



開発者ガイド

AWS Lake Formation



AWS Lake Formation: 開発者ガイド

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

Table of Contents

とは AWS Lake Formation	1
Lake Formation の機能	2
データインジェストと管理	2
セキュリティ管理	3
データ共有	4
使用方法	5
Lake Formation 許可管理ワークフロー	5
メタデータアクセス許可	7
ストレージアクセス管理	9
Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有	11
Lake Formation コンポーネント	12
Lake Formation コンソール	12
Lake Formation API とコマンドラインインターフェイス	12
その他の AWS サービス	13
Lake Formation の用語	13
データレイク	13
データアクセス	13
ハイブリッドアクセスモード	13
ブループリント	14
ワークフロー	14
Data Catalog	14
基盤となるデータ	15
Principal	15
データレイク管理者	15
AWS Lake Formation との サービス統合	15
追加の Lake Formation リソース	17
ブログ	17
テックトークとウェビナー	18
最新のアーキテクチャ	18
データメッシュリソース	18
ベストプラクティスガイド	18
Lake Formation の使用の開始	18
開始	20
初期設定 AWS タスクを完了する	20

にサインアップする AWS アカウント	20
管理アクセスを持つユーザーを作成する	21
プログラマ的なアクセス権を付与する	22
セットアップ AWS Lake Formation	24
AWS CloudFormation テンプレートを使用して Lake Formation リソースを設定する	24
データレイク管理者を作成する	25
デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する	30
Lake Formation ユーザーにアクセス許可を割り当てる	32
データレイク用の Amazon S3 ロケーションを設定する	33
(オプション) 外部データフィルタリング設定	34
(オプション) Data Catalog 暗号化キーへのアクセス権を付与する	35
(オプション) ワークフロー用の IAM ロールを作成する	35
Lake Formation モデルに対する AWS Glue データの許可のアップグレード	37
Lake Formation 許可モデルへのアップグレードについて	38
ステップ 1: 既存の許可をリストする	39
ステップ 2: Lake Formation 許可をセットアップする	41
ステップ 3: IAM 許可をユーザーに付与する	42
ステップ 4: Lake Formation 許可モデルに切り替える	42
ステップ 5: 新しい Data Catalog リソースをセキュア化する	46
ステップ 6: ユーザーに新しい IAM ポリシーを付与する	46
ステップ 7: 既存の IAM ポリシーをクリーンアップする	48
Amazon VPC エンドポイントのセットアップ (AWS PrivateLink)	48
Lake Formation VPC エンドポイントに関する考慮事項	49
Lake Formation 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成	49
Lake Formation 用の VPC エンドポイントポリシーの作成	49
チュートリアル	51
AWS CloudTrail ソースからのデータレイクの作成	52
対象者	53
前提条件	54
ステップ 1: データアナリストユーザーの作成	55
ステップ 2: ワークフローロールに AWS CloudTrail ログを読み取るアクセス許可を追加する	56
ステップ 3: データレイクとしての Amazon S3 バケットを作成する	56
ステップ 4: Amazon S3 パスを登録する	57
ステップ 5: データのロケーションの許可を付与する	57

ステップ 6: Data Catalog でデータベースを作成する	58
ステップ 7: データの許可を付与する	58
ステップ 8: プループリントを使用してワークフローを作成する	60
ステップ 9: ワークフローを実行する	61
ステップ 10: テーブルに対する SELECT を付与する	62
ステップ 11: Amazon Athenaを使用してデータレイクをクエリする	63
JDBC ソースからのデータレイクの作成	63
対象者	64
前提条件	65
ステップ 1: データアナリストユーザーの作成	65
ステップ 2: AWS Glue で接続を作成する	67
ステップ 3: データレイク用の Amazon S3 バケットを作成する	67
ステップ 4: Amazon S3 パスを登録する	68
ステップ 5: データのロケーションに対する許可を付与する	68
ステップ 6: Data Catalog でデータベースを作成する	69
ステップ 7: データの許可を付与する	69
ステップ 8: プループリントを使用してワークフローを作成する	70
ステップ 9: ワークフローを実行する	71
ステップ 10: テーブルに対する SELECT を付与する	72
ステップ 11: Amazon Athenaを使用してデータレイクをクエリする	73
ステップ 12: Amazon Redshift Spectrum を使用してデータレイク内のデータをクエリする	74
ステップ 13: Amazon Redshift Spectrum を使用して Lake Formation 許可を付与または取り消す	78
Lake Formation でのオープンテーブルフォーマットのアクセス許可の設定	78
対象者	79
前提条件	80
ステップ 1: リソースをプロビジョニングする	81
ステップ 2: Iceberg テーブルのアクセス許可をセットアップする	83
ステップ 3: Hudi テーブルのアクセス許可をセットアップする	89
ステップ 4: Delta Lake テーブルのアクセス許可をセットアップする	92
ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする	94
タグベースのアクセスコントロールを使用したデータレイクの管理	94
対象者	96
前提条件	97
ステップ 1: リソースをプロビジョニングする	97

ステップ 2: データロケーションを登録し、LF タグオントロジを作成し、アクセス許可を付与する	98
ステップ 3: Lake Formation のデータベースを作成する	103
ステップ 4: テーブルの許可を付与する	113
ステップ 5: Amazon Athena でクエリを実行して許可を検証する	115
ステップ 6: AWS リソースをクリーンアップする	116
行レベルのアクセスコントロールによるデータレイクの保護	117
対象者	117
前提条件	118
ステップ 1: リソースをプロビジョニングする	119
ステップ 2: データフィルターなしでクエリを実行する	120
ステップ 3: データフィルターを設定し、許可を付与する	122
ステップ 4: データフィルターを使用してクエリを実行する	124
ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする	126
Lake Formation を使用してデータを安全に共有する	126
対象者	127
Lake Formation 設定を構成する	128
ステップ 1: AWS CloudFormation テンプレートを使用してリソースをプロビジョニングする	130
ステップ 2: Lake Formation クロスアカウント共有の前提条件	133
ステップ 3: タグベースのアクセスコントロール方式を使用してクロスアカウント共有を実装する	136
ステップ 4: 名前付きリソース方式を実装する	142
ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする	146
きめ細かなアクセスコントロール AWS アカウント を使用した外部との Data Catalog リソースの共有	147
対象者	148
前提条件	149
ステップ 1: 別のアカウントに対してきめ細かなアクセスを提供する	150
ステップ 2: 同じアカウント内のユーザーにきめ細かなアクセスを提供する	152
Lake Formation 許可へのオンボーディング	154
Lake Formation 許可の概要	155
細粒度のアクセスコントロールのための方式	157
メタデータのアクセスコントロール	160
基盤となるデータのアクセスコントロール	164
Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス	169

AWS Lake Formation ペルソナ	169
AWS Lake Formation の マネージドポリシー	171
ペルソナに推奨される許可	178
データレイクのデフォルト設定の変更	188
黙示的な Lake Formation 許可	191
Lake Formation 許可のリファレンス	193
リソースタイプ別の Lake Formation 許可	194
Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド	196
Lake Formation 許可	201
IAM アイデンティティセンターの統合	215
前提条件	216
Lake Formation と IAM アイデンティティセンターとの接続	220
IAM アイデンティティセンター統合の更新	223
IAM アイデンティティセンターとの Lake Formation 統合の削除	224
ユーザーおよびグループへのアクセス許可の付与	225
データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加	229
ロケーションの登録に使用されるロールの要件	230
Amazon S3 ロケーションの登録	237
暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録	241
別の AWS アカウントにある Amazon S3 ロケーションの登録	246
AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録	248
Amazon S3 ロケーションの登録解除	253
ハイブリッドアクセスモード	253
一般的なハイブリッドアクセスモードのユースケース	255
ハイブリッドアクセスモードの仕組み	257
ハイブリッドアクセスモードの設定 - 一般的なシナリオ	258
ハイブリッドアクセスモードからプリンシパルとリソースを削除する	276
ハイブリッドアクセスモードでプリンシパルとリソースを表示する	277
追加リソース	278
Data Catalog のテーブルとデータベースの作成	278
データベースを作成する	279
テーブルの作成	280
ビューの使用	299
ワークフローを使用したデータのインポート	305
ブループリントとワークフロー	306
ワークフローの作成	307

ワークフローの実行	311
Lake Formation 許可の管理	313
データロケーション許可の付与	313
データロケーション許可の付与 (同じアカウント)	314
データロケーション許可の付与 (外部アカウント)	317
アカウントと共有されたデータロケーションに対する許可の付与	320
Data Catalog 許可の付与と取り消し	321
Lake Formation 許可の付与に必要な IAM 許可	322
名前付きリソース方式を使用したデータレイクのアクセス許可の付与	325
タグベースのアクセス制御	345
LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与	391
許可のシナリオ例	398
データフィルタリングとセルレベルのセキュリティ	400
データフィルタリングの概要	400
データフィルター	402
行フィルター式での PartiQL のサポート	406
セルレベルのフィルタリングを使用したテーブルのクエリに必要な許可	408
データフィルターの管理	409
Lake Formation でのデータベースとテーブル許可の表示	424
コンソールを使用した許可の取り消し	428
クロスアカウントデータ共有	429
前提条件	432
クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新	436
外部アカウントからの、AWS アカウント または IAM プリンシパル間でのデータカタログ テーブルとデータベースの共有	442
アカウントと共有されたデータベースまたはテーブルに対する許可の付与	445
リソースリンク許可の付与	447
共有テーブルの基盤となるデータへのアクセス	449
クロスアカウント CloudTrail ログ記録	451
AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理	455
GetResourceShares API オペレーションを使用したすべてのクロスアカウント許可の表 示	458
共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示	460
AWS RAM リソース共有の招待の承諾	461
共有 Data Catalog テーブルとデータベースの表示	463
リソースリンクの作成	465

リソースリンクの仕組み	466
共有テーブルへのリソースリンクの作成	468
共有データベースへのリソースリンクの作成	471
AWS Glue API でのリソースリンク処理	475
クросスリージョンのテーブルアクセス	479
ワークフロー	480
クросスリージョンのテーブルアクセスの設定	485
Lake Formation でのデータ共有	488
Amazon Redshift データ共有でのデータに対するアクセス許可の管理	489
前提条件	490
Amazon Redshift データ共有に対するアクセス許可の設定	491
フェデレーションデータベースのクエリ	495
外部メタストアを使用するデータセットのアクセス許可の管理	496
ワークフロー	498
前提条件	499
データカタログを外部 Hive メタストアに接続する	502
追加リソース	505
セキュリティ	506
データ保護	506
保管時の暗号化	507
インフラストラクチャセキュリティ	508
サービス間の混乱した代理の防止	508
セキュリティイベントログイン AWS Lake Formation	510
Lake Formation との統合	511
Lake Formation アプリケーション統合の使用	511
Lake Formation アプリケーション統合の仕組み	512
Lake Formation アプリケーション統合におけるロールと責任	514
アプリケーション統合 API 操作の Lake Formation ワークフロー	515
サードパーティクエリエンジンの登録	516
サードパーティのクエリエンジンがアプリケーション統合 API 操作を呼び出すアクセス許可を有効にする	518
フルテーブルアクセスのためのアプリケーション統合	522
他の AWS サービスの使用	525
Amazon Athena	528
トランザクションテーブル形式のサポート	530
追加リソース	533

Amazon Redshift Spectrum	533
トランザクションテーブルタイプのサポート	534
追加リソース	535
AWS Glue	536
トランザクションテーブルタイプのサポート	537
追加リソース	538
Amazon EMR	538
トランザクションテーブル形式のサポート	539
追加リソース	540
Amazon QuickSight	540
追加リソース	541
AWS CloudTrail レイク	541
を使用した AWS Lake Formation API コールのログ記録 AWS CloudTrail	542
の Lake Formation 情報 CloudTrail	542
Lake Formation イベントについて	543
Lake Formation のベストプラクティス、考慮事項、制限事項	546
クロスアカウントデータ共有のベストプラクティスと考慮事項	546
クロスリージョンのデータアクセスに関する制限	548
データカタログビューの考慮事項と制限	549
データフィルタリングの制限事項	550
列レベルのフィルタリングに関する注意点と制限	550
セルレベルのフィルタリングの制限	552
ハイブリッドアクセスモードには次の考慮事項と制限事項が適用されます。	553
Hive メタデータストアのデータ共有に関する考慮事項と制限事項	555
Amazon Redshift データ共有の制限事項	556
IAM アイデンティティセンター 統合の制限事項	558
Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項	558
マネージドデータ圧縮でサポートされる形式と制限事項	561
Lake Formation のトラブルシューティング	564
一般的なトラブルシューティング	564
エラー: Insufficient Lake Formation permissions on <Amazon S3 location> (<Amazon S3 の ロケーション> に対する Lake Formation 許可が不十分です)	564
エラー: 「Insufficient encryption key permissions for Glue API」 (Glue API の暗号化キー許可 が不十分です)	565
マニフェストを使用する自分のクエリ Amazon Athena または Amazon Redshift クエリが失 敗している	565

エラー: 「Insufficient Lake Formation permission(s): Required create tag on catalog」 (Lake Formation 許可が不十分です: カタログに対する必須の create タグ)	565
無効なデータレイク管理者を削除するとエラーが発生します	565
クロスアカウントアクセスのトラブルシューティング	565
クロスアカウント Lake Formation 許可を付与しましたが、受領者がリソースを表示できません	566
受領者アカウントのプリンシパルは、Data Catalog リソースを表示することはできますが、基盤となるデータにはアクセスできません。	567
エラー: AWS RAM 「リソース共有の招待を受け入れるときに発信者が認証されなかったため、関連付けに失敗しました」	567
エラー: 「Not authorized to grant permissions for the resource」 (リソースの許可を付与する権限がありません)	568
エラー: AWS 「組織情報を取得するためのアクセスが拒否されました」	568
エラー: 「Organization <organization-ID> not found」 (組織 <organization-ID> が見つかりません)	568
エラー: 「Insufficient Lake Formation permissions: Illegal combination」 (Lake Formation 許可が不十分です: 不正な組み合わせ)	568
ConcurrentModificationException 外部アカウントへのリクエストの許可/取り消し	568
Amazon EMR を使用して、クロスアカウント経由で共有されたデータにアクセスする際のエラー	569
ブループrintとワークフローのトラブルシューティング	570
「ユーザー: <user-ARN> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: <role-ARN>」でブループrintが失敗しました	570
ワークフローが「ユーザー: <user-ARN> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: <role-ARN>」で失敗しました	571
ワークフローのクローラが「Resource does not exist or requester is not authorized to access requested permissions」(リソースが存在しないかリクエストされた認可にアクセスする権限がリクエスト元がありません) エラーで失敗しました	571
ワークフロー内のクローラが CreateTable 「オペレーションの呼び出し中にエラー (AccessDeniedException) が発生しました...」で失敗しました	571
の既知の問題 AWS Lake Formation	571
テーブルメタデータのフィルタリングの制限	572
除外された列の名前変更に関する問題	573
CSV テーブルの列の削除に関する問題	573
テーブルパーティションを共通パスの下に追加する必要性	573
ワークフロー作成時におけるデータベースの作成に関する問題	573

ユーザーの削除後での再作成に関する問題	574
GetTables および SearchTables API が IsRegisteredWithLakeFormation パラ メータの値を更新しない	574
Data Catalog API 操作が IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新しな い	574
Lake Formation オペレーションは Schema Registry AWS Glue をサポートしていません ...	575
エラーメッセージを更新しました	575
Lake Formation API	576
アクセス許可	577
— 操作 —	577
— データ型 —	577
データレイク設定	578
— 操作 —	578
— データ型 —	578
IAM アイデンティティセンターの統合	578
— 操作 —	578
— データ型 —	578
ハイブリッドアクセスモード	579
— 操作 —	579
— データ型 —	577
認証情報供給	579
— 操作 —	579
— データ型 —	580
タグ付け	580
— 操作 —	580
— データ型 —	580
データフィルター API	581
— 操作 —	581
— データ型 —	581
一般的なデータ型	581
ErrorDetail	581
文字列パターン	582
サポートされるリージョン	583
一般提供	583
AWS GovCloud (US)	583
トランザクションとストレージの最適化	583

