag LF.
- As permissões concedidas não estão disponíveis com o ABAC.
- O ABAC não oferece suporte à concessão de permissões aos usuários do IAM Identity Center.
- Ao usar concessões ABAC em uma tabela no Lake Formation, o Lake Formation não concede DESCRIBE permissões ao banco de dados ou catálogo principal. Isso difere dos cenários não ABAC, nos quais o Lake Formation fornece DESCRIBE permissões implícitas aos recursos principais.
- Todos os diretores com a chave de AmazonDataZoneProject tag são sempre tratados como optados pelo Lake Formation para todos os recursos do Catálogo de Dados.
- O ABAC suporta somente atributos de string.

# Solução de problemas do Lake Formation

Se você encontrar problemas ao trabalhar com o AWS Lake Formation, consulte os tópicos desta seção.

## Tópicos

- [Solução de problemas gerais](#)
- [Resolução de problemas de acesso entre contas](#)
- [Solução de problemas em esquemas e fluxos de trabalho](#)
- [Problemas conhecidos do AWS Lake Formation](#)
- [Mensagem de erro atualizada](#)

## Solução de problemas gerais

Use as informações aqui para ajudá-lo a diagnosticar e corrigir vários problemas do Lake Formation.

### Erro: permissões insuficientes do Lake Formation em <Amazon S3 location>

Foi feita uma tentativa de criar ou alterar um recurso do catálogo de dados sem permissões de localização de dados na localização do Amazon S3 apontada pelo recurso.

Se um banco de dados ou tabela do Data Catalog apontar para uma localização do Amazon S3, ao conceder as permissões do Lake Formation CREATE\_TABLE ou ALTER, você também deverá conceder a permissão DATA\_LOCATION\_ACCESS no local. Ao conceder permissões a contas ou organizações externas, é necessário incluir a opção de concessão.

Depois que essas permissões forem concedidas a uma conta externa, o administrador do data lake dessa conta deverá conceder as permissões às entidades principais (usuários ou funções) na conta. Ao conceder a DATA\_LOCATION\_ACCESS permissão recebida de outra conta, você deve especificar a ID do catálogo (ID da AWS conta) da conta do proprietário. A conta do proprietário é a conta que registrou o local.

Para ter mais informações, consulte [Controle de acesso a dados subjacente](#) e [Conceder permissões de localização de dados](#).

## Erro: “permissões de chave de criptografia insuficientes para a API Glue”

Foi feita uma tentativa de conceder permissões do Lake Formation sem permissões AWS Identity and Access Management (IAM) na chave de AWS KMS criptografia de um catálogo de dados criptografado.

Minha consulta Amazon Athena ou do Amazon Redshift que usa manifestos está falhando

O Lake Formation não suporta consultas que usam manifestos.

Erro: "permissão(ões) do Lake Formation insuficiente(s): necessária a criação de tag no catálogo"

O usuário/função deve ser administrador do data lake.

## Erro ao excluir administradores de data lake inválidos

É necessário excluir todos os administradores de data lake inválidos (perfis do IAM excluídos que são definidos como administradores de data lake) simultaneamente. Se você tentar excluir separadamente administradores de data lake inválidos, o Lake Formation gerará um erro de entidade principal inválida.

## Resolução de problemas de acesso entre contas

Use estas informações para ajudar a diagnosticar e corrigir problemas de acesso entre contas.

### Tópicos

- [Eu concedi uma permissão para várias contas do Lake Formation, mas o destinatário não consegue ver o recurso](#)
- [As entidades principais da conta do destinatário podem ver o recurso do catálogo de dados, mas não podem acessar os dados subjacentes](#)
- [Erro: “Falha na associação porque o chamador não foi autorizado” ao aceitar um convite de compartilhamento AWS RAM de recursos](#)
- [Erro: “não autorizado a conceder permissões para o recurso”](#)
- [Erro: “Acesso negado para recuperar informações AWS da organização”](#)
- [Erro: “organização <organization-ID> não encontrada”](#)

- [Erro: "permissões insuficientes do Lake Formation: combinação ilegal"](#)
- [ConcurrentModificationException em solicitações de concessão/revogação para contas externas](#)
- [Erro ao usar o Amazon EMR para acessar dados compartilhados por meio de várias contas](#)

**Eu concedi uma permissão para várias contas do Lake Formation, mas o destinatário não consegue ver o recurso**

- O usuário na conta do destinatário é administrador do data lake? Somente administradores de data lake podem ver o recurso no momento do compartilhamento.
- Você está compartilhando com uma conta externa à sua organização usando o método de recurso nomeado? Nesse caso, o administrador do data lake da conta do destinatário deve aceitar um convite de compartilhamento de recursos em AWS Resource Access Manager (AWS RAM).

Para obter mais informações, consulte [the section called “Aceitando um convite AWS RAM de compartilhamento de recursos”](#).

- Você está usando políticas de recursos em nível de conta (Catálogo de dados) no AWS Glue? Se sim, se você usar o método de recursos nomeados, deverá incluir uma declaração especial na política que autorize o compartilhamento AWS RAM de políticas em seu nome.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Gerenciamento de permissões entre contas usando o AWS Glue e o Lake Formation”](#).

- Você tem as permissões AWS Identity and Access Management (IAM) necessárias para conceder acesso entre contas?

Para obter mais informações, consulte [the section called “Pré-requisitos”](#).

- O recurso para o qual você concedeu permissões não deve ter nenhuma permissão do Lake Formation concedida ao grupo IAMAllowedPrincipals.
- Há uma declaração deny sobre o recurso na política em nível de conta?

**As entidades principais da conta do destinatário podem ver o recurso do catálogo de dados, mas não podem acessar os dados subjacentes**

Os diretores da conta do destinatário devem ter as permissões necessárias AWS Identity and Access Management (IAM). Para obter detalhes, consulte [Como acessar os dados subjacentes de uma tabela compartilhada](#).