ドキュメント履歴	586
AWS 用語集	599
.....	dc

とは AWS Lake Formation

AWS Lake Formation デベロッパーガイドへようこそ。

AWS Lake Formation は、分析と機械学習のためにデータを一元管理、保護、グローバルに共有することを支援します。Lake Formation では、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 上のデータレイクデータと AWS Glue Data Catalogの関連メタデータに対するきめ細かなアクセスコントロールを管理できます。

Lake Formation は、IAM 許可モデルを補強する独自の許可モデルを提供します。Lake Formation のアクセス許可モデルは、リレーショナルデータベース管理システム (RDMS) と同様のシンプルな付与または取り消しメカニズムを通じて、データレイクに保存されたデータに対するきめ細かなアクセスを可能にします。Lake Formation のアクセス許可は、Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum、Amazon EMR、などの AWS 分析および機械学習サービス全体で、列 Amazon QuickSight、行、セルレベルでのきめ細かな制御を使用して適用されます AWS Glue。

の Lake Formation ハイブリッドアクセスモードでは AWS Glue Data Catalog、Amazon S3 および AWS Glue アクションの Lake Formation アクセス許可と IAM アクセス許可ポリシーの両方を使用して、カタログ化されたデータを保護およびアクセスできます。ハイブリッドアクセスモードを使用すると、データ管理者は一度に 1 つのデータレイクのユースケースに絞って、選択的かつ段階的に Lake Formation のアクセス許可をオンボーディングできます。

Lake Formation では、複数の AWS、組織間でデータを内部および外部で共有したり AWS アカウント、別のアカウントの IAM プリンシパルと直接データを共有したりして、AWS Glue Data Catalog メタデータや基盤となるデータにきめ細かなアクセスを提供したりできます。

トピック

- [Lake Formation の機能](#)
- [AWS Lake Formation: 仕組み](#)
- [Lake Formation コンポーネント](#)
- [Lake Formation の用語](#)
- [AWS Lake Formation との サービス統合](#)
- [追加の Lake Formation リソース](#)
- [Lake Formation の使用の開始](#)

Lake Formation の機能

Lake Formation は、データサイロを分解し、異なるタイプの構造化および非構造化データを一元化されたリポジトリに統合するために役立ちます。まず、Amazon S3、またはリレーショナルおよび NoSQL データベース内の既存のデータストアを特定し、データをデータレイクに移動させます。その後、分析のためにデータのクローリング、カタログ化、および準備を行います。次に、ユーザーが選択した分析サービス経由でのデータへのセキュアなセルフサービスアクセスをユーザーに提供します。

トピック

- [データインジェストと管理](#)
- [セキュリティ管理](#)
- [データ共有](#)

データインジェストと管理

既ににあるデータベースからデータをインポートする AWS

既存のデータベースの場所を指定し、アクセス認証情報を指定すると、Lake Formation がデータソースの内容を理解するためにデータとそのメタデータ (スキーマ) を読み取ります。その後、Lake Formation がデータを新しいデータレイクにインポートし、メタデータを中央カタログに記録します。Lake Formation を使用することで、Amazon RDS で実行されている、または Amazon EC2 でホストされている MySQL、PostgreSQL、SQL Server、MariaDB、および Oracle データベースからデータをインポートできます。データのロードは一括と増分の両方がサポートされています。

その他の外部ソースからデータをインポートする

Lake Formation は、Java Database Connectivity (JDBC) を使用した接続によるオンプレミスデータベースからのデータの移動に使用できます。コンソールでターゲットソースを特定し、アクセス認証情報を提供すると、Lake Formation がデータを読み取って、データレイクにロードします。上記のデータベース以外のデータベースからデータをインポートするには、[AWS Glue](#) を使用してカスタム ETL ジョブを作成できます。

データをカタログ化してラベル付けする

AWS Glue クローラーを使用して Amazon S3 内のデータを読み取ってデータベースとテーブルスキーマを抽出し、そのデータを検索可能な [AWS Glue Data Catalog](#) に保存できます。次に、Lake Formation [Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#) (TBAC) を使用して、データベース、テーブ

ル、列に対するアクセス許可を管理します。Data Catalog へのテーブルの追加に関する詳細については、「[Data Catalog のテーブルとデータベースの作成](#)」を参照してください。

セキュリティ管理

アクセスコントロールを定義して管理する

Lake Formation では、データレイク内のデータに対するアクセスコントロールを 1 か所で管理できます。データベース、テーブル、列、行、およびセルレベルでデータへのアクセスを制限するセキュリティポリシーを定義できます。これらのポリシーは、IAM ユーザーとロール、および外部のアイデンティティプロバイダー経由でフェデレーションするユーザーとグループに適用されます。きめ細かなコントロールを使用して、Amazon Redshift Spectrum、Athena、AWS Glue ETL、および Amazon EMR for Apache Spark 内の Lake Formation によって保護されたデータにアクセスできます。IAM ID を作成するときは常に、IAM ベストプラクティスに従うようにしてください。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セキュリティベストプラクティス](#)」を参照してください。

ハイブリッドアクセスモード

Lake Formation ハイブリッドアクセスモードでは、AWS Glue Data Catalog内のデータベースとテーブルの Lake Formation 許可を柔軟かつ選択的に有効にできます。ハイブリッドアクセスモードを使用すると、他の既存のユーザーやワークロードのアクセス許可ポリシーを中断することなく、特定のユーザーのセットに Lake Formation 許可を設定できる増分パスが導入されました。詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。

監査ロギングを実装する

Lake Formation は、アクセスをモニタリングし、一元的に定義されたポリシーへの準拠を示す CloudTrail ために、で包括的な監査ログを提供します。Lake Formation を介してデータレイク内のデータを読み取る分析および機械学習サービス全体のデータアクセス履歴を監査できます。この機能により、どのユーザーまたはロールが、どのサービスを使用して、どのデータにいつアクセスしようとしたのかを確認することができます。APIs とコンソールを使用して他のログにアクセスするのと同じ方法で監査 CloudTrail CloudTrailログにアクセスできます。CloudTrail ログの詳細については、「」を参照してください。[を使用した AWS Lake Formation API コールのログ記録 AWS CloudTrail](#)。

行およびセルレベルのセキュリティ

Lake Formation は、列と行の組み合わせに対するアクセスの制限を可能にするデータフィルターを提供します。行およびセルレベルのセキュリティを使用して、個人を特定できる情報 (PII) などの機密データを保護します。行レベルのセキュリティに関する詳細については、「[データフィルタリングの概要](#)」を参照してください。

タグベースのアクセスコントロール

Lake Formation の [タグベースのアクセスコントロール](#) を使用して、LF タグと呼ばれるカスタムラベルを作成して、数百または数千のデータ許可を管理します。LF タグを定義し、データベース、テーブル、または列にアタッチできるようになりました。次に、分析、機械学習 (ML)、および抽出、変換、ロード (ETL) サービス間で制御されたアクセスを共有して利用します。LF タグを使用すると、数千のリソースのポリシー定義をいくつかの論理タグに置き換えることで、データガバナンスを簡単にスケーリングできます。Lake Formation は、このメタデータに対するテキストベースの検索機能を提供するため、ユーザーは分析する必要があるデータをすばやく見つけることができます。

クロスアカウントアクセス

Lake Formation のアクセス許可管理機能は、一元化されたアプローチを通じて複数の AWS アカウントにわたる分散データレイクの保護と管理を簡素化し、Data Catalog と Amazon S3 ロケーションへのきめ細かなアクセスコントロールを提供します。詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

データ共有

データ共有機能を使用すると、データやメタデータを Amazon S3 や AWS Glue Data Catalog に移行しなくても、Amazon Redshift などのさまざまなデータソースに保存されているデータセットに対するアクセス許可を設定できます。Lake Formation のデータを共有するには、次の方法を使用できます。

詳細については、「[Lake Formation でのデータ共有](#)」を参照してください。

- Lake Formation と Amazon Redshift データ共有の統合 – Lake Formation を使用すると、[Amazon Redshift](#) データ共有のデータベース、テーブル、列、および行レベルのアクセス許可を一元管理し、データ共有内のオブジェクトへのユーザーアクセスを制限できます。
- 外部メタストア AWS Glue Data Catalog への接続 – 外部メタストア AWS Glue Data Catalog に接続して、Lake Formation を使用して Amazon S3 のデータセットに対するアクセス許可を管理します。メタデータを に移行 AWS Glue Data Catalog する必要はありません。

詳細については、「[外部メタストアを使用するデータセットのアクセス許可の管理](#)」を参照してください。

- Lake Formation と AWS Data Exchange の統合 – Lake Formation は、 を介したデータへのアクセスのライセンスをサポートしています AWS Data Exchange。Lake Formation データのライセンスに関心をお持ちの場合は、AWS Data Exchange ユーザーガイドの「[AWS Data Exchange とは](#)」を参照してください。

AWS Lake Formation: 仕組み

AWS Lake Formation は、Amazon S3 の基盤となるデータを持つデータベース、テーブル、列などの Data Catalog リソースへのアクセスを許可または取り消すためのリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) アクセス許可モデルを提供します。管理が簡単な Lake Formation 許可は、複雑な Amazon S3 バケットポリシーや対応する IAM ポリシーに取って代わるものです。

Lake Formation では、次の 2 つのレベルでアクセス許可を実装できます。

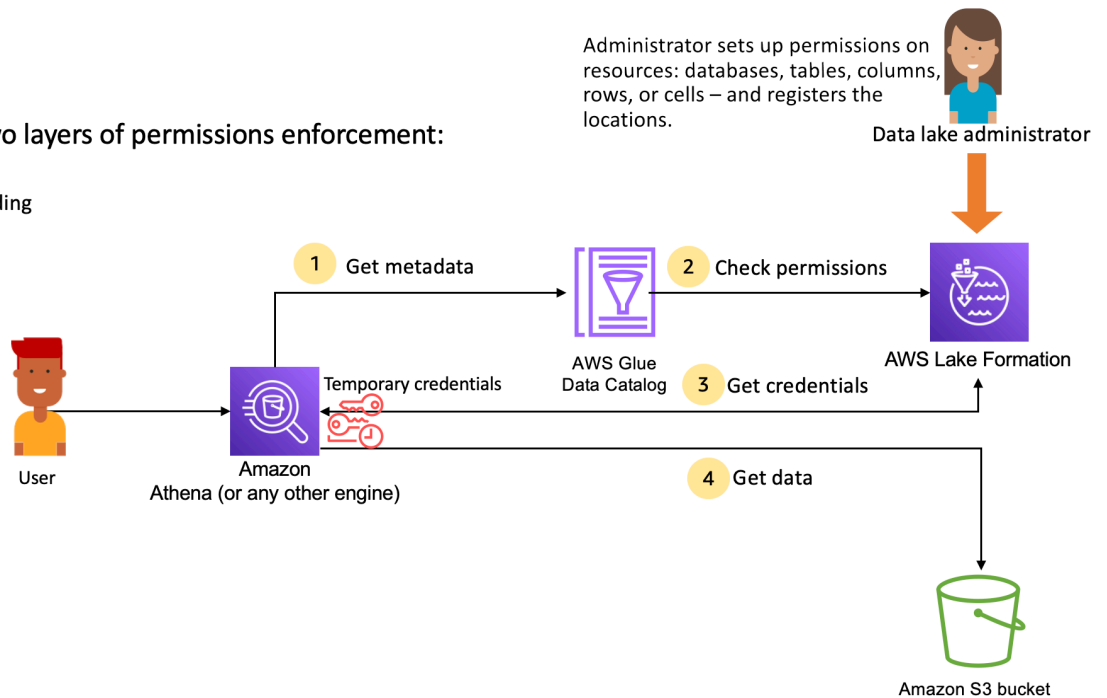
- データベースやテーブルなどのデータカタログリソースに対するメタデータレベルでアクセス許可を適用
- 統合されたエンジンに代わって、Amazon S3 に保存されている基盤となるデータへのアクセス許可を管理

Lake Formation 許可管理ワークフロー

Lake Formation は、Lake Formation に登録されている Amazon S3 データストアやメタデータオブジェクトに対してクエリを実行するために、分析エンジンと統合します。以下の図は、Lake Formation における許可管理の仕組みを示しています。

Lake Formation provides two layers of permissions enforcement:

- Metadata layer – Data Catalog
- Storage layer – Credential vending



Lake Formation 許可管理の手順の概要

Lake Formation がデータレイク内のデータに対するアクセス制御を提供する前に、[データレイク管理者](#)または管理権限を持つユーザーが、Lake Formation の権限を使用して Data Catalog テーブルへのアクセスを許可または拒否する個々の Data Catalog テーブルのユーザーポリシーを設定します。

次に、データレイク管理者または管理者から委任されたユーザーのいずれかが、Data Catalog データベースとテーブルに対するユーザーに Lake Formation 許可を付与し、テーブルの Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録します。

1. メタデータの取得 – プリンシパル (ユーザー) は、Amazon Athena 、 Amazon EMR AWS Glue、Amazon Redshift Spectrum などの[統合分析エンジン](#)にクエリまたは ETL スクリプトを送信します。統合分析エンジンは、要求されているテーブルを識別し、メタデータのリクエストを Data Catalog に送信します。
2. 許可の確認 — Data Catalog は Lake Formation でユーザーのアクセス許可を確認し、ユーザーがテーブルにアクセスする権限を持っている場合は、ユーザーが表示できるメタデータをエンジンに返します。
3. 認証情報の取得 — Data Catalog は、テーブルが Lake Formation によって管理されているかどうかをエンジンに知らせます。基盤となるデータが Lake Formation に登録されている場合、分析エンジンは Lake Formation に一時的なアクセスを許可してデータアクセスを提供するように要求します。
4. データの取得 — ユーザーがテーブルへのアクセスを許可されている場合、Lake Formation は統合分析エンジンへの一時的なアクセスを提供します。一時的なアクセスを使用して、分析エンジンは Amazon S3 からデータを取得し、列、行、またはセルのフィルタリングなど、必要なフィルタリングを実行します。エンジンはジョブの実行を終了すると、結果をユーザーに返します。このプロセスは、[認証情報の供給](#)と呼ばれます。

テーブルが Lake Formation によって管理されていない場合、分析エンジンからの 2 回目の呼び出しは Amazon S3 に対して直接行われます。関係する Amazon S3 バケットポリシーと IAM ユーザーポリシーのデータアクセスが評価されます。

IAM ポリシーを使用するときは、常に IAM のベストプラクティスに従うようにしてください。詳細については、「[IAM ユーザーガイド](#)」の「IAM でのセキュリティベストプラクティス」を参照してください。

トピック

- [メタデータアクセス許可](#)

- [ストレージアクセス管理](#)
- [Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)

メタデータアクセス許可

Lake Formation は、Data Catalog の認証とアクセスコントロールを行います。IAM ロールが任意のシステムから Data Catalog API 呼び出しを行うと、Data Catalog はユーザーのデータの許可を検証し、ユーザーがアクセス許可を持っているメタデータのみを返します。例えば、IAM ロールがデータベース内の 1 つのテーブルにのみアクセスでき、そのロールを引き受けるサービスまたはユーザーが GetTables 操作を実行した場合、データベース内のテーブルの数に関係なく、レスポンスには 1 つのテーブルのみが含まれます。

デフォルト設定 - IAMAllowedPrincipal グループのアクセス許可

AWS Lake Formation は、デフォルトでは、すべてのデータベースとテーブルのアクセス許可を IAMAllowedPrincipal という名前の仮想グループに設定します。このグループは一意で、Lake Formation 内でのみ見ることができます。IAMAllowedPrincipal グループには、IAM プリンシパルポリシーとリソース AWS Glue ポリシーを介して Data Catalog リソースにアクセスできるすべての IAM プリンシパルが含まれます。このアクセス許可がデータベースまたはテーブルに存在する場合、すべてのプリンシパルにデータベースまたはテーブルへのアクセス許可が付与されます。

データベースまたはテーブルに対してより詳細なアクセス許可を与える場合

は、IAMAllowedPrincipal 許可を削除すると、Lake Formation はそのデータベースまたはテーブルに関連する他のすべてのポリシーを適用します。例えば、ユーザー A が DESCRIBE 許可でデータベース A にアクセスすることを許可するポリシーがあり、IAMAllowedPrincipal がすべての許可で存在する場合、ユーザー A は IAMAllowedPrincipal 許可が取り消されるまで、他のすべてのアクションを実行し続けます。

さらに、デフォルトでは、IAMAllowedPrincipal グループは、新しいデータベースとテーブルの作成時に、すべての許可を持っています。この動作を制御する設定は 2 つあります。1 つ目はアカウントとリージョンレベルで、新しく作成されたデータベースに対してこれを有効にするもので、2 つ目はデータベースレベルです。デフォルト設定を変更するには、「[デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する](#)」を参照してください。

アクセス許可の付与

データレイク管理者は、プリンシパルに Data Catalog 許可を付与して、プリンシパルがデータベースとテーブルを作成および管理し、基盤となるデータにアクセスできるようにすることができます。

データベースとテーブルレベルのアクセス許可

Lake Formation 内で許可を付与する場合、付与者はアクセス許可を付与するプリンシパル、アクセス許可を付与するリソース、および付与対象者が実行できるアクセス権を持つべきアクションを指定する必要があります。Lake Formation 内のほとんどのリソースについて、権限を付与するプリンシパルリストとリソースは同様ですが、被付与者が実行できるアクションはリソースタイプによって異なります。例えば、テーブルに対しては、テーブルを読み取るための SELECT 許可が利用できますが、データベースに対しては SELECT 許可は利用できません。CREATE_TABLE 許可は、データベースではアクセス許可することができますが、テーブルではアクセス許可できません。

次の 2 つの方法を使用して AWS Lake Formation アクセス許可を付与できます。

- [名前付きリソースメソッド](#) — ユーザーに許可を付与する際に、データベースとテーブルの名前を選択できます。
- [LF タグベースのアクセス制御 \(LF-TBAC\)](#) — ユーザーは LF タグを作成し、それらを Data Catalog リソースに関連付け、LF タグに対する Describe 許可を付与し、個々のユーザーにアクセス許可を関連付け、LF タグを使用して LF 許可ポリシーをさまざまなユーザーに書き込みます。このような LF タグベースのポリシーは、それらの LF タグ値に関連付けられているすべての Data Catalog リソースに適用されます。

Note

LF タグは Lake Formation に固有のものです。これらは Lake Formation でのみ表示されるため、AWS リソースタグと混同しないでください。

LF-TBAC は、ユーザーがリソースをユーザー定義の LF タグカテゴリにグループ化し、それらのリソースグループにアクセス許可を適用できるようにする機能です。したがって、これは膨大な数の Data Catalog リソースにわたってアクセス許可をスケーリングする最適な方法です。

詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)」を参照してください。

プリンシパルにアクセス許可を付与すると、Lake Formation はアクセス許可をそのユーザーのすべてのポリシーの統合として評価します。例えばテーブルにプリンシパル用の 2 つのポリシーがあり、一方のポリシーが名前付きリソースメソッドを使用して列 col1、col2、col3 に許可を付与し、もう一方のポリシーが LF タグを使用して同じテーブルとプリンシパルへのアクセス許可を col5 と col6 に付与する場合、有効なアクセス許可は col1、col2、col3、col5、col6 という許可の和になります。これにはデータフィルターと行も含まれます。

データロケーション許可

データロケーション許可は、管理者以外のユーザーが特定の Amazon S3 のロケーションに対してデータベースとテーブルを作成できるようにします。作成するためのアクセス許可のない場所にユーザーがデータベースまたはテーブルを作成しようとする、作成タスクは失敗します。これは、ユーザーがデータレイク内の任意の場所にテーブルを作成することを防ぎ、ユーザーがデータを読み書きできる場所を制御できるようにするためです。作成先のデータベース内の Amazon S3 ロケーションにテーブルを作成する場合、暗黙的なアクセス許可が存在します。詳細については、「[データロケーション許可の付与](#)」を参照してください。

テーブルとデータベースのアクセス許可の作成

管理者以外のユーザーには、デフォルトではデータベースまたはデータベース内のテーブルを作成する権限がありません。データベースの作成は、権限のあるプリンシパルのみがデータベースを作成できるように、Lake Formation 設定を使用してアカウントレベルで制御されます。詳細については、「[データベースを作成する](#)」を参照してください。テーブルを作成するには、プリンシパルにはテーブルが作成されているデータベースに対する CREATE_TABLE 許可が必要です。詳細については、「[テーブルの作成](#)」を参照してください。

暗黙的なアクセス許可および明示的なアクセス許可

Lake Formation では、ペルソナとペルソナが実行するアクションに応じて暗黙的なアクセス許可が提供されます。例えば、データレイク管理者は、Data Catalog 内のすべてのリソースに対する DESCRIBE 許可、すべてのロケーションに対するデータロケーション許可、すべてのロケーションのデータベースとテーブルの作成許可、および任意のリソースに対する Grant 許可と Revoke 許可を自動的に取得します。データベース作成者は作成したデータベースに対するすべてのデータベース許可を自動的に取得し、テーブル作成者は作成したテーブルに対するすべてのアクセス許可を取得します。詳細については、「[黙示的な Lake Formation 許可](#)」を参照してください。

付与可能なアクセス許可

データレイク管理者は、付与可能なアクセス許可を付与することで、管理者以外のユーザーにアクセス許可の管理を委任することができます。プリンシパルにリソースに対する付与可能なアクセス許可と一連のアクセス許可が与えられると、そのプリンシパルはそのリソースの他のプリンシパルにアクセス許可を付与できるようになります。

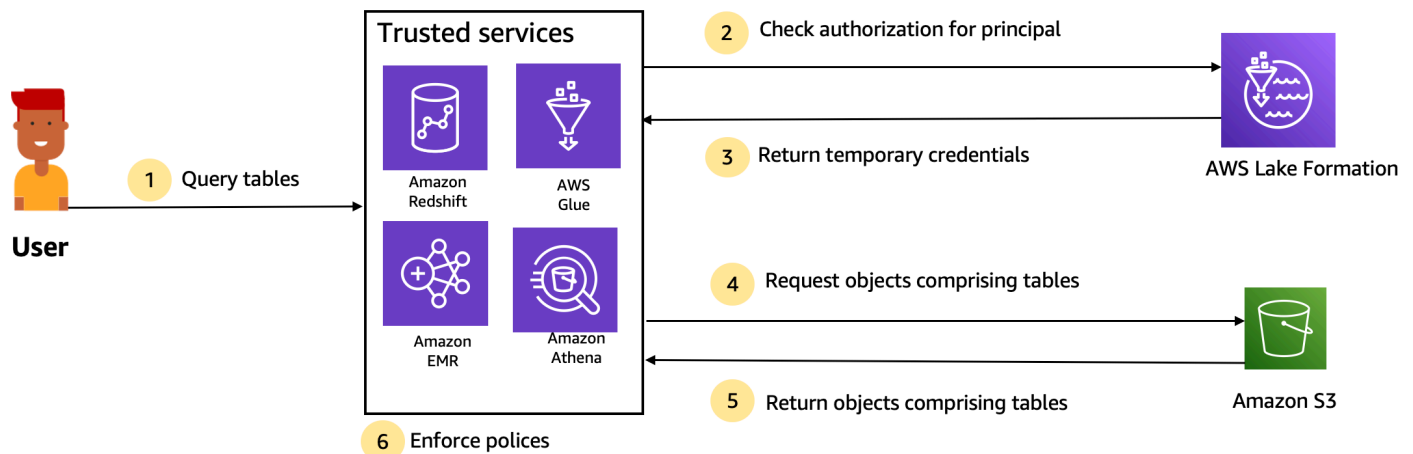
ストレージアクセス管理

Lake Formation では、[認証情報の供給](#)を使用して Amazon S3 データへの一時的なアクセスを提供します。認証情報の供給、またはトークンの供給は、リソースへの短期アクセスを許可する目的で、

ユーザー、サービス、またはその他のエンティティに一時的な認証情報を提供する一般的なパターンです。

Lake Formationはこのパターンを活用して、呼び出し元のプリンシパルに代わってデータにアクセスするための Athena などの AWS 分析サービスへの短期アクセスを提供します。アクセス許可を付与する際、ユーザーは Amazon S3 バケットポリシーや IAM ポリシーを更新する必要はなく、Amazon S3 に直接アクセスする必要もありません。

次の図は、Lake Formation が登録された場所への一時的なアクセスを提供する方法を示しています。



Trusted services enforce AWS Lake Formation policies (distributed enforcement with fail close).

1. プリンシパル (ユーザー) は、Athena、Amazon EMR、Redshift Spectrum、AWS Glueなどの信頼できる統合サービスを通じて、テーブルのデータを求めるクエリまたはリクエストを入力します。
2. 統合サービスは、テーブルと要求された列についてLake Formationからの承認を確認し、承認の決定を行います。ユーザーに権限がない場合、Lake Formationはデータへのアクセスを拒否し、クエリは失敗します。
3. 認証が成功し、テーブルとユーザーのストレージ認証が有効になると、統合サービスはLake Formationから一時的な認証情報を取得してデータにアクセスします。
4. 統合サービスは、Lake Formationの一時的な認証情報を使用してAmazon S3にオブジェクトを要求します。
5. Amazon S3は、統合されたサービスにAmazon S3オブジェクトを提供します。Amazon S3オブジェクトには、テーブルのすべてのデータが含まれています。

6. 統合サービスは、列レベル、行レベル、セルレベルのフィルタリングなど、必要な Lake Formation ポリシーの適用を行います。統合サービスがクエリを処理し、ユーザーに結果を返します。

Data Catalog テーブルに対してストレージレベルの許可の適用を有効にする

デフォルトでは、Data Catalog 内のテーブルではストレージレベルの適用は有効になっていません。ストレージレベルの適用を有効にするには、ソースデータの Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録し、IAM ロールを提供する必要があります。ストレージレベルのアクセス許可は、Amazon S3 ロケーションの同じテーブルロケーションのパスまたはプレフィックスを持つすべてのテーブルに対して有効になります。

統合サービスがユーザーに代わってデータロケーションへのアクセスを要求すると、Lake Formation サービスがこの役割を引き受け、要求されたサービスにリソースへのスコープダウンされたアクセス許可を持つ認証情報を返し、データアクセスができるようにします。登録された IAM ロールには、AWS KMS キーを含む Amazon S3 ロケーションへのすべての必要なアクセス権が必要です。

詳細については、「[Amazon S3 ロケーションの登録](#)」を参照してください。

サポートされている AWS サービス

AWS Athena、Redshift Spectrum、Amazon EMR、などの分析サービスは AWS Glue Amazon QuickSight、AWS Lake Formation 認証情報供給 API オペレーションを使用して Lake Formation と Amazon SageMaker 統合します。Lake Formation と統合する AWS のサービスの完全なリスト、およびそれらがサポートする粒度とテーブル形式のレベルを確認するには、「」を参照してください [他の AWS サービスの使用](#)。

Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有

Lake Formation では、名前付きリソース方式や LF タグを使った簡単な設定で、AWS アカウント内やアカウント間で Data Catalog リソース (データベースやテーブル) を共有することができます。データベース全体を共有するか、データベースからテーブルをアカウント内の任意の IAM プリンシパル (IAM ロールとユーザー)、AWS アカウントレベルの他のアカウント、または別のアカウントの IAM プリンシパルに直接選択できます。

Data Catalog テーブルをデータフィルターと共有して、行レベルとセルレベルの詳細へのアクセスを制限することもできます。Lake Formation は AWS Resource Access Manager (AWS RAM) を使用して、アカウント間のアクセス許可の付与を容易にします。リソースを 2 つのアカウントで共有すると、AWS RAM は受信者アカウントに招待状を送信します。ユーザーが AWS RAM 共有の招待を受け入れると、は、データカタログリソースを使用可能にするために必要なアクセス許可を Lake

Formation AWS RAM に提供し、ストレージレベルの強制を有効にします。詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

受信者アカウントのデータレイク管理者が AWS RAM 共有を受け入れると、共有リソースは受信者アカウントで使用できます。データレイク管理者は、管理者が共有リソースに対して GRANTABLE 許可を持っている場合、受信者アカウントの追加の IAM プリンシパルに、共有リソースに対してさらに Lake Formation 許可を付与します。

ただし、プリンシパルは、リソースリンクがないと Athena または Redshift Spectrum を使用して共有リソースをクエリすることはできません。リソースリンクは Data Catalog 内のエンティティであり、Linux-Symlink の概念に似ています。

受信者アカウントのデータレイク管理者が、共有リソースにリソースリンクを作成します。管理者は、元の共有リソースに必要な許可とともに、リソースリンクの Describe 許可を追加のユーザーに付与します。受信者アカウントのユーザーは、リソースリンクを使用して Athena と Redshift Spectrum を使用して共有リソースをクエリできます。リソースリンクの詳細については、「[リソースリンクの作成](#)」を参照してください。

Lake Formation コンポーネント

AWS Lake Formation は、データレイクを作成および管理するために、複数のコンポーネントの相互作用に依存します。

Lake Formation コンソール

Lake Formation コンソールを使用して、データレイクの定義と管理、および Lake Formation 許可の付与と取り消しを行います。コンソールでブループリントを使用して、データの検出、クレンジング、変換、および取り込みを行うことができます。個々の Lake Formation ユーザーに対してコンソールへのアクセスを有効化または無効化することもできます。

Lake Formation API とコマンドラインインターフェイス

Lake Formation は、複数の言語固有の SDK と AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して API 操作を提供します。Lake Formation API は AWS Glue API と連携して動作します。Lake Formation API は主に Lake Formation 許可の管理に焦点を当てる一方で、AWS Glue API はデータカタログ API と、データに対する ETL 操作の定義、スケジュール、および実行のためのマネージドインフラストラクチャを提供します。

AWS Glue API については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」を参照してください。の使用の詳細については AWS CLI、[AWS CLI コマンドリファレンス](#) を参照してください。

その他の AWS サービス

Lake Formation は、以下のサービスを利用します。

- AWS Glue 変換を使用してデータを変換するジョブとクローラをオーケストレートするための [AWS Glue](#)
- Lake Formation プリンシパルに許可ポリシーを付与するための [IAM](#) Lake Formation の許可モデルは、データレイクをセキュア化するために IAM 許可モデルを補強します。

Lake Formation の用語

以下は、本ガイドで使用される重要な用語の一部です。

データレイク

データレイクは、Amazon S3 に保存され、Data Catalog を使用して Lake Formation によって管理される永続的なデータです。通常、データレイクには以下のデータが保存されます。

- 構造化データと非構造化データ
- raw データと変換されたデータ

Amazon S3 パスをデータレイク内に配置するには、パスを Lake Formation に登録する必要があります。

データアクセス

Lake Formation は、AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーを強化する新しい許可/取り消しモデルを通じて、データへの安全できめ細かなアクセスを提供します。

アナリストとデータサイエンティストは、Amazon Athena などの AWS 分析および機械学習サービスの完全なポートフォリオを使用してデータにアクセスできます。設定済みの Lake Formation のセキュリティポリシーは、ユーザーがアクセスを認可されているデータにしかアクセスできないことを確実にするために役立ちます。

ハイブリッドアクセスモード

ハイブリッドアクセスモードでは、Lake Formation のアクセス許可と IAM や Amazon S3 のアクセス許可の両方を使用して、カタログ化されたデータを保護およびアクセスできます。ハイブリッド