## Erro: “Falha na associação porque o chamador não foi autorizado” ao aceitar um convite de compartilhamento AWS RAM de recursos

Depois de conceder acesso a um recurso em uma conta diferente, quando a conta receptora tenta aceitar o convite de compartilhamento de recursos, a ação falha.

```
$ aws ram get-resource-share-associations --association-type PRINCIPAL --resource-share-arns arn:aws:ram:aws-region:444444444444:resource-share/e1d1f4ba-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxx5d8d
{
    "resourceShareAssociations": [
        {
            "resourceShareArn": "arn:aws:ram:aws-region:444444444444:resource-share/e1d1f4ba-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxx5d8d",
            "resourceShareName": "LakeFormation-MMCC0XQBH3Y",
            "associatedEntity": "5815803XXXXX",
            "associationType": "PRINCIPAL",
            "status": "FAILED",
            "statusMessage": "Association failed because the caller was not authorized.",
            "creationTime": "2021-07-12T02:20:10.267000+00:00",
            "lastUpdatedTime": "2021-07-12T02:20:51.830000+00:00",
            "external": true
        }
    ]
}
```

O erro ocorre porque o `glue:PutResourcePolicy` é invocado por AWS Glue quando a conta receptora aceita o convite de compartilhamento de recursos. Para resolver o problema, permita a ação `glue:PutResourcePolicy` pela função assumida usada pela conta do produtor/concedente.

## Erro: “não autorizado a conceder permissões para o recurso”

Foi feita uma tentativa de conceder permissões entre contas em um banco de dados ou tabela pertencente a outra conta. Quando um banco de dados ou tabela é compartilhado com sua conta, como administrador do data lake, você pode conceder permissões sobre ele somente aos usuários da sua conta.

## Erro: “Acesso negado para recuperar informações AWS da organização”

Sua conta é uma conta de gerenciamento da AWS Organizations e você não tem as permissões necessárias para recuperar informações da organização, como unidades organizacionais na conta.

Para obter mais informações, consulte [Required permissions for cross-account grants](#).

## Erro: “organização <organization-ID> não encontrada”

Foi feita uma tentativa de compartilhar um recurso com uma organização, mas o compartilhamento com organizações não está habilitado. Habilitar o compartilhamento de recursos com organizações.

Para obter mais informações, consulte [Enable Sharing with AWS Organizations](#) no Guia AWS RAM do Usuário.

## Erro: "permisões insuficientes do Lake Formation: combinação ilegal"

Um usuário compartilhou um recurso do catálogo de dados enquanto as permissões do Lake Formation foram concedidas ao grupo IAMAllowedPrincipals para o recurso. O usuário deve revogar todas as permissões do Lake Formation de IAMAllowedPrincipals antes de compartilhar o recurso.

## ConcurrentModificationException em solicitações de concessão/revogação para contas externas

Quando os usuários fazem várias and/or revoke permission requests for a principal on LF-Tag policies, then Lake Formation throws ConcurrentModificationException. Users need to catch the exception and retry the failed grant/revoke solicitações de concessão simultâneas.

Usando versões em lote das operações de GrantPermissions RevokePermissions /API - [BatchGrantPermissionse](#) [BatchRevokePermissions](#) salvia esse problema até certo ponto, reduzindo o número de solicitações simultâneas de concessão/revogação.

## Erro ao usar o Amazon EMR para acessar dados compartilhados por meio de várias contas

Quando você usa o Amazon EMR para acessar dados de outra conta compartilhados com você, algumas bibliotecas do Spark tentarão chamar a operação de API

Glue: GetUserDefinedFunctions. Como as versões 1 e 2 das permissões AWS RAM gerenciadas não oferecem suporte a essa ação, você recebe a seguinte mensagem de erro:

```
"ERROR: User: arn:aws:sts::012345678901:assumed-role/my-spark-role/i-06ab8c2b59299508a is not authorized to perform: glue:GetUserDefinedFunctions on resource: arn:exampleCatalogResource because no resource-based policy allows the glue:GetUserDefinedFunctions action"
```

Para resolver esse erro, o administrador do data lake que criou o compartilhamento de recursos deve atualizar as permissões AWS RAM gerenciadas anexadas ao compartilhamento de recursos. A versão 3 das permissões gerenciadas pelo AWS RAM permite que as entidades principais executem a ação glue: GetUserDefinedFunctions.

Se você criar um novo compartilhamento de recursos, o Lake Formation aplicará a versão mais recente da permissão AWS RAM gerenciada por padrão, e nenhuma ação será exigida por você. Para habilitar o acesso a dados entre contas para compartilhamentos de recursos existentes, você precisa atualizar as permissões AWS RAM gerenciadas para a versão 3.

Você pode ver as AWS RAM permissões atribuídas aos recursos compartilhados com você em AWS RAM. As permissões incluídas na versão 3 são estas:

#### Databases

```
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWriteForCatalog  
AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite
```

#### Tables

```
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForCatalog  
AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase
```

#### AllTables

```
AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForCatalog  
AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase
```

Para atualizar a versão de permissões AWS RAM gerenciadas dos compartilhamentos de recursos existentes

Você (administrador do data lake) pode [atualizar as permissões AWS RAM gerenciadas para uma versão mais recente](#) seguindo as instruções no Guia do AWS RAM usuário ou revogar todas as permissões existentes para o tipo de recurso e concedê-las novamente. Se você revogar as

permessões, AWS RAM excluirá o compartilhamento AWS RAM de recursos associado ao tipo de recurso. Quando você concede permissões novamente, AWS RAM cria novos compartilhamentos de recursos anexando a versão mais recente das permissões AWS RAM gerenciadas.

## Solução de problemas em esquemas e fluxos de trabalho

Use as informações contidas aqui para ajudar a diagnosticar e corrigir problemas no esquema e no fluxo de trabalho.