アクセスモードを使用すると、データ管理者は、一度に1つのデータレイクのユースケースに絞って、選択的かつ段階的に Lake Formation のアクセス許可をオンボーディングできます。

ブループリント

ブループリントは、データレイクにデータを簡単に取り込めるようにするデータ管理テンプレートです。Lake Formation には、リレーショナルデータベースや AWS CloudTrail ログなど、事前定義されたソースタイプごとに複数のブループリントが用意されています。ブループリントからは、ワークフローを作成できます。ワークフローは、データのロードと更新を調整するために生成される AWS Glue クローラ、ジョブ、トリガーで構成されます。ブループリントは、データソース、データターゲット、およびスケジュールを入力として使用して、ワークフローを設定します。

ワークフロー

ワークフローは、一連の関連する AWS Glue のジョブ、クローラ、およびトリガーのためのコンテナです。Lake Formation でワークフローを作成すると、それが AWS Glue サービスで実行されます。Lake Formation は、ワークフローのステータスを単一のエンティティとして追跡できます。

ワークフローを定義するときは、ワークフローの基礎となるブループリントを選択します。その後、ワークフローをオンデマンドで、またはスケジュールに従って実行できます。

Lake Formation で作成するワークフローは、AWS Glue コンソールに DAG (Directed Acyclic Graph) として表示されます。DAG を使用することで、ワークフローの進行状況を追跡し、トラブルシューティングを実行できます。

Data Catalog

Data Catalog は、永続的なメタデータストアです。これは、Apache Hive メタストアと同じ方法でメタデータを AWS クラウドに保存、注釈付け、共有できるマネージドサービスです。異種システムがデータサイロ内のデータを追跡するためのメタデータを保存して検索できる均一なリポジトリを提供し、そのメタデータを使用してデータのクエリと変換を行います。Lake Formation は、AWS Glue Data Catalog を使用して、データレイク、データソース、変換、およびターゲットに関するメタデータを保存します。

データソースとターゲットに関するメタデータは、データベースとテーブルの形式になっています。テーブルは、スキーマ情報、およびロケーション情報などを保存します。データベースはテーブルのコレクションです。Lake Formation は、Data Catalog 内のデータベースとテーブルへのアクセスを制御するための許可の階層を提供します。

各 AWS アカウントには AWS、リージョンごとに 1 つのデータカタログがあります。

基盤となるデータ

基盤となるデータとは、Data Catalog テーブルがポイントするソースデータまたはデータレイク内のデータのことで、

Principal

プリンシパルは、AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーまたはロール、または Active Directory ユーザーです。

データレイク管理者

データレイク管理者は、あらゆる Data Catalog リソースまたはデータロケーションに対する許可を任意のプリンシパル (自分自身を含む) に付与できるプリンシパルです。データレイク管理者は、Data Catalog の最初のユーザーとして指定します。このユーザーは、リソースのより詳細な許可を他のプリンシパルに付与できるようになります。

Note

AdministratorAccess AWS 管理ポリシーを持つ IAM 管理ユーザーは、自動的にデータレイク管理者になるわけではありません。例えば、IAM 管理ユーザーがカタログオブジェクトに対する Lake Formation 許可を付与できるのは、これを実行する許可が IAM 管理ユーザー付与されている場合のみになります。ただし、IAM 管理ユーザーは、Lake Formation コンソールまたは API を使用して、自分自身をデータレイク管理者として指定できます。

データレイク管理者の能力については、「[黙示的な Lake Formation 許可](#)」を参照してください。ユーザーのデータレイク管理者としての指定については、「[データレイク管理者を作成する](#)」を参照してください。

AWS Lake Formation との サービス統合

Lake Formation を使用して、Amazon S3 に保存されているデータに対するデータベース、テーブル、および列レベルのアクセス許可を管理できます。データが Lake Formation に登録されたら、Amazon Athena AWS Glue、Amazon Redshift Spectrum、Amazon EMR などの AWS 分析

サービスを使用してデータをクエリできます。以下の AWS サービスは Lake Formation のアクセス許可と統合 AWS Lake Formation され、その許可を尊重します。

AWS サービス	統合の詳細
AWS Glue	<p>参照トピック: AWS Lake Formation で使用する AWS Glue</p> <p>AWS Glue と Lake Formation は同じ Data Catalog を共有しています。AWS Glue ユーザーがコンソール操作 (テーブルのリストの表示など) およびすべての API 操作のためにアクセスできるのは、ユーザーが Lake Formation 許可を持つデータベースとテーブルのみです。</p>
Amazon Athena	<p>参照トピック: Amazon Athena AWS Lake Formation での使用</p> <p>Lake Formation を使用して、Amazon S3 内のデータへの読み取りアクセス権を許可または拒否できます。Amazon Athena ユーザーがクエリエディタで AWS Glue カタログを選択する場合、ユーザーは Lake Formation 許可を持つデータベース、テーブル、列のみをクエリできます。マニフェストを使用したクエリはサポートされていません。</p> <p>現在、Lake Formation は、オープンテーブルフォーマットのテーブルに対する VACUUM、MERGE、UPDATE、OPTIMIZE などの書き込み操作の権限管理をサポートしていません。</p> <p>Lake Formation は、AWS Identity and Access Management (IAM) を介して Athena で認証するプリンシパルに加えて、JDBC または ODBC ドライバーを介して接続し、SAML を介して認証する Athena ユーザーをサポートします。サポートされている SAML プロバイダーには、Okta および Microsoft Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) などがあります。</p>
Amazon Redshift Spectrum	<p>参照トピック: Amazon Redshift Spectrum AWS Lake Formation での使用</p> <p>Amazon Redshift ユーザーが のデータベースに外部スキーマを作成すると AWS Glue Data Catalog、Lake Formation 許可を持つそのスキーマ内のテーブルと列のみをクエリできます。</p>

AWS サービス	統合の詳細
Amazon QuickSight Enterprise Edition	<p>参照: Amazon AWS Lake Formation での の使用 QuickSight</p> <p>Amazon QuickSight Enterprise Edition ユーザーが Amazon S3 ロケーションのデータセットにクエリを実行する場合、ユーザーはデータに対する Lake Formation SELECT 許可を持っている必要があります。</p>
Amazon EMR	<p>参照: Amazon EMR AWS Lake Formation での の使用</p> <p>ランタイムロールを使用して Amazon EMR クラスターを作成するときに、Lake Formation のアクセス許可を統合できます。</p> <p>ランタイムロールは、Amazon EMR ジョブまたはクエリに関連付ける IAM ロールであり、Amazon EMR はこのロールを使用して AWS リソースにアクセスします。</p>

Lake Formation は [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) とも連動し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションにあるデータの暗号化と復号化を行うために、これらの統合サービスをより簡単にセットアップできるようにします。

追加の Lake Formation リソース

トピック

- [ブログ](#)
- [テックトークとウェビナー](#)
- [最新のアーキテクチャ](#)
- [データメッシュリソース](#)
- [ベストプラクティスガイド](#)

ブログ

- [AWS Lake Formation 2022 年のレビュー](#)
- [耐障害性の高いマルチリージョンの最新データアーキテクチャ](#)

- [LF タグを使用して IAM プリンシパルに指示するクロスアカウント共有](#)
- [Lake Formation 許可インベントリダッシュボード](#)
- [イベント駆動型データメッシュ](#)

テックトークとウェビナー

- re:Invent 2020 – [データレイク: と簡単に構築、保護、共有 AWS Lake Formation](#)
- re:Invent 2022 – [Amazon S3 でのデータレイクの構築と運用](#)
- AWS Summit SF 2022 — [最新のデータアーキテクチャの理解と達成](#)
- AWS Summit ATL 2022 — [AWS Lake Formation、Amazon Redshift、およびを使用した最新のデータレイク AWS Glue](#)
- AWS Summit ANZ 2022 – [データレイク、レイクハウス、データメッシュ: 何、理由、方法](#)
- AWS オンラインテックトーク — [データレイクでのアクセス許可とガバナンスの簡素化](#)

最新のアーキテクチャ

- [最新のアーキテクチャパターン](#)

データメッシュリソース

- [AWS Lake Formation タグベースのアクセスコントロールを使用して、最新のデータアーキテクチャとデータメッシュパターンを大規模に構築する](#)
- [JPMorgan Chase がエンタープライズデータプラットフォームを強化するために大きな価値をもたらすデータメッシュアーキテクチャを構築した方法](#)
- [でデータメッシュを構築する AWS](#)

ベストプラクティスガイド

- [AWS Lake Formation ベストプラクティスガイド](#)

Lake Formation の使用の開始

以下のセクションから開始することが推奨されます。

- [AWS Lake Formation: 仕組み](#) – 重要な用語と、様々なコンポーネントが相互作用する方法を学びます。
- [Lake Formation の使用の開始](#) – 前提条件に関する情報を入手して、重要なセットアップタスクを完了します。
- [チュートリアル](#) – Lake Formation の使用方法については、step-by-step チュートリアルに従ってください。
- [のセキュリティ AWS Lake Formation](#) – Lake Formation でのデータへのアクセスをセキュア化する方法を理解します。

Lake Formation の使用の開始

にサインアップしていない場合、AWS または開始するためのサポートが必要な場合は、必ず次のタスクを完了してください。

トピック

- [初期設定 AWS タスクを完了する](#)
- [セットアップ AWS Lake Formation](#)
- [AWS Lake Formation モデルへのAWS Glueデータアクセス許可のアップグレード](#)
- [AWS Lake Formation およびインターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink \)](#)

初期設定 AWS タスクを完了する

AWS Lake Formation を使用するには、最初に以下のタスクを完了する必要があります。

トピック

- [にサインアップする AWS アカウント](#)
- [管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)
- [プログラマ的なアクセス権を付与する](#)

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup> を開きます。
2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力するように求められます。

にサインアップすると AWS アカウント、AWS アカウントのルートユーザーが作成されます。ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティのベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセスを割り当て、ルートユーザーのみを使用して[ルートユーザーアクセスが必要なタスク](#)を実行してください。

AWS サインアッププロセスが完了すると、 から確認メールが送信されます。 <https://aws.amazon.com/> の [マイアカウント] を選んで、いつでもアカウントの現在のアクティビティを表示し、アカウントを管理できます。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップしたら AWS アカウント、 を保護し AWS アカウントのルートユーザー、 を有効にして AWS IAM Identity Center、 日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように管理ユーザーを作成します。

のセキュリティ保護 AWS アカウントのルートユーザー

1. ルートユーザーを選択し、 AWS アカウント E メールアドレスを入力して、アカウント所有者 [AWS Management Console](#) として にサインインします。次のページでパスワードを入力します。

ルートユーザーを使用してサインインする方法については、AWS サインイン ユーザーガイドの「[ルートユーザーとしてサインインする](#)」を参照してください。

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

手順については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS アカウント「[ルートユーザーの仮想 MFA デバイスを有効にする \(コンソール\)](#)」を参照してください。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

1. IAM アイデンティティセンターを有効にします。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[AWS IAM Identity Centerの有効化](#)」を参照してください。

2. IAM アイデンティティセンターで、ユーザーに管理アクセスを付与します。

を ID ソース IAM アイデンティティセンターディレクトリ として使用する方法的チュートリアルについては、「[ユーザーガイド](#)」の「[デフォルトでユーザーアクセス IAM アイデンティティセンターディレクトリを設定するAWS IAM Identity Center](#)」を参照してください。

管理アクセス権を持つユーザーとしてサインインする

- IAM アイデンティティセンターのユーザーとしてサインインするには、IAM アイデンティティセンターのユーザーの作成時に E メールアドレスに送信されたサインイン URL を使用します。

IAM Identity Center ユーザーを使用してサインインする方法については、「AWS サインイン ユーザーガイド」の [AWS 「アクセスポータルにサインインする」](#) を参照してください。

追加のユーザーにアクセス権を割り当てる

1. IAM アイデンティティセンターで、最小特権のアクセス許可を適用するというベストプラクティスに従ったアクセス許可セットを作成します。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[権限設定を作成する](#)」を参照してください。

2. グループにユーザーを割り当て、そのグループにシングルサインオンアクセス権を割り当てます。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[グループの参加](#)」を参照してください。

プログラマ的なアクセス権を付与する

ユーザーがの AWS 外部で を操作する場合は、プログラムによるアクセスが必要です AWS Management Console。プログラムによるアクセスを許可する方法は、 にアクセスするユーザーのタイプによって異なります AWS。

ユーザーにプログラマチックアクセス権を付与するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

プログラマチックアクセス権を必要とするユーザー	目的	方法
ワークフォースアイデンティティ (IAM Identity Center で管理されているユーザー)	一時的な認証情報を使用して、AWS SDKs AWS CLI、または AWS APIs。	使用するインターフェイス用の手引きに従ってください。 • については AWS CLI、「 ユーザーガイド 」の AWS CLI 「を使用するための設定 AWS IAM Identity Center 」AWS Command Line

プログラマチックアクセス権を必要とするユーザー	目的	方法
		<p>Interface」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS SDKs、ツール、AWS APIs「SDKとツールのリファレンスガイド」の「IAM Identity Center 認証」を参照してください。AWS SDKs
IAM	一時的な認証情報を使用して、AWS SDKs AWS CLI、または AWS APIs。	「IAM ユーザーガイド 」の「 AWS リソースでの一時的な認証情報の使用 」の手順に従います。
IAM	(非推奨) 長期認証情報を使用して、AWS SDKs AWS CLI、または AWS APIs。	<p>使用するインターフェイス用の手引きに従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • については AWS CLI、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「IAM ユーザー認証情報を使用した認証」を参照してください。 • AWS SDKs「SDKとツールのリファレンスガイド」の「長期的な認証情報を使用した認証」を参照してください。AWS SDKs • AWS APIsユーザーガイド」の「IAM ユーザーのアクセスキーの管理」を参照してください。

セットアップ AWS Lake Formation

以下のセクションでは、Lake Formation を初めて設定する場合について説明します。Lake Formation の使用を開始するにあたり、すべての設定事項が必要になるわけではありません。手順を使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) の既存の AWS Glue Data Catalog オブジェクトとデータの場所を管理する Lake Formation アクセス許可モデルを設定できます。

1. [データレイク管理者を作成する](#)
2. [デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する](#)
3. [the section called “データレイク用の Amazon S3 ロケーションを設定する”](#)
4. [the section called “Lake Formation ユーザーにアクセス許可を割り当てる”](#)
5. [the section called “IAM アイデンティティセンターの統合”](#)
6. [the section called “\(オプション\) 外部データフィルタリング設定”](#)
7. [the section called “\(オプション\) Data Catalog 暗号化キーへのアクセス権を付与する”](#)
8. [\(オプション\) ワークフロー用の IAM ロールを作成する](#)

このセクションでは、Lake Formation リソースをセットアップする 2 つの異なる方法を示します。

- AWS CloudFormation テンプレートの使用
- Lake Formation コンソールの使用

AWS コンソールを使用して Lake Formation を設定するには、「」を参照してください[データレイク管理者を作成する](#)。

AWS CloudFormation テンプレートを使用して Lake Formation リソースを設定する

Note

AWS CloudFormation スタックは、ステップ 2 と 5 を除き、上記のステップ 1~6 を実行します。Lake Formation コンソールから [デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する](#)と [the section called “IAM アイデンティティセンターの統合”](#)を手動で実行します。

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの IAM 管理者として <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [\[スタックの起動\]](#) を選択します。
3. [Create Stack] (スタックの作成) 画面で、[Next] (次へ) を選択します。
4. [Stack name] (スタック名) を入力します。
5. DatalakeAdminName とにはDatalakeAdminPassword、データレイク管理者ユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
6. DatalakeUser1Name と DatalakeUser1Password には、データレイクアナリストユーザーのユーザー名とパスワードを入力します。
7. にはDataLakeBucketName、作成する新しいバケット名を入力します。
8. [次へ] をクリックします。
9. 次のページで、[Next] (次へ) を選択します。
10. 最終ページの詳細を確認し、IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認します。
11. [Create] (作成) を選択します。