### Tópicos

- [<role-ARN>Meu plano falhou com “Usuário: <user-ARN>não está autorizado a executar: iam: PassRole no recurso:”](#)
- [Meu fluxo de trabalho falhou com “Usuário: <user-ARN>não está autorizado a executar: iam: PassRole no recurso:<role-ARN>”](#)
- [Um crawler no meu fluxo de trabalho falhou com “o recurso não existe ou o solicitante não está autorizado a acessar as permissões solicitadas”](#)
- [Um rastreador no meu fluxo de trabalho falhou com “Ocorreu um erro \(AccessDeniedException\) ao chamar a CreateTable operação...”](#)

**<role-ARN>Meu plano falhou com “Usuário: <user-ARN>não está autorizado a executar: iam: PassRole no recurso:”**

Foi feita uma tentativa de criar um esquema por um usuário que não tem permissões suficientes para passar a função escolhida.

Atualize a política do IAM do usuário para poder transmitir a função ou peça que ele escolha uma função diferente com as permissões de senha necessárias.

Para obter mais informações, consulte [the section called “Referência de personas e permissões do IAM do Lake Formation”.](#)

**Meu fluxo de trabalho falhou com “Usuário: <user-ARN>não está autorizado a executar: iam: PassRole no recurso:<role-ARN>”**

A função que você especificou para o fluxo de trabalho não tinha uma política em linha que permitisse que a função se transmitisse sozinha.

Para obter mais informações, consulte [the section called “\(Opcional\) Criar um perfil do IAM para fluxos de trabalho”](#).

Um crawler no meu fluxo de trabalho falhou com “o recurso não existe ou o solicitante não está autorizado a acessar as permissões solicitadas”

Uma possível causa é que a função passada não tinha permissões suficientes para criar uma tabela no banco de dados de destino. Conceda à função a permissão CREATE\_TABLE no banco de dados.

Um rastreador no meu fluxo de trabalho falhou com “Ocorreu um erro (AccessDeniedException) ao chamar a CreateTable operação...”

Uma possível causa é que a função do fluxo de trabalho não tinha permissões de localização de dados no local de armazenamento de destino. Conceda permissões de localização de dados para a função.

Para obter mais informações, consulte [the section called “DATA\\_LOCATION\\_ACCESS”](#).

## Problemas conhecidos do AWS Lake Formation

Analise esses problemas conhecidos para AWS Lake Formation.

### Tópicos

- [Limitação na filtragem de metadados da tabela](#)
- [Problema ao renomear uma coluna excluída](#)
- [Problema com a exclusão de colunas em tabelas CSV](#)
- [As partições da tabela devem ser adicionadas em um caminho comum](#)
- [Problema com a criação de um banco de dados durante a criação do fluxo de trabalho](#)
- [Problema com a exclusão e a recriação de um usuário](#)
- [As operações da API do catálogo de dados não atualizam o valor do parâmetro IsRegisteredWithLakeFormation](#)
- [As operações do Lake Formation não oferecem suporte ao AWS Glue Schema Registry](#)

## Limitação na filtragem de metadados da tabela

AWS Lake Formation permissões em nível de coluna podem ser usadas para restringir o acesso a colunas específicas em uma tabela. Quando um usuário recupera metadados sobre a tabela usando o console ou uma API como `glue:GetTable`, a lista de colunas no objeto da tabela contém somente os campos aos quais ele tem acesso. É importante entender as limitações dessa filtragem de metadados.

Embora o Lake Formation disponibilize metadados sobre permissões de coluna para serviços integrados, a filtragem real das colunas nas respostas da consulta é de responsabilidade do serviço integrado. Os clientes do Lake Formation que oferecem suporte à filtragem em nível de coluna, incluindo Amazon Athena, Amazon Redshift Spectrum e Amazon EMR, filtram os dados com base nas permissões de coluna registradas no Lake Formation. Os usuários não poderão ler nenhum dado ao qual não devem ter acesso. Atualmente, AWS Glue O ETL não oferece suporte à filtragem de colunas.

 Note

Os clusters do EMR não são totalmente gerenciados pela AWS. Portanto, é responsabilidade dos administradores do EMR proteger adequadamente os clusters para evitar o acesso não autorizado aos dados.

Certas aplicações ou formatos podem armazenar metadados adicionais, incluindo nomes e tipos de colunas, no mapa `Parameters` como propriedades da tabela. Essas propriedades são retornadas sem modificações e podem ser acessadas por qualquer usuário com permissão `SELECT` em qualquer coluna.

Por exemplo, o [Avro SerDe](#) armazena uma representação JSON do esquema da tabela em uma propriedade de tabela chamada `avro.schema.literal`, que está disponível para todos os usuários com acesso à tabela. Recomendamos que você evite armazenar informações confidenciais nas propriedades da tabela e esteja ciente de que os usuários podem aprender o esquema completo das tabelas no formato Avro. Essa limitação é específica para os metadados sobre uma tabela.

AWS Lake Formation remove qualquer propriedade da tabela, começando com `spark.sql.sources.schema` ao responder a uma solicitação `glue:GetTable` ou similar, se o chamador não tiver `SELECT` permissões em todas as colunas da tabela. Isso impede que os usuários tenham acesso a metadados adicionais sobre tabelas criadas com o Apache Spark.

Quando executadas no Amazon EMR, as aplicações do Apache Spark ainda podem ler essas tabelas, mas certas otimizações podem não ser aplicadas e nomes de colunas com distinção entre maiúsculas e minúsculas não são aceitos. Se o usuário tiver acesso a todas as colunas na tabela, o Lake Formation retornará a tabela sem modificações com todas as propriedades da tabela.

## Problema ao renomear uma coluna excluída

Se você usar permissões em nível de coluna para excluir uma coluna e depois renomeá-la, a coluna não será mais excluída das consultas, assim como `SELECT *`.

## Problema com a exclusão de colunas em tabelas CSV

Se você criar uma tabela do catálogo de dados com o formato CSV e depois excluir uma coluna do esquema, as consultas poderão retornar dados errados e as permissões em nível de coluna poderão não ser respeitadas.

Solução alternativa: em vez disso, crie uma nova tabela.