スタックの作成には、最大 2 分かかる場合があります。

リソースをクリーンアップする

AWS CloudFormation スタックリソースをクリーンアップする場合：

1. スタックが作成し、データレイクのロケーションとして登録した Amazon S3 バケットの登録を解除します。
2. AWS CloudFormation スタックを削除します。これにより、スタックによって作成されたすべてのリソースが削除されます。

データレイク管理者を作成する

データレイク管理者は、最初は、データロケーションと Data Catalog リソースに対する Lake Formation 許可を任意のプリンシパル AWS Identity and Access Management (自己を含む) に付与できる唯一の (IAM) ユーザーまたはロールです。データレイク管理者の能力に関する詳細については、「[黙示的な Lake Formation 許可](#)」を参照してください。Lake Formation はデフォルトで、最大 30 人のデータレイク管理者の作成を許可します。

データレイク管理者は、Lake Formation コンソール、または Lake Formation API の PutDataLakeSettings 操作を使用して作成できます。

データレイク管理者の作成には、以下の許可が必要です。Administrator ユーザーは、これらの許可を黙示的に持っています。

- lakeformation:PutDataLakeSettings
- lakeformation:GetDataLakeSettings

AWSLakeFormationDataAdmin ポリシーをユーザーに付与する場合、そのユーザーは追加の Lake Formation 管理者ユーザーを作成できなくなります。

データレイク管理者を作成する (コンソール)

1. データレイク管理者になるユーザーがまだ存在しない場合は、IAM コンソールを使用してそのユーザーを作成します。存在する場合は、データレイク管理者になる既存のユーザーを選択します。

Note

データレイク管理者として IAM 管理ユーザー (AdministratorAccess AWS 管理ポリシーを持つユーザー) を選択しないことをお勧めします。

次の AWS 管理ポリシーをユーザーにアタッチします。

ポリシー	必須/オプション	メモ
AWSLakeFormationDataAdmin	必須	基本的なデータレイク管理者許可。この AWS 管理ポリシーには、ユーザーが新しいデータレイク管理者を作成する PutDataLakeSetting ことを制限する Lake Formation API オペレーションの明示的な拒否が含まれています。

ポリシー	必須/オプション	メモ
AWSGlueConsoleFullAccess , CloudWatchLogsReadOnlyAccess	オプション	データレイク管理者が Lake Formation ブループリントから作成されたワークフローをトラブルシューティングを行う場合は、これらのポリシーをアタッチします。これらのポリシーは、データレイク管理者が AWS Glue コンソールと Amazon CloudWatch Logs コンソールでトラブルシューティング情報を表示できるようにします。ワークフローについては、「 the section called “ワークフローを使用したデータのインポート” 」を参照してください。
AWSLakeFormationCrossAccountManager	オプション	このポリシーをアタッチして、データレイク管理者が Data Catalog リソースに対するクロスアカウント許可の付与と取り消しを実行できるようにします。詳細については、「 Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有 」を参照してください。
AmazonAthenaFullAccess	オプションです。	データレイク管理者が でクエリを実行する場合は、このポリシーをアタッチします Amazon Athena。

- 以下のインラインポリシーをアタッチします。これは、Lake Formation サービスリンクロールを作成する許可をデータレイク管理者に付与します。ポリシーに推奨される名前は LakeFormationSLR です。

このサービスリンクロールは、データレイク管理者がより簡単に Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録できるようにします。Lake Formation サービスリンクロールの詳細については、「[the section called “サービスリンクロールの使用”](#)」を参照してください。

⚠ Important

次のすべてのポリシーで、`<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に置き換えます。

```
{
  "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. (オプション) 以下の PassRole インラインポリシーをユーザーにアタッチします。このポリシーは、データレイク管理者がワークフローを作成して実行できるようにします。iam:PassRole は、ワークフローが LakeFormationWorkflowRole ロールを引き受けてクローラとジョブを作成し、作成されたクローラとジョブにロールをアタッチすることを可能にします。ポリシーに推奨される名前は UserPassRole です。

⚠ Important

`<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に置き換えます。

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

4. (オプション) アカウントがクロスアカウント Lake Formation 許可を付与または受ける場合は、この追加のインラインポリシーをアタッチします。このポリシーにより、データレイク管理者は AWS Resource Access Manager (AWS RAM) リソース共有の招待を表示および承諾できます。また、AWS Organizations 管理アカウントのデータレイク管理者の場合、ポリシーには組織へのクロスアカウント付与を有効にするアクセス許可が含まれます。詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

ポリシーに推奨される名前は RAMAccess です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:AcceptResourceShareInvitation",
        "ram:RejectResourceShareInvitation",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開き、で作成した管理者ユーザーとして、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)またはユーザー AWS 管理ポリシーを持つ AdministratorAccess ユーザーとしてサインインします。
6. [Welcome to Lake Formation] (Lake Formation へようこそ) ウィンドウが表示されたら、ステップ 1 で作成または選択した IAM ユーザーを選択し、[Get started] (開始する) を選択します。
7. [Welcome to Lake Formation] (Lake Formation へようこそ) ウィンドウが表示されない場合は、以下の手順を実行して Lake Formation 管理者を設定します。
 - a. ナビゲーションペインで、[管理者] の [管理ロールとタスク] を選択します。コンソールページの [データレイク管理者] セクションで、[追加] を選択します。
 - b. [管理者を追加] ダイアログボックスで、[アクセスタイプ] の [データレイク管理者] を選択します。
 - c. [IAM ユーザーおよびロール] として、ステップ 1 で作成または選択した IAM ユーザーを選択し、[保存] を選択します。

デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する

Lake Formation は、既存の AWS Glue Data Catalog 動作との互換性のために「IAM アクセスコントロールのみを使用する」設定で始まります。この設定により、IAM ポリシーと Amazon S3 バケットポリシーを通じて、データレイク内のデータとそのメタデータへのアクセスを管理できます。

データレイクのアクセス許可を IAM および Amazon S3 モデルから Lake Formation のアクセス許可に簡単に移行できるように、Data Catalog ではハイブリッドアクセスモードを使用することをお勧めします。ハイブリッドアクセスモードを使用すると、増分パスにより、他の既存のユーザーやワークロードを中断することなく、特定のユーザーのセットに対して Lake Formation アクセス許可を有効にすることができます。

詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。

デフォルト設定を無効にすると、テーブルの既存のユーザー全員が 1 ステップで Lake Formation に移動されます。

⚠ Important

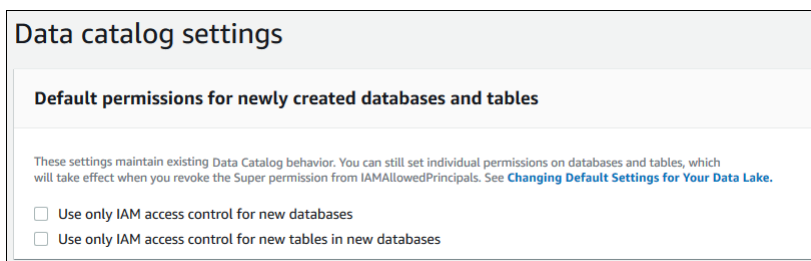
既存の AWS Glue Data Catalog データベースとテーブルがある場合は、このセクションの手順を実行しないでください。その代わりに、「[the section called “Lake Formation モデルに対する AWS Glue データの許可のアップグレード”](#)」の手順を実行してください。

⚠ Warning

Data Catalog にデータベースとテーブルを作成するオートメーションを設定している場合、以下の手順は、オートメーションとダウンストリームの抽出、変換、ロード (ETL) ジョブが失敗する原因になる可能性があります。この手順は、既存のプロセスを変更するか、必要なプリンシパルに明示的な Lake Formation 許可を付与した後でのみ、続行するようにしてください。Lake Formation 許可については、「[the section called “Lake Formation 許可のリファレンス”](#)」を参照してください。

デフォルトの Data Catalog 設定を変更する

1. 引き続き Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を使用します。で作成した管理者ユーザーとして、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)または AdministratorAccess AWS 管理ポリシーを持つユーザーとしてサインインしていることを確認します。
2. Data Catalog 設定を変更します。
 - a. ナビゲーションペインの [管理] で、[データカタログの設定] を選択します。
 - b. 両方のチェックボックスをオフにして、[Save] (保存) を選択します。



3. データベース作成者の IAMAllowedPrincipals 許可を取り消します。
 - a. ナビゲーションペインで、[管理] の [管理ロールとタスク] を選択します。

- b. [Administrative roles and tasks] (管理ロールとタスク) コンソールページの [Database creators] (データベース作成者) セクションで IAMAllowedPrincipals グループを選択し、[Revoke] (取り消す) を選択します。

IAMAllowedPrincipals に [Create database] (データベースの作成) 許可があることを示す、許可の [Revoke] (取り消す) ダイアログボックスが表示されます。

- c. [Revoke] (取り消す) を選択します。

Lake Formation ユーザーにアクセス許可を割り当てる

でデータレイクにアクセスできるユーザーを作成します AWS Lake Formation。このユーザーは、データレイクをクエリするための最小特権アクセス許可を持っています。

ユーザーやグループの作成の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM アイデンティティ](#)」を参照してください。

Lake Formation データにアクセスするためのアクセス許可を管理者以外のユーザーにアタッチするには

1. で IAM コンソール <https://console.aws.amazon.com/iam> を開き、 で作成した管理者ユーザーとして、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#) または AdministratorAccess AWS 管理ポリシーを持つユーザーとしてサインインします。
2. [ユーザー] または [ユーザーグループ] を選択します。
3. 一覧から、ポリシーを埋め込むユーザーまたはグループの名前を選択します。

[アクセス許可] を選択します。

4. [アクセス許可の追加]、[ポリシーを直接アタッチする] の順に選択します。[Filter policies] (フィルターポリシー) テキストフィールドに「Athena」と入力します。結果のリストで、AmazonAthenaFullAccess のボックスをオンにします。
5. [Create policy] (ポリシーの作成) ボタンを選択します。[ポリシーの作成] ページで、[JSON] タブを選択します。以下のコードをコピーして、ポリシーエディタに貼り付けます。

```
{
  "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. 最下部にある [Next] (次へ) ボタンを繰り返し選択して、[Review policy] (ポリシーの確認) ページを表示します。ポリシーの名前を入力します (DataLakeUserBasic など)。[ポリシーを作成] を選択し、[ポリシー] タブまたはブラウザウィンドウを閉じます。

データレイク用の Amazon S3 ロケーションを設定する

データレイク内のデータの管理とセキュア化に Lake Formation を使用するには、まず Amazon S3 ロケーションを登録する必要があります。ロケーションを登録すると、その Amazon S3 パスと、そのパスにあるすべてのフォルダが登録され、Lake Formation によるストレージレベルの許可の適用が可能になります。ユーザーが Amazon Athena などの統合エンジンからのデータをリクエストすると、Lake Formation はユーザーの許可を使用するのではなく、データアクセスを提供します。

ロケーションを登録するときは、そのロケーションに対する読み取り/書き込み許可を付与する IAM ロールを指定します。Lake Formation は、登録された Amazon S3 ロケーション内のデータへのアクセスをリクエストする統合 AWS サービスに一時的な認証情報を提供するときに、そのロールを引き受けます。ユーザーは、Lake Formation サービスリンクロール (SLR) を指定するか、独自のロールを作成することができます。

カスタムロールは、以下の状況で使用します。

- Amazon CloudWatch Logs でメトリクスを公開する予定。ユーザー定義ロールには、SLR アクセス許可に加えて、CloudWatch ログにログを追加し、メトリクスを発行するためのポリシーを含め

する必要があります。必要な CloudWatch アクセス許可を付与するインラインポリシーの例については、「」を参照してください[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)。

- Amazon S3 ロケーションが別のアカウント内に存在します。詳細については、「[the section called “別の AWS アカウントにある Amazon S3 ロケーションの登録”](#)」を参照してください。
- Amazon S3 ロケーションに AWS マネージドキーで暗号化されたデータが含まれている。詳細については、「[暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)」および「[AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)」を参照してください。
- Amazon EMR を使用して Amazon S3 ロケーションにアクセスすることを予定している。ロール要件の詳細については、「Amazon EMR Management Guide」(Amazon EMR 管理ガイド) の「[IAM roles for Lake Formation](#)」(Lake Formation 向けの IAM ロール) を参照してください。

「[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)」で説明したように、選択するロールには必要な許可がある必要があります。Amazon S3 ロケーションを登録する方法の手順については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

(オプション) 外部データフィルタリング設定

サードパーティーのクエリエンジンを使用してデータレイク内のデータを分析および処理する予定の場合は、Lake Formation によって管理されるデータに外部エンジンがアクセスできるようにオプションする必要があります。オプションしない場合、外部エンジンは、Lake Formation に登録されている Amazon S3 ロケーションにあるデータにアクセスできません。

Lake Formation は、テーブル内の特定の列へのアクセスを制限するために、列レベルの許可をサポートしています。Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum、Amazon EMR などの統合分析サービスは、からフィルタリングされていないテーブルメタデータを取得します AWS Glue Data Catalog。クエリ応答内にある列の実際のフィルタリングは、統合サービスが担当します。データへの不正アクセスを回避するための許可の適切な処理は、サードパーティー管理者の責任になります。

サードパーティーエンジンによるデータへのアクセスとフィルタリングを許可するようにオプションするには (コンソール)

1. 引き続き Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を使用します。Lake Formation の PutDataLakeSettings API 操作に対する IAM 許可を持つプリンシパルとしてサインインしていることを確認します。この許可は、「[にサインアップする AWS アカウント](#)」で作成した IAM 管理者ユーザーが持っています。
2. ナビゲーションペインの [管理] で、[アプリケーションの統合設定] を選択します。
3. [アプリケーションの統合設定] ページで、次の操作を行います。

- a. [Allow external engines to filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation] (外部エンジンが、Lake Formation に登録された Amazon S3 ロケーション内のデータをフィルタリングすることを許可する) チェックボックスをオンにします。
- b. サードパーティーエンジン用に定義された [Session tag values] (セッションタグ値) を入力します。
- c. [AWS アカウント ID] に、Lake Formation に登録されているロケーションにサードパーティーのエンジンがアクセスできるアカウント ID を入力します。各アカウント ID の後で Enter キーを押します。
- d. [保存] を選択します。

セッションタグを検証せずに外部エンジンがデータにアクセスできるように方法については、「[フルテーブルアクセスのためのアプリケーション統合](#)」を参照してください。

(オプション) Data Catalog 暗号化キーへのアクセス権を付与する

AWS Glue Data Catalog が暗号化されている場合は、Data Catalog データベースとテーブルに対する Lake Formation 許可を付与する必要があるすべてのプリンシパルに AWS KMS、キーに対する AWS Identity and Access Management (IAM) 許可を付与します。

詳細については、AWS Key Management Service デベロッパーガイドを参照してください。

(オプション) ワークフロー用の IAM ロールを作成する

では AWS Lake Formation、AWS Glue クローラーによって実行されるワークフローを使用してデータをインポートできます。ワークフローは、データレイクにデータをインポートするためのデータソースとスケジュールを定義します。ワークフローは、Lake Formation が提供するブループリント (テンプレート) を使用して簡単に定義できます。

ワークフローを作成するときは、Lake Formation にデータを取り込むために必要なアクセス許可を付与する AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを割り当てる必要があります。