## As partições da tabela devem ser adicionadas em um caminho comum

O Lake Formation espera que todas as partições de uma tabela estejam em um caminho comum definido no campo de localização da tabela. Quando você usa o crawler para adicionar partições a um catálogo, isso funciona perfeitamente. Mas se você adicionar partições manualmente e essas partições não estiverem no local definido na tabela principal, o acesso aos dados não funcionará.

## Problema com a criação de um banco de dados durante a criação do fluxo de trabalho

Ao criar um fluxo de trabalho a partir de um esquema usando o console do Lake Formation, você pode criar o banco de dados de destino, caso ele não exista. Quando você faz isso, o usuário que está conectado recebe a permissão `CREATE_TABLE` no banco de dados criado. No entanto, o crawler que o fluxo de trabalho gera assume a função do fluxo de trabalho ao tentar criar uma tabela. Isso falha porque a função não possui a permissão `CREATE_TABLE` no banco de dados.

Solução alternativa: se você criar o banco de dados por meio do console durante a configuração do fluxo de trabalho, antes de executar o fluxo de trabalho, deverá conceder à função associada ao fluxo de trabalho a permissão `CREATE_TABLE` no banco de dados que você acabou de criar.

## Problema com a exclusão e a recriação de um usuário

O cenário a seguir resulta em permissões errôneas do Lake Formation retornadas por `lakeformation>ListPermissions`:

1. Crie um usuário e conceda permissões do Lake Formation.
2. Exclua o usuário.
3. Recrie o usuário com o mesmo nome.

`ListPermissions` retorna duas entradas, uma para o usuário antigo e outra para o novo usuário. Se você tentar revogar as permissões concedidas ao usuário antigo, as permissões serão revogadas do novo usuário.

As operações da API do catálogo de dados não atualizam o valor do parâmetro **IsRegisteredWithLakeFormation**

Há uma limitação conhecida de que as operações da API do catálogo de dados, como `GetTables` e `SearchTables`, não atualizam o valor do parâmetro `IsRegisteredWithLakeFormation` e retornam o padrão, que é falso. É recomendável usar a API `GetTable` para visualizar o valor correto do parâmetro `IsRegisteredWithLakeFormation`.

As operações do Lake Formation não oferecem suporte ao AWS Glue Schema Registry

As operações do Lake Formation não oferecem suporte a AWS Glue tabelas que contenham um `SchemaReference StorageDescriptor` para ser utilizado no Registro de [Esquemas](#).

## Mensagem de erro atualizada

AWS O Lake Formation atualizou as exceções específicas do recurso para a mensagem de `EntityNotFound` erro geral das seguintes operações de API para atender aos objetivos de segurança e conformidade.

- `RevokePermissions`
- `GrantPermissions`
- `GetResourceLFTags`

- **GetTable**
- **GetDatabase**

# AWS Lake Formation API

## Note

A [referência de API](#) atualizada para o AWS Lake Formation serviço já está disponível.

## Sumário

- [Permissões APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Configurações do data lake APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Integração com o IAM Identity Center APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Modo de acesso híbrido APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Venda de credenciais APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Marcação APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Filtro de dados APIs](#)
  - [Operações](#)
  - [Tipos de dados](#)
- [Tipos de dados comuns](#)
  - [ErrorDetail estrutura](#)

- [Padrões de string](#)

## Permissões APIs

A seção API de permissões descreve as operações e os tipos de dados necessários para conceder e revogar permissões no AWS Lake Formation. Consulte o [Guia de referência da API Lake Formation](#) para ver todas as operações e tipos de dados da AWS Lake Formation API.

## Operações

- [GrantPermissions](#)
- [RevokePermissions](#)
- [BatchGrantPermissions](#)
- [BatchRevokePermissions](#)
- [GetEffectivePermissionsForPath](#)
- [ListPermissions](#)
- [GetDataLakePrincipal](#)

## Tipos de dados

- [Recurso](#)
- [DatabaseResource](#)
- [TableResource](#)
- [TableWithColumnsResource](#)
- [DataCellsFilterResource](#)
- [DataLocationResource](#)
- [DataLakePrincipal](#)
- [PrincipalPermissions](#)
- [PrincipalResourcePermissions](#)
- [DetailsMap](#)
- [ColumnWildcard](#)
- [BatchPermissionsRequestEntry](#)

- [BatchPermissionsFailureEntry](#)

## Configurações do data lake APIs

Esta seção contém as operações da API de configurações do data lake e os tipos de dados para gerenciar os administradores do data lake.

### Operações

- [GetDataLakeSettings](#)
- [PutDataLakeSettings](#)

### Tipos de dados

- [DataLakeSettings](#)

## Integração com o IAM Identity Center APIs

Esta seção contém as operações para criar e gerenciar a integração do Lake Formation com o Centro de Identidade do IAM.

### Operações

- [CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)

### Tipos de dados

- [ExternalFilteringConfiguration](#)

## Modo de acesso híbrido APIs

A seção API de modo de acesso híbrido descreve as operações e os tipos de dados necessários para configurar o modo de acesso híbrido no AWS Lake Formation. Consulte o [Guia de referência da API Lake Formation](#) para ver todas as operações e tipos de dados da AWS Lake Formation API.

### Operações

- [CreateLakeFormationOptIn](#)
- [DeleteLakeFormationOptIn](#)
- [ListLakeFormationOptIns](#)

### Tipos de dados

- [Recurso](#)
- [DatabaseResource](#)
- [TableResource](#)
- [Informações sobre o recurso](#)
- [LakeFormationOptInsInfo](#)
- [DataLocationResource](#)

## Venda de credenciais APIs

A seção API de venda de credenciais descreve as operações e os tipos de dados relacionados ao trabalho com o AWS Lake Formation serviço para vender credenciais e registrar e gerenciar um recurso de data lake.

### Operações

- [RegisterResource](#)
- [DeregisterResource](#)
- [ListResources](#)
- [GetUnfilteredTableMetadata](#)
- [GetUnfilteredPartitionsMetadata](#)

- [GetTemporaryGluePartitionCredentials](#)
- [GetTemporaryGlueTableCredentials](#)
- [UpdateResource](#)

## Tipos de dados

- [FilterCondition](#)
- [RowFilter](#)
- [ResourceInfo](#)

## Marcação APIs

A seção API de tags descreve as operações e os tipos de dados relacionados a uma estratégia de autorização que define um modelo de permissões em atributos ou tags de pares de valores-chave.