以下の手順では、IAM に精通していることが前提となっています。

ワークフロー用の IAM ロールを作成する

1. IAM コンソール <https://console.aws.amazon.com/iam> を開き、 で作成した管理者ユーザーとして、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#) または AdministratorAccess AWS マネージドポリシーを持つユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで [Roles] (ロール)、[Create role] (ロールを作成) の順に選択します。
3. [Create role] (ロールを作成) ページで、[AWS service] (サービス) を選択して、[Glue] を選択します。[次へ] をクリックします。
4. アクセス許可の追加ページで、AWSGlueServiceRole管理ポリシーを検索し、リスト内のポリシー名の横にあるチェックボックスをオンにします。次に、ロールに LFWorkflowRole という名前を付けて、[Create role] (ロールを作成) ウィザードを完了します。最後に、[Create role] (ロールを作成) を選択します。
5. [Roles] (ロール) ページに戻り、LFWorkflowRole を検索してロール名を選択します。
6. ロールの [概要] ページにある [アクセス許可] タブで、[インラインポリシーの作成] を選択します。[ポリシーの作成] 画面で、[JSON] タブに移動し、次のインラインポリシーを追加します。ポリシーに推奨される名前は LakeFormationWorkflow です。

⚠ Important

次のポリシーで、`<account-id>` を有効な AWS アカウント 番号に置き換えます。

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

以下は、このポリシー内にある許可の簡単な説明です。

- `lakeformation:GetDataAccess` は、ワークフローによって作成されたジョブによるターゲットロケーションへの書き込みを可能にします。
 - `lakeformation:GrantPermissions` は、ワークフローがターゲットテーブルに対する `SELECT` 許可を付与することを可能にします。
 - `iam:PassRole` は、サービスが `LakeFormationWorkflowRole` ロールを引き受けてクローラーとジョブ (ワークフローのインスタンス) を作成し、作成されたクローラーとジョブにロールをアタッチすることを可能にします。
7. `LakeFormationWorkflowRole` ロールに 2 つのポリシーがアタッチされていることを確認します。
 8. データレイクロケーションの外にあるデータを取り込んでいる場合は、そのソースデータを読み取るための許可を付与するインラインポリシーを追加します。

AWS Lake Formation モデルへのAWS Glueデータアクセス許可のアップグレード

AWS Lake Formation アクセス許可により、データレイク内のデータのきめ細かなアクセスコントロールが可能になります。Lake Formation 許可モデルを使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) の既存の AWS Glue Data Catalog オブジェクトとデータロケーションを管理できます。

Lake Formation 許可モデルは、API サービスアクセスに粗粒度 AWS Identity and Access Management (IAM) 許可を使用します。これは、ユーザーおよびそれらのサービスが Lake Formation 機能を介してアクセスできるデータを制限します。これに対し、AWS Glue モデルは、[きめ細かなアクセスコントロール](#) IAM 許可を介してデータアクセスを付与します。これらを切り替えるには、本ガイドの手順を実行してください。

詳細については、「[Lake Formation 許可の概要](#)」を参照してください。

トピック

- [Lake Formation 許可モデルへのアップグレードについて](#)
- [ステップ 1: ユーザーとロールの既存の許可をリストする](#)
- [ステップ 2: 同等の Lake Formation 許可をセットアップする](#)
- [ステップ 3: Lake Formation を使用するための IAM 許可をユーザーに付与する](#)
- [ステップ 4: データストアを Lake Formation 許可モデルに切り替える](#)

- [ステップ 5: 新しい Data Catalog リソースをセキュア化する](#)
- [ステップ 6: 将来のデータレイクアクセスのための新しい IAM ポリシーをユーザーに付与する](#)
- [ステップ 7: 既存の IAM ポリシーをクリーンアップする](#)

Lake Formation 許可モデルへのアップグレードについて

との下位互換性を維持するためにAWS Glue、デフォルトでは、は既存のすべての AWS Glue Data Catalog リソースに対する アクセスSuper許可を IAMAllowedPrincipalsグループに AWS Lake Formation 付与し、IAM アクセスコントロール設定のみの使用が有効になっている場合は、新しい Data Catalog リソースに対する アクセスSuper許可を付与します。これにより、Data Catalog リソースと Amazon S3 ロケーションへのアクセスは、実質的に AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーのみで制御されることとなります。IAMAllowedPrincipals グループには、IAM ポリシーによって Data Catalog オブジェクトへのアクセスを許可される IAM ユーザーとロールが含まれます。この Super 許可は、プリンシパルが、許可の対象であるデータベースまたはテーブルで、サポートされているすべての Lake Formation 操作を実行できるようにします。

Lake Formation を使用してデータへのアクセスの管理を開始するには、Lake Formation で既存の Data Catalog リソースのロケーションを登録するか、ハイブリッドアクセスモードを使用することができます。Amazon S3 ロケーションをハイブリッドアクセスモードで登録すると、そのロケーションにあるデータベースとテーブルのプリンシパルをオプトインすることで、Lake Formation 許可を有効にできます。

データレイクのアクセス許可を IAM および Amazon S3 モデルから Lake Formation のアクセス許可に簡単に移行できるように、Data Catalog ではハイブリッドアクセスモードを使用することをお勧めします。ハイブリッドアクセスモードを使用すると、増分パスにより、他の既存のユーザーやワークロードを中断することなく、特定のユーザーのセットに対して Lake Formation アクセス許可を有効にすることができます。

詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。

デフォルトの Data Catalog 設定を無効にすると、テーブルの既存のユーザー全員をワンステップで Lake Formation に移動できます。

既存の AWS Glue Data Catalog データベースとテーブルでの Lake Formation 許可の使用を開始するには、以下を実行する必要があります。

1. 各データベースとテーブルに対するユーザーの既存の IAM 許可を特定します。
2. Lake Formation でこれらの許可を複製します。

3. データが含まれる各 Amazon S3 ロケーションについて、以下を実行します。
 - a. そのロケーションを参照する各 Data Catalog リソースに対する Super 許可を IAMAllowedPrincipals グループから取り消します。
 - b. ロケーションを Lake Formation に登録します。
4. 既存の細粒度のアクセスコントロール IAM ポリシーをクリーンアップします。

Important

Data Catalog の移行プロセス中に新しいユーザーを追加するには、以前と同じように IAM で詳細な AWS Glue 許可をセットアップする必要があります。また、このセクションの説明どおりに Lake Formation でこれらの許可を複製する必要があります。新規ユーザーが、本ガイドで説明されている粗粒度の IAM ポリシーを持っている場合は、IAMAllowedPrincipals に付与された Super 許可を持つデータベースまたはテーブルならば、どれでもリストすることができます。これらのリソースのメタデータを表示することも可能です。

このセクションの手順を実行して、Lake Formation 許可モデルにアップグレードします。「[the section called “ステップ 1: 既存の許可をリストする”](#)」から開始してください。

ステップ 1: ユーザーとロールの既存の許可をリストする

既存のAWS Glueデータベースとテーブルで AWS Lake Formation アクセス許可の使用を開始するには、まずユーザーの既存のアクセス許可を決定する必要があります。

Important

開始する前に、「[開始](#)」のタスクを確実に完了してください。

トピック

- [API 操作の使用](#)
- [の使用 AWS Management Console](#)
- [の使用 AWS CloudTrail](#)

API 操作の使用

AWS Identity and Access Management (IAM) [ListPoliciesGrantingServiceAccess](#) API オペレーションを使用して、各プリンシパル (ユーザーまたはロール) にアタッチされた IAM ポリシーを決定します。結果で返されたポリシーから、プリンシパルに付与されている IAM 許可を確認できます。API は、プリンシパルごとに個別に呼び出す必要があります。

Example

次の AWS CLI 例では、ユーザー にアタッチされたポリシーを返します glue_user1。

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

このコマンドは、以下のような結果を返します。

```
{
  "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
}
```

の使用 AWS Management Console

この情報は、AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールのユーザーまたはロールの概要ページの Access Advisor タブでも確認できます。

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
2. IAM ナビゲーションペインで、[Users] (ユーザー) または [Roles] (ロール) を選択します。
3. リスト内の名前を選択すると、その [Summary] (概要) ページが表示されるので、[Access Advisor] (アクセスアドバイザー) タブを選択します。
4. 各ポリシーを調べて、各ユーザーが許可を持っているデータベース、テーブル、およびアクションの組み合わせを特定します。

データ処理ジョブがデータにアクセスするためのロールを引き受けている可能性があるため、このプロセスでは、ユーザーに加えてロールも調べるようにしてください。

の使用 AWS CloudTrail

既存のアクセス許可を決定するもう 1 つの方法は、ログの `additionalEventData` フィールドに `insufficientLakeFormationPermissions` エントリが含まれている AWS CloudTrail AWS Glue API コールを探すことです。このエントリは、ユーザーが同じアクションを実行するために Lake Formation 許可を必要とするデータベースとテーブルをリストします。

これらはデータアクセスログであるため、ユーザーとその許可の包括的なリストを生成することは限りません。ユーザーのデータアクセスパターンを取得するには、幅広い時間範囲 (数週間または数か月など) を選択することをお勧めします。

詳細については、「[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)」の「[イベント履歴を含む CloudTrail イベントの表示](#)」を参照してください。

次は、AWS Glue 許可に相当する Lake Formation 許可をセットアップできます。「[ステップ 2: 同等の Lake Formation 許可をセットアップする](#)」を参照してください。

ステップ 2: 同等の Lake Formation 許可をセットアップする

で収集された情報を使用して[ステップ 1: ユーザーとロールの既存の許可をリストする](#)、AWS Lake Formation アクセス許可と一致するアクセスAWS Glue許可を付与します。以下の方式のいずれかを使用して、付与を実行します。

- Lake Formation コンソールまたは AWS CLI を使用する。

「[the section called “Data Catalog 許可の付与と取り消し”](#)」を参照してください。

- `GrantPermissions` または `BatchGrantPermissions` API 操作を使用する。

「[許可 API](#)」を参照してください。

詳細については、「[Lake Formation 許可の概要](#)」を参照してください。

Lake Formation 許可を設定したら、「[ステップ 3: Lake Formation を使用するための IAM 許可をユーザーに付与する](#)」に進みます。

ステップ 3: Lake Formation を使用するための IAM 許可をユーザーに付与する

アクセス AWS Lake Formation 許可モデルを使用するには、プリンシパルに Lake Formation APIs に対する AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が必要です。

IAM で以下のポリシーを作成して、データレイクへのアクセス権を必要とするすべてのユーザーにポリシーをアタッチします。ポリシーには LakeFormationDataAccess という名前を付けます。

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

次に、Lake Formation 許可へのアップグレードを 1 度に 1 データロケーションずつ実行します。「[ステップ 4: データストアを Lake Formation 許可モデルに切り替える](#)」を参照してください。

ステップ 4: データストアを Lake Formation 許可モデルに切り替える

Lake Formation 許可へのアップグレードを 1 度に 1 データロケーションずつ実行します。これを行うには、Data Catalog によって参照されるすべての Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) パスを登録するまで、このセクション全体を繰り返します。

トピック

- [Lake Formation 許可を検証する](#)
- [既存の Data Catalog リソースをセキュア化する](#)
- [Amazon S3 ロケーションの Lake Formation 許可を有効にする](#)

Lake Formation 許可を検証する

ロケーションを登録する前に、検証ステップを実行して、正しいプリンシパルに必要な Lake Formation 許可があること、および Lake Formation 許可がそれらを持つべきではないプリンシパルに付与されていないことを確認します。Lake Formation `GetEffectivePermissionsForPath` API 操作を使用して、Amazon S3 ロケーションを参照する Data Catalog リソースと、これらのリソースに対する許可を持つプリンシパルを特定します。

次の AWS CLI 例では、Amazon S3 バケット を参照する Data Catalog データベースとテーブルを返します `products`。

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

`profile` オプションに注意してください。このコマンドは、データレイク管理者として実行することをお勧めします。

以下は、返された結果の抜粋です。

```
{
  "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

AWS Glue Data Catalog が暗号化されている場合、`GetEffectivePermissionsForPath` は、Lake Formation の一般提供後に作成または変更されたデータベースとテーブルのみを返します。

既存の Data Catalog リソースをセキュア化する

次に、そのロケーションについて特定した各テーブルと各データベースに対する `Super` 許可を `IAMAllowedPrincipals` から取り消します。

⚠ Warning

Data Catalog にデータベースとテーブルを作成するオートメーションを設定している場合、以下の手順は、オートメーションとダウンストリームの抽出、変換、ロード (ETL) ジョブが失敗する原因になる可能性があります。この手順は、既存のプロセスを変更するか、必要なプリンシパルに明示的な Lake Formation 許可を付与した後でのみ、続行するようにしてください。Lake Formation 許可については、「[the section called “Lake Formation 許可のリファレンス”](#)」を参照してください。

テーブルに対する `Super` を `IAMAllowedPrincipals` から取り消す

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインで [Table] (テーブル) を選択します。
3. [Tables] (テーブル) ページで、目的のテーブルの横にあるラジオボタンを選択します。
4. [Actions] (アクション) メニューで、[Revoke] (取り消す) を選択します。
5. 「アクセス許可の取り消し」ダイアログボックスの「IAM ユーザーとロール」リストで、「グループ」見出しまでスクロールし、「IAMAllowedPrincipals」を選択します。

6. [Table permissions] (テーブルの許可) で [Super] (スーパー) が選択されていることを確認してから、[Revoke] (取り消す) を選択します。

データベースに対する Super を IAMAllowedPrincipals から取り消す

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[Databases] (データベース) を選択します。
3. [Databases] (データベース) ページで、目的のデータベースの横にあるラジオボタンを選択します。
4. [Actions] (アクション) メニューで、[Edit] (編集) を選択します。
5. [Edit database] (データベースの編集) ページで、[Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベースの新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) をオフにしてから [Save] (保存) を選択します。
6. [Databases] (データベース) ページに戻り、データベースが選択されていることを確認してから、[Actions] (アクション) メニューで [Revoke] (取り消す) を選択します。
7. 「アクセス許可の取り消し」ダイアログボックスの「IAM ユーザーとロール」リストで、「グループ」見出しまでスクロールし、「IAMAllowedPrincipals」を選択します。
8. [Database permissions] (データベースの許可) で [Super] (スーパー) が選択されていることを確認してから、[Revoke] (取り消す) を選択します。

Amazon S3 ロケーションの Lake Formation 許可を有効にする

次に、Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録します。これを実行するには、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」で説明されているプロセスを使用できます。または、「[認証情報供給 API](#)」の説明に従って RegisterResource API 操作を使用します。

Note

親ロケーションが登録されている場合、子ロケーションを登録する必要はありません。

これらの手順を完了して、ユーザーがそのデータにアクセスできることをテストしたら、Lake Formation 許可を正常にアップグレードしたことになります。次のステップである「[ステップ 5: 新しい Data Catalog リソースをセキユア化する](#)」に進みます。

ステップ 5: 新しい Data Catalog リソースをセキュア化する

次に、デフォルト Data Catalog 設定を変更することによって、すべての新しい Data Catalog リソースをセキュア化します。新しいデータベースとテーブルに対して AWS Identity and Access Management (IAM) アクセスコントロールのみを使用するオプションをオフにします。

Warning

Data Catalog にデータベースとテーブルを作成するオートメーションを設定している場合、以下の手順は、オートメーションとダウンストリームの抽出、変換、ロード (ETL) ジョブが失敗する原因になる可能性があります。この手順は、既存のプロセスを変更するか、必要なプリンシパルに明示的な Lake Formation 許可を付与した後でのみ、続行するようにしてください。Lake Formation 許可については、「[the section called “Lake Formation 許可のリファレンス”](#)」を参照してください。

デフォルトの Data Catalog 設定を変更する

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。IAM 管理ユーザー (ユーザー Administrator または AdministratorAccess AWS 管理ポリシーを持つ別のユーザー) としてサインインします。
2. ナビゲーションペインで [Settings] (設定) を選択します。
3. [Data catalog settings] (Data Catalog の設定) ページで、両方のチェックボックスをオフにしてから [Save] (保存) を選択します。

次のステップは、将来追加されるデータベースまたはテーブルに対するアクセス権のユーザーへの付与です。「[ステップ 6: 将来のデータレイクアクセスのための新しい IAM ポリシーをユーザーに付与する](#)」を参照してください。

ステップ 6: 将来のデータレイクアクセスのための新しい IAM ポリシーをユーザーに付与する

将来、追加の Data Catalog データベースまたはテーブルへのアクセスをユーザーに許可するには、以下の粗粒度 AWS Identity and Access Management (IAM) インラインポリシーをユーザーに付与する必要があります。ポリシーには GlueFullReadAccess という名前を付けます。

⚠ Important

Data Catalog 内のすべてのデータベースとテーブルに対する Super を IAMAllowedPrincipals から取り消す前にこのポリシーをユーザーにアタッチすると、そのユーザーは、Super が IAMAllowedPrincipals に付与されている任意のリソースのすべてのメタデータを表示することができます。