## Operações

- [Obter LFTag expressão](#)
- [LFTagExpressões de lista](#)
- [Excluir LFTag expressão](#)
- [Atualizar LFTag expressão](#)
- [Criar LFTag expressão](#)
- [AdicionarLFTagsToResource](#)
- [RemoverLFTagsFromResource](#)
- [GetResourceLFTags](#)
- [ListaLFTags](#)
- [CriarLFTag](#)
- [Obtenha LFTag](#)
- [AtualizaçaoLFTag](#)
- [ExcluirLFTag](#)
- [SearchTablesByLFTags](#)
- [SearchDatabasesByLFTags](#)

## Tipos de dados

- [LFTagKeyResource](#)
- [LFTagPolicyResource](#)
- [TaggedTable](#)
- [TaggedDatabase](#)
- [LFTag](#)
- [LFTagPar](#)
- [LFTagErro](#)
- [ColunaLFTag](#)

## Filtro de dados APIs

O Filtro de Dados APIs descreve como gerenciar filtros de células de dados em AWS Lake Formation.

## Operações

- [CreateDataCellsFilter](#)
- [DeleteDataCellsFilter](#)
- [ListDataCellsFilter](#)
- [GetDataCellsFilter](#)
- [UpdateDataCellsFilter](#)

## Tipos de dados

- [DataCellsFilter](#)
- [RowFilter](#)

## Tipos de dados comuns

Tipos de dados comuns descrevem os diversos tipos de dados comuns no AWS Lake Formation.

## ErrorDetail estrutura

Contém detalhes sobre um erro.

### Campos

- **ErrorCode** – String UTF-8, superior a 1 e inferior a 255 bytes de comprimento, correspondente a [Single-line string pattern](#).

O código associado a este erro.

- **ErrorMessage**: string de descrição com no máximo 2.048 bytes de comprimento e correspondente a [URI address multi-line string pattern](#).

Uma mensagem descrevendo o erro.

## Padrões de string

A API usa as seguintes expressões regulares para definir o que é conteúdo válido para vários membros e parâmetros de string:

- Single-line string pattern – "[\u0020-\uD7FF\uE000-\uFFFF\uD800\uDC00-\uDBFF\uDFFF\t]\*"
- Padrão de string com várias linhas de endereço URI – "[\u0020-\uD7FF\uE000-\uFFFF\uD800\uDC00-\uDBFF\uDFFF\r\n\t]\*"
- Padrão de string personalizado Nº. 3: "^\\w+\\.\\w+\\.\\w+\$"
- Padrão de string personalizado Nº. 4: "^\w+\\.\\w+\$"
- Padrão de string personalizado Nº. 5: "arn:aws:iam::[0-9]\*:role/.+"
- Padrão de string personalizado Nº. 6: "arn:aws:iam::[0-9]\*:user/.+"
- Padrão de string personalizado Nº. 7: "arn:aws:iam::[0-9]\*:group/.+"
- Padrão de string personalizado Nº. 8 – "arn:aws:iam::[0-9]\*:saml-provider/.+"
- Padrão de string personalizado Nº. 9 – "^( [\p{L}]\p{Z}\p{N}\_.:\\/+@%]\* )\$"
- Padrão de string personalizado Nº. 10: "^( [\p{L}]\p{Z}\p{N}\_.:\\\*/\\/+@%]\* )\$"
- Padrão de string personalizado Nº. 11: "[\p{L}]\p{N}\p{P}]\*"

# Regiões do compatíveis

Esta seção contém informações sobre o suporte Regiões da AWS e a funcionalidade do Lake Formation.

## Disponibilidade geral

Para obter o Regiões da AWS suporte de AWS Lake Formation, consulte [Lista de AWS serviços disponíveis por região](#).

Para obter uma lista dos endpoints de serviço do Lake Formation para cada região e as cotas de serviço do Lake Formation, consulte [endpoints e cotas do AWS Lake Formation](#).

## AWS GovCloud (US)

Para uma visão geral das diferenças entre AWS GovCloud (US) região e padrão Regiões da AWS, consulte [Como AWS Lake Formation difere para AWS GovCloud \(US\)](#).

## Otimização de transações e armazenamento

As tabelas controladas, o suporte a transações e os recursos de otimização de armazenamento do Lake Formation estão disponíveis no seguinte: Regiões da AWS

| Nome da região                    | Parâmetro da região | Endpoint                                       |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
| Leste dos EUA (Norte da Virgínia) | us-east-1           | lakeformation.us-e<br>ast-1.amazonaws.com      |
|                                   |                     | lakeformation-fips.us-<br>east-1.amazonaws.com |
| Leste dos EUA (Ohio)              | us-east-2           | lakeformation.us-e<br>ast-2.amazonaws.com      |
|                                   |                     | lakeformation-fips.us-<br>east-2.amazonaws.com |

| Nome da região            | Parâmetro da região | Endpoint                                   |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------------|
| Oeste dos EUA (Oregon)    | us-west-2           | lakeformation.us-west-2.amazonaws.com      |
|                           |                     | lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com |
| Ásia-Pacífico (Mumbai)    | ap-south-1          | lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com     |
| Ásia-Pacífico (Seul)      | ap-northeast-2      | lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com |
| Ásia-Pacífico (Singapura) | ap-southeast-1      | lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com |
| Ásia-Pacífico (Sydney)    | ap-southeast-2      | lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com |
| Ásia-Pacífico (Tóquio)    | ap-northeast-1      | lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com |
| Europa (Frankfurt)        | eu-central-1        | lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com   |
| Europa (Irlanda)          | eu-west-1           | lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com      |
| Europa (Londres)          | eu-west-2           | lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com      |
| Europa (Estocolmo)        | eu-north-1          | lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com     |

| Nome da região                | Parâmetro da região | Endpoint                                     |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|
| Canadá (Central)              | ca-central-1        | lakeformation.ca-c<br>entral-1.amazonaws.com |
| América do Sul (São<br>Paulo) | sa-east-1           | lakeformation.sa-e<br>ast-1.amazonaws.com    |