```
{
  "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

このステップ、および前の手順で指定されているインラインポリシーには、最小限の IAM 許可が含まれています。データレイク管理者、データアナリスト、その他のペルソナに対する推奨ポリシーについては、「[the section called “Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス”](#)」を参照してください。

次に、「[ステップ 7: 既存の IAM ポリシーをクリーンアップする](#)」に進みます。

ステップ 7: 既存の IAM ポリシーをクリーンアップする

アクセス AWS Lake Formation 許可を設定し、粗粒度のアクセスコントロール AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーを作成してアタッチしたら、以下の最終ステップを完了します。

- Lake Formation で複製した古い[細粒度のアクセスコントロール](#) IAM ポリシーを、ユーザー、グループ、およびロールから削除します。

そうすることによって、これらのプリンシパルが Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータに直接アクセスできないことを確実にします。その後、これらのプリンシパルのデータレイクアクセスを Lake Formation を通じて完全に管理することができます。

AWS Lake Formation およびインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

Amazon VPC は、定義した仮想ネットワークで AWS リソースを起動するために使用できる AWS サービスです。VPC を使用することで、IP アドレス範囲、サブネット、ルートテーブル、ネットワークゲートウェイなどのネットワーク設定を制御できます。

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) を使用して AWS リソースをホストする場合、VPC と Lake Formation の間にプライベート接続を確立できます。この接続を使用して、Lake Formation がパブリックインターネットを経由せずに VPC 内のリソースと通信できるようにします。

インターフェイス VPC エンドポイント を作成 AWS Lake Formation することで、VPC と の間にプライベート接続を確立できます。インターフェイスエンドポイントは、インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続を必要とせずに、Lake Formation API にプライベートにアクセスできるようにするテクノロジーである [AWS PrivateLink](#) を活用しています。VPC 内のインスタンスが Lake Formation API と通信するためにパブリック IP アドレスは必要ありません。VPC と Lake Formation 間のトラフィックが Amazon ネットワークを離れることはありません。

各インターフェイスエンドポイントは、サブネット内の 1 つ、または複数の [Elastic Network Interface](#) によって表されます。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink\)](#)」を参照してください。

Lake Formation VPC エンドポイントに関する考慮事項

Lake Formation のインターフェース VPC エンドポイントをセットアップする前に、「Amazon VPC ユーザーガイド」で「[インターフェースエンドポイントのプロパティと制限](#)」を確認するようにしてください。

Lake Formation は、その API アクションのすべてに対する VPC からの呼び出しをサポートしています。Lake Formation と Amazon VPC エンドポイントの両方 AWS リージョン をサポートするすべての VPC エンドポイントで Lake Formation を使用できます。

Lake Formation 用のインターフェース VPC エンドポイントの作成

Lake Formation サービスの VPC エンドポイントは、Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して作成できます AWS CLI。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェースエンドポイントの作成](#)」を参照してください。

Lake Formation 用の VPC エンドポイントは、以下のサービス名を使用して作成します。

- `com.amazonaws.region.lakeformation`

エンドポイントに対してプライベート DNS を有効にすると、リージョンのデフォルト DNS 名 (lakeformation.us-east-1.amazonaws.com など) を使用して、Lake Formation への API リクエストを実行できます。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェースエンドポイント経由でのサービスへのアクセス](#)」を参照してください。

Lake Formation 用の VPC エンドポイントポリシーの作成

Lake Formation は VPC エンドポイントポリシーをサポートします。VPC エンドポイントポリシーは、エンドポイントを作成または変更するときにエンドポイントにアタッチする AWS Identity and Access Management (IAM) リソースポリシーです。

VPC エンドポイントに、Lake Formation へのアクセスをコントロールするエンドポイントポリシーをアタッチできます。このポリシーは、以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- 実行可能なアクション。
- このアクションを実行できるリソース。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイドの「[VPC エンドポイントでサービスへのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

例: Lake Formation アクション用の VPC エンドポイントポリシー

以下の Lake Formation 用の VPC エンドポイントポリシー例は、Lake Formation 許可を使用した認証情報供給を許可します。このポリシーを使用して、Amazon Redshift クラスターまたはプライベートサブネットにある Amazon EMR クラスターからの Lake Formation 許可を使用してクエリを実行できます。

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

Note

エンドポイント作成時にポリシーをアタッチしない場合は、サービスへのフルアクセスを許可するデフォルトのポリシーがアタッチされます。

詳細については、Amazon VPC ドキュメントのこれらのトピックを参照してください。

- [Amazon VPC とは?](#)
- [インターフェイスエンドポイントの作成](#)
- [VPC エンドポイントポリシーを使用する](#)

チュートリアル

以下のチュートリアルは 3 つのトラックに編成されており、 を使用してデータレイクを構築、データを取り込む、データレイクを共有、保護する方法 step-by-step について説明しています AWS Lake Formation。

1. データレイクを構築してデータを取り込む: データレイクを構築し、ブループリントを使用してデータを移動、保存、分類、消去、整理する方法について学習します。また、管理対象テーブルを設定する方法についても学習します。管理対象テーブルは、新しい Amazon S3 テーブルタイプであり、アトミック性、一貫性、分離性、耐久性 (ACID: Atomic, Consistent, Isolated, and Durable) を備えたトランザクションをサポートします。

開始する前に、必ず [Lake Formation の使用の開始](#) のステップを完了してください。

- [AWS CloudTrail ソースからのデータレイクの作成](#)

独自の CloudTrail ログをデータソースとして使用して、最初のデータレイクを作成してロードします。

- [Lake Formation での JDBC ソースからのデータレイクの作成](#)

データレイクを作成するには、リレーショナルデータベースなどの JDBC アクセス可能なデータストアの 1 つをデータソースとして使用します。

2. データレイクを保護する: タグベースおよび行レベルのアクセスコントロールを使用して、データレイクへのアクセスを効果的に保護および管理する方法について学習します。

- [Lake Formation でのオープンテーブルストレージフォーマットのアクセス許可の設定](#)

このチュートリアルでは、Lake Formation でオープンソースのトランザクションテーブル形式 (Apache Iceberg、Apache Hudi、Linux Foundation Delta Lake テーブル) のアクセス許可を設定する方法を示します。

- [Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用したデータレイクの管理](#)

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用して、データレイク内のデータへのアクセスを管理する方法について学習します。

- [行レベルのアクセスコントロールによるデータレイクの保護](#)

Lake Formation で行レベルの許可を設定し、データコンプライアンスおよびガバナンスポリシーに基づいて、特定の行へのアクセスを制限する方法について学習します。

3. データを共有する: タグベースのアクセスコントロール (TBAC) を使用して、AWS アカウント 間でデータを安全に共有する方法と、AWS アカウント間で共有するデータセットへのきめ細かな許可を管理する方法について学習します。

- [Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールと名前付きリソースを使用したデータレイクの共有](#)

このチュートリアルでは、Lake Formation を使用して AWS アカウント 間でデータを安全に共有する方法について学習します。

- [Lake Formation のきめ細かなアクセスコントロールを使用したデータレイクの共有](#)

このチュートリアルでは、AWS アカウント で複数の を管理するときに Lake Formation を使用してデータセットを迅速かつ簡単に共有する方法について説明します AWS Organizations。

トピック

- [AWS CloudTrail ソースからのデータレイクの作成](#)
- [Lake Formation での JDBC ソースからのデータレイクの作成](#)
- [Lake Formation でのオープンテーブルストレージフォーマットのアクセス許可の設定](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用したデータレイクの管理](#)
- [行レベルのアクセスコントロールによるデータレイクの保護](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールと名前付きリソースを使用したデータレイクの共有](#)
- [Lake Formation のきめ細かなアクセスコントロールを使用したデータレイクの共有](#)

AWS CloudTrail ソースからのデータレイクの作成

このチュートリアルでは、Lake Formation コンソールで AWS CloudTrail ソースから最初のデータレイクを作成してロードするためのアクションについて説明します。

データレイクを作成するための大まかなステップ

1. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) パスをデータレイクとして登録します。
2. Lake Formation に、Data Catalog、およびデータレイク内の Amazon S3 ロケーションに書き込みを行うための許可を付与します。
3. Data Catalog 内のメタデータテーブルを整理するためのデータベースを作成します。

4. ブループリントを使用してワークフローを作成します。ワークフローを実行して、データソースからデータを取り込みます。
5. 他のユーザーが Data Catalog とデータレイク内のデータを管理できるようにする Lake Formation 許可を設定します。
6. Amazon S3 データレイクにインポートしたデータをクエリするように Amazon Athena をセットアップします。
7. 一部のデータストアタイプについては、Amazon S3 データレイクにインポートしたデータをクエリするように Amazon Redshift Spectrum をセットアップします。

トピック

- [対象者](#)
- [前提条件](#)
- [ステップ 1: データアナリストユーザーの作成](#)
- [ステップ 2: ワークフローロールに AWS CloudTrail ログを読み取るアクセス許可を追加する](#)
- [ステップ 3: データレイクとしての Amazon S3 バケットを作成する](#)
- [ステップ 4: Amazon S3 パスを登録する](#)
- [ステップ 5: データのロケーションの許可を付与する](#)
- [ステップ 6: Data Catalog でデータベースを作成する](#)
- [ステップ 7: データの許可を付与する](#)
- [ステップ 8: ブループリントを使用してワークフローを作成する](#)
- [ステップ 9: ワークフローを実行する](#)
- [ステップ 10: テーブルに対する SELECT を付与する](#)
- [ステップ 11: Amazon Athenaを使用してデータレイクをクエリする](#)

対象者

次の表は、このチュートリアルでデータレイクを作成するために使用しているロールのリストです。

対象者

ロール	説明
IAM 管理者	AWS 管理ポリシー: がありますAdministratorAccess 。IAM ロールと Amazon S3 バケットを作成できます。
データレイク管理者	Data Catalog へのアクセス、データベースの作成、および他のユーザーへの Lake Formation 許可の付与を実行できるユーザー。IAM 許可の数は IAM 管理者よりも少ないですが、データレイクを管理するには十分な許可を持っています。
データアナリスト	データレイクに対してクエリを実行できるユーザー。クエリを実行するために十分な許可のみを持っています。
ワークフローロール	ワークフローを実行するために必要な IAM ポリシーを持つロール。詳細については、「 (オプション) ワークフロー用の IAM ロールを作成する 」を参照してください。

前提条件

開始する前に、以下を確認してください。

- 「[セットアップ AWS Lake Formation](#)」のタスクを完了していること。
- CloudTrail ログの場所を把握します。
- Athena では、データアナリストペルソナが Athena を使用する前に、クエリ結果を保存するための Amazon S3 バケットを作成する必要があります。

AWS Identity and Access Management (IAM) に精通していることが前提です。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

ステップ 1: データアナリストユーザーの作成

このユーザーは、データレイクをクエリするための最小限の許可セットを持っています。

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam>) を開きます。で作成した管理者ユーザーとして、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)または AdministratorAccess AWS マネージドポリシーを持つユーザーとしてサインインします。
2. 以下の設定で、datalake_user という名前のユーザーを作成します。
 - AWS Management Console アクセスを有効にします。
 - パスワードを設定して、パスワードのリセットを不要にする。
 - AmazonAthenaFullAccess AWS 管理ポリシーをアタッチします。
 - 以下のインラインポリシーをアタッチする。ポリシーには DatalakeUserBasic という名前を付けます。

```
{
  "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": "*"
    }
  ]
}
```


ステップ 2: ワークフローロールに AWS CloudTrail ログを読み取るアクセス許可を追加する

1. 以下のインラインポリシーを LakeFormationWorkflowRole ロールにアタッチします。このポリシーは、AWS CloudTrail ログを読み取るアクセス許可を付与します。ポリシーには DatalakeGetCloudTrail という名前を付けます。

LakeFormationWorkflowRole ロールを作成するには、「[\(オプション\) ワークフロー用の IAM ロールを作成する](#)」を参照してください。

⚠ Important

<your-s3-cloudtrail-bucket> を CloudTrail データの Amazon S3 の場所に置き換えます。

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

2. ロールに 3 つのポリシーがアタッチされていることを確認します。

ステップ 3: データレイクとしての Amazon S3 バケットを作成する

データレイクのルートロケーションになる Amazon S3 バケットを作成します。

1. Amazon S3 コンソール (<https://console.aws.amazon.com/s3/>) を開き、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#) で作成した管理者ユーザーとしてサインインします。
2. [Create bucket] (バケットを作成) を選択し、ウィザードをすべて実行して *<yourName>-datalake-cloudtrail* という名前のバケットを作成します。*<yourName>* はユーザーの名前のイニシャルと苗字の組み合わせです。例: jdoe-datalake-cloudtrail。

Amazon S3 バケットの詳細な作成手順については、「[バケットの作成](#)」を参照してください。

ステップ 4: Amazon S3 パスを登録する

Amazon S3 パスをデータレイクのルートロケーションとして登録します。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。データレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Register and ingest] (登録および取り込み) で [Data lake locations] (データレイクのロケーション) を選択します。
3. [Register location] (ロケーションを登録) を選択してから、[Browse] (参照) を選択します。
4. 前に作成した `<yourName>-datalake-cloudtrail` バケットを選択し、デフォルトの IAM ロール `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` を受け入れ、[Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

ロケーションの登録に関する詳細については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

ステップ 5: データのロケーションの許可を付与する

プリンシパルは、作成する Data Catalog のテーブルまたはデータベースのポイント先となるデータレイクロケーションに対するデータロケーション許可を持っている必要があります。ワークフローの IAM ロールにデータロケーション許可を付与して、ワークフローがデータ取り込み先に書き込みを実行できるようにする必要があります。

1. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data locations] (データのロケーション) を選択します。
2. [Grant] (付与) を選択し、[Grant permissions] (許可の付与) ダイアログボックスで、以下の選択を行います。
 - a. [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、`LakeFormationWorkflowRole` を選択します。
 - b. [Storage locations] (ストレージのロケーション) で、使用する `<yourName>-datalake-cloudtrail` バケットを選択します。
3. [Grant] (付与) を選択します。

データロケーション許可については、「[Underlying data access control](#)」を参照してください。

ステップ 6: Data Catalog でデータベースを作成する

Lake Formation Data Catalog のメタデータテーブルは、データベース内に保存されます。

1. ナビゲーションペインの [Data catalog] で [Databases] (データベース) を選択します。
2. [Create database] (データベースを作成) を選択し、[Database details] (データベースの詳細) で `lakeformation_cloudtrail` という名前を入力します。
3. 他のフィールドは空欄のままにしておき、[Create database] (データベースを作成) を選択します。

ステップ 7: データの許可を付与する

Data Catalog でメタデータテーブルを作成するための許可を付与する必要があります。ワークフローは `LakeFormationWorkflowRole` ロールを使用して実行されるため、これらの許可をロールに付与する必要があります。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインにある [Data catalog] で [Databases] (データベース) を選択します。
2. `lakeformation_cloudtrail` データベースを選択してから、[Actions] (アクション) ドロップダウンリストで、[Permissions] (許可) の見出しの下にある [Grant] (付与) を選択します。
3. [Grant data permissions] (データ許可の付与) ダイアログボックスで、以下の選択を行います。
 - a. [Principals] (プリンシパル) の [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で `LakeFormationWorkflowRole` を選択します。
 - b. [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) で、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
 - c. [Databases] (データベース) については、`lakeformation_cloudtrail` データベースがすでに追加されていることが確認できるはずです。
 - d. [Database permissions] (データベースの許可) で、[Create table] (テーブルの作成)、[Alter] (変更)、および [Drop] (ドロップ) をオンにして、[Super] (スーパー) が選択されている場合はそれをオフにします。

[Grant data permissions] (データ許可の付与) ダイアログボックスは、今の時点で以下のスクリーンショットのようになっているはずです。

Grant data permissions

Principals

IAM users and roles

Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups

SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts

AWS accounts or AWS organizations outside of this account.