# Histórico do documento para AWS Lake Formation

A tabela a seguir descreve mudanças importantes na documentação do AWS Lake Formation.

| Alteração                                                                                                | Descrição                                                                                                                                                                                                                                                                            | Data                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <a href="#"><u>Documentação atualizada para controle de acesso baseado em atributos</u></a>              | O Lake Formation permite que você conceda permissões aos diretores com atributos correspondentes nos recursos do Catálogo de Dados. Para obter mais informações, consulte Controle de <a href="#">acesso baseado em atributos</a> .                                                  | 17 de abril de 2025   |
| <a href="#"><u>Integração de tabelas do Amazon S3 com o AWS Lake Formation AWS Glue Data Catalog</u></a> | Agora você pode integrar e catalogar tabelas do S3 como AWS Glue Data Catalog objetos e registrar o catálogo como um local de dados do Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Criação de um catálogo de tabelas do Amazon S3 no AWS Glue Data Catalog</a> | 13 de março de 2025   |
| <a href="#"><u>AWSLakeFormationCreateAccountManager Política atualizada do Lake Formation.</u></a>       | O Lake Formation aprimorou a <a href="#">AWSLakeFormationCreateAccountManager</a> política substituindo o operador de StringLike condição pelo ArnLike operador que permite ao IAM realizar a verificação do formato ARN.                                                            | 25 de janeiro de 2025 |

|                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <a href="#"><u>Atualização de alterações em políticas</u></a>                           | Documentou a mudança na <a href="#"><u>AWSLakeFormationDa taAdmin</u></a> política.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3 de dezembro de 2024 |
| <a href="#"><u>Atualizações de vários catálogos</u></a>                                 | AWS Glue Data Catalog permite criar catálogos federados e unificar dados entre data lakes do Amazon S3 e armazéns de dados do Amazon Redshift, bem como integrar dados de seus bancos de dados operacionais, como o Amazon DynamoDB, e de fontes de dados de terceiros, como Snowflake, MySQL e assim por diante. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Trazendo seus dados para AWS Glue Data Catalog</u></a> . | 3 de dezembro de 2024 |
| <a href="#"><u>Documentação atualizada para expressões de tag LF</u></a>                | Você pode salvar expressões de tag LF e reutilizá-las para conceder permissões nos recursos do Catálogo de Dados. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Gerenciando expressões de tag LF</u></a> .                                                                                                                                                                                                               | 7 de novembro de 2024 |
| <a href="#"><u>Documentação atualizada sobre visualizações do Catálogo de Dados</u></a> | Você pode criar visualizações AWS Glue Data Catalog usando, AWS Glue APIs além de usar o Amazon Athena e o Amazon Redshift. DDLs Para ter mais informações, consulte <a href="#"><u>Criar visualizações do Catálogo de Dados</u></a> .                                                                                                                                                                                          | 7 de agosto de 2024   |

|                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <a href="#"><u>Documentação adicionada sobre o fornecimento de credenciais auditáveis</u></a> | O Lake Formation permite que você inclua o contexto do usuário do IAM Identity Center nos CloudTrail eventos e, em seguida, acompanhe os usuários que acessam seus recursos. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Incluir o contexto do usuário do IAM Identity Center nos CloudTrail registros</u></a> . | 14 de julho de 2024    |
| <a href="#"><u>Atualização de alterações em políticas</u></a>                                 | Documentou a alteração (declaração adicionada IDs e permissões redundantes removidas) nas políticas <a href="#"><u>AWSLakeFormationCrossAccountManager</u></a> e <a href="#"><u>AWSLake Formation DataAdmin</u></a> .                                                                                                     | 14 de março de 2024    |
| <a href="#"><u>Configuração atualizada para o Lake Formation</u></a>                          | As etapas na seção <a href="#"><u>Set up AWS Lake Formation</u></a> foram atualizadas.                                                                                                                                                                                                                                    | 7 de fevereiro de 2024 |
| <a href="#"><u>Atualização de alterações em políticas</u></a>                                 | Adicionadas novas permissões à política em linha do perfil vinculado ao serviço. Para ter mais informações, consulte <a href="#"><u>Using service-linked roles for Lake Formation</u></a> .                                                                                                                               | 7 de fevereiro de 2024 |
| <a href="#"><u>Atualização de alterações em políticas</u></a>                                 | Documentou a mudança na <a href="#"><u>LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy</u></a> política.                                                                                                                                                                                                                         | 2 de fevereiro de 2024 |

|                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <u><a href="#">Limitações consolidadas do Lake Formation</a></u>                                         | Foi criada uma seção unificada das limitações e considerações do Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Lake Formation limitations</a> .                                                                                                                                                                                                                        | 15 de dezembro de 2023 |
| <u><a href="#">Foi adicionada documentação sobre compactação do Iceberg.</a></u>                         | Para melhor desempenho de leitura por serviços de AWS análise, como Athena e Amazon EMR, e trabalhos de AWS Glue ETL, AWS Glue Data Catalog fornece compactação gerenciada (um processo que compacta pequenos objetos do Amazon S3 em objetos maiores) para tabelas Iceberg no catálogo de dados. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Como otimizar tabelas do Iceberg</a> . | 25 de novembro de 2023 |
| <u><a href="#">Foi adicionada documentação sobre a integração com o Centro de Identidade do IAM.</a></u> | As integrações com o Centro de Identidade do IAM permitem que usuários e grupos accessem os recursos do catálogo de dados aplicando as permissões do Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#">IAM Identity Center integration</a> .                                                                                                                               | 25 de novembro de 2023 |

|                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <a href="#"><u>Foi adicionada documentação sobre visualizações do catálogo de dados.</u></a> | Você pode criar visualizações AWS Glue Data Catalog que façam referência a até 10 tabelas usando editores SQL Amazon Athena ou Amazon Redshift. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Creating views.</u></a>                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 25 de novembro de 2023 |
| <a href="#"><u>Atualização da mudança de política</u></a>                                    | Documentou a mudança na <a href="#"><u>AWSLakeFormationCrossAccountManager</u></a> política.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 25 de outubro de 2023  |
| <a href="#"><u>Adicionada documentação do modo de acesso híbrido</u></a>                     | O modo de acesso híbrido oferece a flexibilidade de habilitar seletivamente as permissões do Lake Formation para bancos de dados e tabelas no seu AWS Glue Data Catalog. Com o modo de acesso híbrido, agora você tem um caminho incremental que permite definir permissões do Lake Formation para um conjunto específico de usuários sem interromper as políticas de permissão de outros usuários ou workload existentes. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Modo de acesso híbrido.</u></a> | 26 de setembro de 2023 |

[Adicionada documentação para a criação de tabelas do Apache Iceberg](#)

Agora você pode criar tabelas do Apache Iceberg que usam o formato de dados Apache Parquet AWS Glue Data Catalog com dados residentes no Amazon S3. Para obter mais informações, consulte [Como criar tabelas do Apache Iceberg](#).

16 de agosto de 2023

[Adicionada documentação para acesso a dados entre regiões](#)

O Lake Formation suporta a consulta de tabelas do Catálogo de Dados em todas as AWS regiões. Você pode acessar dados em uma região de outras regiões usando Athena, Amazon EMR e executar AWS Glue ETL criando links de recursos em outras regiões apontando para os bancos de dados e tabelas de origem. Você pode conectar o catálogo de dados a repositórios externos que armazenam metadados para seus dados do Amazon S3 e gerenciar com segurança as permissões de acesso aos dados usando o AWS Lake Formation. Para obter mais informações, consulte [Acesso a tabelas entre regiões](#).

30 de junho de 2023

|                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <u><a href="#">Reorganização do conteúdo</a></u>                                                            | Capítulos reorganizados no guia para acompanhar a jornada do usuário de Lake Formation.                                                                                                                                                                                                                                                                                | 15 de maio de 2023     |
| <u><a href="#">Adicionada a documentação da federação do HMS</a></u>                                        | Você pode conectar o catálogo de dados a repositórios externos que armazenam metadados para seus dados do Amazon S3 e gerenciar com segurança as permissões de acesso aos dados usando o AWS Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Gerenciamento de permissões em conjuntos de dados que usam repositórios externos</a> .                  | 15 de abril de 2023    |
| <u><a href="#">Adicionada a documentação da unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift</a></u> | Agora você pode gerenciar dados com segurança em uma unidade de compartilhamento de dados do Amazon Redshift usando as permissões do Lake Formation. O Lake Formation oferece suporte ao licenciamento de acesso aos seus dados por meio AWS Data Exchange de. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Compartilhamento de dados em AWS Lake Formation</a> . | 30 de novembro de 2022 |

|                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <a href="#"><u>Suporte para compartilhamento de dados entre contas diretamente com as entidades principais</u></a> | Adicionadas informações sobre a unidade de compartilhamento de dados diretamente com as entidades principais do IAM em outra conta. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Compartilhamento de dados entre contas no AWS Lake Formation</u></a> .                                                                  | 10 de novembro de 2022 |
| <a href="#"><u>Support para compartilhamento de dados AWS RAM habilitado usando TBAC</u></a>                       | <a href="#"><u>Foram adicionadas informações sobre o método LF-TBAC de conceder o uso de permissões do Catálogo de Dados para concessões entre contas. AWS Resource Access Manager</u></a>                                                                                                                                       | 10 de novembro de 2022 |
| <a href="#"><u>Adicionada uma seção sobre como trabalhar com outros serviços</u></a>                               | Foram adicionadas informações sobre como AWS serviços como Athena, AWS Glue Redshift Spectrum e Amazon EMR podem usar o Lake Formation para acessar com segurança dados em locais do Amazon S3 registrados no Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Trabalhando com outros AWS serviços</u></a> . | 10 de novembro de 2022 |

[???](#)

Adicionadas informações sobre como solucionar um erro ao usar o Amazon EMR para acessar dados entre contas. Para obter mais informações, consulte [Erro ao usar o Amazon EMR para acessar dados compartilhados por meio de várias contas](#).

7 de novembro de 2022

[Atualizações no compartilhamento de recursos entre contas](#)

Adicionada uma descrição de como os [compartilhamentos de recursos entre contas](#) funcionam no Lake Formation. Documentou a mudança na [AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) política.

6 de maio de 2022

[Novos tutoriais](#)

Adicionados novos tutoriais para criar tabelas controladas, proteger data lakes e compartilhar data lakes. Para obter mais informações, consulte a seção [Começar](#).

20 de abril de 2022

[Nova página inicial do Lake Formation](#)

A página inicial do [Lake Formation](#) foi atualizada para incluir links para tutoriais que fornecem step-by-step instruções sobre como criar um data lake, ingerir dados, compartilhar e proteger data lakes usando o Lake Formation.

20 de abril de 2022

|                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <u><a href="#">Suporte para fornecimento de credenciais</a></u>                       | Adicionadas informações sobre o fornecimento de credenciais, que oferece suporte ao Lake Formation para permitir que serviços de terceiros integrem-se ao Lake Formation usando operações de API de fornecimento automático de credenciais.<br>Para obter mais informações, consulte <a href="#">Como funciona o fornecimento de credenciais no Lake Formation.</a>                                                                                              | 28 de fevereiro de 2022 |
| <u><a href="#">Suporte para tabelas controladas e filtragem avançada de dados</a></u> | Foram adicionadas informações sobre tabelas governadas, que suportam transações ACID, compactação automática de dados e consultas de viagem no tempo. Adicionadas informações sobre a criação de filtros de dados oferecem suporte à segurança por coluna, segurança por linha e segurança por célula. Para obter mais informações, consulte <a href="#">Tabelas governadas no Lake Formation e Filtragem de dados e segurança por célula no Lake Formation.</a> | 30 de novembro de 2021  |

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                       |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <a href="#"><u>Suporte para endpoints da interface da VPC</u></a>      | Foram adicionadas informações sobre a criação de um endpoint de interface de nuvem privada virtual (VPC) para o Lake Formation, para que a comunicação entre sua VPC e o Lake Formation seja conduzida de forma completa e segura na rede. AWS Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Como usar o Lake Formation com endpoints da VPC.</u></a> | 11 de outubro de 2021 |
| <a href="#"><u>Suporte para políticas de endpoint da VPC</u></a>       | Foram adicionadas informações sobre o suporte a políticas de endpoint da nuvem privada virtual (VPC) em Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Como usar o Lake Formation com endpoints da VPC.</u></a>                                                                                                                        | 11 de outubro de 2021 |
| <a href="#"><u>Suporte para controle de acesso baseado em tags</u></a> | O controle de acesso baseado em tags do Lake Formation fornece uma maneira nova e mais escalável de gerenciar o acesso aos recursos do catálogo de dados e aos dados subjacentes usando tags do LF. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Controle de acesso baseado em tags do Lake Formation.</u></a>                                       | 7 de maio de 2021     |

|                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <a href="#"><u><b>Novo requisito de aceitação para filtragem de dados no Amazon EMR.</b></u></a>                               | Adicionadas informações sobre a exigência de se cadastrar para permitir que o Amazon EMR filtre dados gerenciados pelo Lake Formation. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Permitir filtragem de dados no Amazon EMR.</u></a>                                                                                                               | 9 de outubro de 2020   |
| <a href="#"><u><b>Suporte para conceder permissões completas entre contas nos bancos de dados do catálogo de dados</b></u></a> | Adicionadas informações sobre a concessão de permissões completas do Lake Formation nos bancos de dados do catálogo de dados em todas as contas da AWS , incluindo CREATE_TABLE . Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Compartilhamento de bancos de dados do Data Catalog.</u></a>                                                          | 1.º de outubro de 2020 |
| <a href="#"><u><b>Support para autenticação de Amazon Athena usuários por meio do SAML.</b></u></a>                            | Adicionadas informações sobre o suporte para usuários do Athena que se conectam por meio do driver JDBC ou ODBC, e se autenticam por meio de provedores de identidade SAML, como Okta e Microsoft Active Directory Federation Service (AD FS). Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Integrações do serviço AWS com o Lake Formation.</u></a> | 30 de setembro de 2020 |

|                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| <a href="#"><u>Suporte para acesso entre contas com um catálogo de dados criptografado</u></a> | Adicionadas informações sobre a concessão de permissões entre contas quando o catálogo de dados é criptografado. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Requisitos para Acesso Entre Contas.</u></a>                                                                                                                                | 30 de julho de 2020 |
| <a href="#"><u>Suporte para acesso entre contas ao data lake</u></a>                           | Foram adicionadas informações sobre a concessão de AWS Lake Formation permissões em bancos de dados e tabelas do Catálogo de Dados para AWS contas e organizações externas e sobre como acessar objetos do Catálogo de Dados compartilhados de contas externas. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Acesso entre contas.</u></a> | 7 de julho de 2020  |
| <a href="#"><u>Integração com a Amazon QuickSight</u></a>                                      | Foram adicionadas informações sobre como conceder permissões do Lake Formation aos usuários QuickSight da Enterprise Edition para que eles possam acessar conjuntos de dados residentes em locais registrados do Amazon S3. Para obter mais informações, consulte <a href="#"><u>Concessão de permissões do catálogo de dados.</u></a>            | 29 de junho de 2020 |

|                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <u><a href="#">Atualizações nos capítulos de configuração e introdução</a></u>                        | Reorganizou e aprimorou os capítulos Configuração e Introdução. Atualizou as permissões recomendadas AWS Identity and Access Management (IAM) para o administrador do data lake.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 27 de fevereiro de 2020 |
| <u><a href="#">Support for AWS Key Management Service</a></u>                                         | Foram adicionadas informações sobre como o suporte do Lake Formation para AWS Key Management Service (AWS KMS) simplifica a configuração de serviços integrados para ler e gravar dados criptografados em locais registrados do Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Foram adicionadas informações sobre como registrar locais do Amazon S3 que são criptografados com AWS KMS keys. Para obter mais informações, consulte <a href="#">the section called “Adicionar uma localização do Amazon S3 ao seu data lake”</a> . | 27 de fevereiro de 2020 |
| <u><a href="#">Atualizações nos esquemas e nas políticas do IAM do administrador do data lake</a></u> | Parâmetros de entrada esclarecidos para esquemas de banco de dados incrementais. Atualizou as políticas do IAM necessárias para um administrador de data lake.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 20 de dezembro de 2019  |

|                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                    |                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <u><a href="#">Reescrito o capítulo de segurança e revisões do capítulo de atualização</a></u> | Melhoria dos capítulos de segurança e atualização.                                                                                                                                                                                                 | 29 de outubro de 2019  |
| <u><a href="#">A super permissão substitui todas as permissões</a></u>                         | Os capítulos de Segurança e Atualização foram atualizados para refletir a substituição da permissão All por Super.                                                                                                                                 | 10 de outubro de 2019  |
| <u><a href="#">Adições, correções e esclarecimentos</a></u>                                    | Foram feitas adições, correções e esclarecimentos com base nas opiniões. Revisado o capítulo sobre segurança. Os capítulos de Segurança e Atualização foram atualizados para refletir a substituição do grupo Everyone por IAMAllowe dPrincipals . | 11 de setembro de 2019 |
| <u><a href="#">Novo guia</a></u>                                                               | Este é o lançamento inicial do Guia do desenvolvedor do AWS Lake Formation .                                                                                                                                                                       | 8 de agosto de 2019    |

# AWS Glossário

Para obter a AWS terminologia mais recente, consulte o [AWS glossário](#) na Glossário da AWS Referência.

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.