IAM users and roles

Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add

LakeFormationWorkflowRole X
Role

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)

Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources

Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases

Select one or more databases.

Choose databases

Load more

lakeformation-cloudtrail X
007436865787

Tables - optional

Select one or more tables.

Choose tables

Load more

Database permissions

Database permissions

Choose specific access permissions to grant.

Create table Alter Drop

Describe

Super

This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions

Choose the permission that may be granted to others.

Create table Alter Drop

Describe

Super

This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

4. [Grant] (付与) を選択します。

Lake Formation 許可の付与に関する詳細については、「[Lake Formation 許可の管理](#)」を参照してください。

ステップ 8: ブループリントを使用してワークフローを作成する

CloudTrail ログを読み、その構造を理解し、Data Catalog に適切なテーブルを作成するには、AWS Glue クローラ、ジョブ、トリガー、ワークフローで構成されるワークフローを設定する必要があります。Lake Formation のブループリントを使用すると、このプロセスが容易になります。

ワークフローは、データを検出してデータレイクに取り込むジョブ、クローラ、およびトリガーを生成します。ワークフローは、事前定義された Lake Formation ブループリントのいずれかに基づいて作成します。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインで [Blueprints] (ブループリント) を選択してから、[Use blueprint] (ブループリントを使用) を選択します。
2. 「設計図の使用」ページの「設計図タイプ」で、「」を選択します AWS CloudTrail。
3. ソースのインポート で、CloudTrail ソースと開始日を選択します。
4. [Import target] (インポートターゲット) で、以下のパラメータを指定します。

[Target database] (ターゲットデータベース)	lakeformation_cloudtrail
[Target storage location] (ターゲットストレージロケーション)	s3://<yourName> -datalake-cloudtrail
[Data format] (データ形式)	Parquet

5. [Import Frequency] (インポート頻度) には、[Run on demand] (オンデマンドで実行) を選択します。
6. [Import target] (インポートオプション) で、以下のパラメータを指定します。

[Workflow name] (ワークフロー名)	lakeformationcloudtrailtest
[IAM role] (IAM ロール)	LakeFormationWorkflowRole
[Table prefix] (テーブルプレフィックス)	cloudtrailtest

Note

小文字を使用する必要があります。

7. [Create] (作成) を選択し、ワークフローが正常に作成されたことコンソールが報告するまで待機します。

Tip

以下のエラーメッセージが表示されましたか？

```
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...
```

その場合、データレイク管理者ユーザーのインラインポリシーで `<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に置き換えたことを確認します。

ステップ 9: ワークフローを実行する

ワークフローを に指定したため run-on-demand、ワークフローを手動で開始する必要があります。

- [Blueprints] (ブループリント) ページでワークフロー lakeformationcloudtrailtest を選択し、[Actions] (アクション) メニューから [Start] (開始) を選択します。

ワークフローの実行に伴って、その進捗状況を [Last run status] (最終実行ステータス) 列で確認できます。更新ボタンを随時選択します。

ステータスは、[RUNNING] (実行中) から、[Discovering] (検出中)、[Importing] (インポート中)、[COMPLETED] (完了) と移行します。

ワークフローが完了すると、以下のようになります。

- Data Catalog に新しいメタデータテーブルがある。
- CloudTrail ログはデータレイクに取り込まれます。

ワークフローが失敗する場合は、以下を実行します。

- a. ワークフローを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [View graph] (グラフを表示) を選択します。

AWS Glue コンソールでワークフローが開きます。
- b. そのワークフローが選択されていることを確認し、[History] (履歴) タブを選択します。
- c. [History] (履歴) で、最新の実行を選択し、[View run details] (実行の詳細を表示) を選択します。
- d. 動的 (ランタイム) グラフで失敗したジョブまたはクローラを選択し、エラーメッセージを確認します。障害が発生したノードは赤色または黄色のいずれかになっています。

ステップ 10: テーブルに対する SELECT を付与する

テーブルがポイントするデータをデータアナリストがクエリできるように、新しい Data Catalog テーブルに対する SELECT 許可を付与する必要があります。

Note

ワークフローは、ワークフローが作成するテーブルに対する SELECT 許可を、ワークフローを実行したユーザーに自動的に付与します。このワークフローはデータレイク管理者が実行したので、データアナリストに SELECT を付与する必要があります。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインにある [Data catalog] で [Databases] (データベース) を選択します。
2. lakeformation_cloudtrail データベースを選択してから、[Actions] (アクション) ドロップダウンリストで、[Permissions] (許可) の見出しの下にある [Grant] (付与) を選択します。
3. [Grant data permissions] (データ許可の付与) ダイアログボックスで、以下の選択を行います。
 - a. [Principals] (プリンシパル) の [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で `datalake_user` を選択します。
 - b. [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) で、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
 - c. [Databases] (データベース) については、lakeformation_cloudtrail データベースがすでに選択されているはずです。
 - d. [Tables] (テーブル) には `cloudtrailtest-cloudtrail` を選択します。

- e. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) で [Select] (選択) をオンにします。
4. [Grant] (付与) を選択します。

次のステップは、データアナリストとして実行します。

ステップ 11: Amazon Athenaを使用してデータレイクをクエリする

Amazon Athena コンソールを使用して、CloudTrail データレイク内のデータをクエリします。

1. Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) を開き、データアナリストのユーザー `datalake_user` としてサインインします。
2. 必要に応じて [Get Started] (開始する) を選択して、Athena クエリエディタに進みます。
3. [Data source] で、[AwsDataCatalog] を選択します。
4. [Database] (データベース) で、`lakeformation_cloudtrail` を選択します。

[Tables] (テーブル) リストが表示されます。

5. テーブル `cloudtrailtest-cloudtrail` の横にあるオーバーフローメニュー (縦方向に並んだ3つの点) で、[Preview table] (表をプレビュー)、[Run] (実行) の順に選択します。

クエリが実行され、10 行のデータが表示されます。

これまで Athena を使用したことがないという場合は、最初に Athena コンソールでクエリ結果を保存するための Amazon S3 ロケーションを設定する必要があります。 `datalake_user` は、ユーザーが選択した Amazon S3 バケットへのアクセスに必要な許可を持っている必要があります。

Note

チュートリアルが完了したところで、次は組織内のプリンシパルにデータ許可とデータロケーション許可を付与します。

Lake Formation での JDBC ソースからのデータレイクの作成

このチュートリアルでは、Lake Formation を使用して JDBC ソースから最初のデータレイクを作成してロードするために AWS Lake Formation コンソールで実行する手順について説明します。

トピック

- [対象者](#)
- [JDBC チュートリアル の前提条件](#)
- [ステップ 1: データアナリストユーザーの作成](#)
- [ステップ 2: AWS Glue で接続を作成する](#)
- [ステップ 3: データレイク用の Amazon S3 バケットを作成する](#)
- [ステップ 4: Amazon S3 パスを登録する](#)
- [ステップ 5: データのロケーションに対する許可を付与する](#)
- [ステップ 6: Data Catalog でデータベースを作成する](#)
- [ステップ 7: データの許可を付与する](#)
- [ステップ 8: ブループリントを使用してワークフローを作成する](#)
- [ステップ 9: ワークフローを実行する](#)
- [ステップ 10: テーブルに対する SELECT を付与する](#)
- [ステップ 11: Amazon Athenaを使用してデータレイクをクエリする](#)
- [ステップ 12: Amazon Redshift Spectrum を使用してデータレイク内のデータをクエリする](#)
- [ステップ 13: Amazon Redshift Spectrum を使用して Lake Formation 許可を付与または取り消す](#)

対象者

次の表は、この [AWS Lake Formation JDBC チュートリアル](#) で使用するロールのリストです。

ロール	説明
IAM 管理者	AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーとロール、および Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成できるユーザー。AdministratorAccess AWS 管理ポリシーがあります。
データレイク管理者	Data Catalog へのアクセス、データベースの作成、および他のユーザーへの Lake Formation 許可の付与を実行できるユーザー。IAM 許可の数は IAM 管理者よりも少ないですが、データ

ロール	説明
	レイクを管理するには十分な許可を持っています。
データアナリスト	データレイクに対してクエリを実行できるユーザー。クエリを実行するために十分な許可のみを持っています。
ワークフローロール	ワークフローを実行するために必要な IAM ポリシーを持つロール。

チュートリアルを完了するための前提条件については、「[JDBC チュートリアルの前提条件](#)」を参照してください。

JDBC チュートリアルの前提条件

「[AWS Lake Formation JDBC チュートリアル](#)」を開始する前に、以下を実行したことを確認してください。

- [Lake Formation の使用の開始](#) の各タスクを完了する。
- チュートリアルで使用する、JDBC がアクセスできるデータストアを決定する。
- JDBC タイプの AWS Glue 接続を作成するために必要な情報を収集する。この Data Catalog オブジェクトには、データストアへの URL とログイン認証情報が含まれ、データストアが Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) で作成された場合は、追加の VPC 固有の設定情報も含まれます。詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[AWS Glue Data Catalog での接続の定義](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、AWS Identity and Access Management (IAM) に精通していることを前提としています。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

開始するには、「[the section called “ステップ 1: データアナリストユーザーの作成”](#)」に進んでください。

ステップ 1: データアナリストユーザーの作成

このステップでは、データレイクのデータアナリストとなる AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーを作成します AWS Lake Formation。

このユーザーは、データレイクをクエリするための最小限の許可セットを持っています。

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam>) を開きます。で作成した管理者ユーザーとして、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)または AdministratorAccess AWS マネージドポリシーを持つユーザーとしてサインインします。
2. 以下の設定で、datalake_user という名前のユーザーを作成します。
 - AWS Management Console アクセスを有効にします。
 - パスワードを設定して、パスワードのリセットを不要にする。
 - AmazonAthenaFullAccess AWS 管理ポリシーをアタッチします。
 - 以下のインラインポリシーをアタッチする。ポリシーには DatalakeUserBasic という名前を付けます。

```
{
  "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": "*"
    }
  ]
}
```

ステップ 2: AWS Glue で接続を作成する

Note

JDBC データソースへの AWS Glue 接続がすでに作成されている場合は、このステップをスキップしてください。

AWS Lake Formation は、AWS Glue 接続 を介して JDBC データソースにアクセスします。接続は、データソースへの接続に必要なすべての情報が含まれた Data Catalog オブジェクトです。接続は、AWS Glue コンソールを使用して作成することができます。

接続を作成する

1. AWS Glue のコンソール (<https://console.aws.amazon.com/glue/>) を開き、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#) で作成した管理者ユーザーとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Data catalog] で [Connections] (接続) を選択します。
3. [Connectors] (コネクタ) ページで、[Create custom connector] (カスタムコネクタを作成) をクリックします。
4. [接続のプロパティ] ページで、接続名として「**datalake-tutorial**」と入力し、接続タイプとして [JDBC] を選択します。その後、[Next] (次へ) を選択します。
5. 接続ウィザードを続けて実行し、接続を保存します。

接続の作成に関する詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[AWS Glue JDBC 接続プロパティ](#)」を参照してください。

ステップ 3: データレイク用の Amazon S3 バケットを作成する

このステップでは、データレイクのルートロケーションになる Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成します。

1. Amazon S3 コンソール (<https://console.aws.amazon.com/s3/>) を開き、[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#) で作成した管理者ユーザーとしてサインインします。
2. [Create bucket] (バケットを作成) を選択し、ウィザードをすべて実行して `<yourName>-datalake-tutorial` という名前のバケットを作成します。`<yourName>` はユーザーの名前のイニシャルと苗字の組み合わせです。例: `jdoue-datalake-tutorial`。

Amazon S3 バケットの作成に関する詳しい手順については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[S3 バケットの作成方法](#)」を参照してください。

ステップ 4: Amazon S3 パスを登録する

このステップでは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) パスをデータレイクのルートロケーションとして登録します。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。データレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Register and ingest] (登録および取り込み) で [Data lake locations] (データレイクのロケーション) を選択します。
3. [Register location] (ロケーションを登録) を選択してから、[Browse] (参照) を選択します。
4. 前に作成した `<yourName>-datalake-tutorial` バケットを選択し、デフォルトの IAM ロール `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` を受け入れ、[Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

ロケーションの登録に関する詳細については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

ステップ 5: データのロケーションに対する許可を付与する

プリンシパルは、作成する Data Catalog のテーブルまたはデータベースのポイント先となるデータレイクロケーションに対するデータロケーション許可を持っている必要があります。ワークフローの IAM ロールにデータロケーション許可を付与して、ワークフローがデータ取り込み先に書き込みを実行できるようにする必要があります。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインにある [Permissions] (許可) で [Data locations] (データのロケーション) を選択します。
2. [Grant] (付与) を選択し、[Grant permissions] (許可の付与) ダイアログボックスで以下を実行します。
 - a. [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、`LakeFormationWorkflowRole` を選択します。
 - b. [Storage locations] (ストレージのロケーション) で、使用する `<yourName>-datalake-tutorial` バケットを選択します。

3. [Grant] (付与) を選択します。

データロケーション許可については、「[Underlying data access control](#)」を参照してください。

ステップ 6: Data Catalog でデータベースを作成する

Lake Formation Data Catalog のメタデータテーブルは、データベース内に保存されます。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインにある [Data catalog] で [Databases] (データベース) を選択します。
2. [Create database] (データベースを作成) を選択し、[Database details] (データベースの詳細) で `lakeformation_tutorial` という名前を入力します。
3. 他のフィールドは空欄のままにしておき、[Create database] (データベースを作成) を選択します。

ステップ 7: データの許可を付与する

Data Catalog でメタデータテーブルを作成するための許可を付与する必要があります。ワークフローは `LakeFormationWorkflowRole` ロールを使用して実行されるため、これらの許可をロールに付与する必要があります。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインにある [許可] で [データレイクのアクセス許可] を選択します。
2. [Grant] (付与) を選択し、[Grant data permissions] (データ許可の付与) ダイアログボックスで以下を実行します。
 - a. [Principals] (プリンシパル) の [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で `LakeFormationWorkflowRole` を選択します。
 - b. [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) で、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
 - c. [Databases] (データベース) には、前に作成したデータベースである `lakeformation_tutorial` を選択します。
 - d. [Database permissions] (データベースの許可) で、[Create table] (テーブルの作成)、[Alter] (変更)、および [Drop] (ドロップ) をオンにして、[Super] (スーパー) が選択されている場合はそれをオフにします。
3. [Grant] (付与) を選択します。

Lake Formation 許可の付与に関する詳細については、「[Lake Formation 許可の概要](#)」を参照してください。

ステップ 8: ブループリントを使用してワークフローを作成する

AWS Lake Formation ワークフローは、データを検出してデータレイクに取り込むAWS Glueジョブ、クローラ、トリガーを生成します。ワークフローは、事前定義された Lake Formation ブループリントのいずれかに基づいて作成します。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインで [Blueprints] (ブループリント) を選択してから、[Use blueprint] (ブループリントを使用) を選択します。
2. [Use a blueprint] (ブループリントの使用) ページにある [Blueprint type] (ブループリントタイプ) で [Database snapshot] (データベーススナップショット) を選択します。
3. [Import source] (インポートソース) の [Database connection] (データベース接続) には、先ほど作成した接続である `datalake-tutorial`、またはデータソースの既存の接続を選択します。
4. [Source data path] (ソースデータパス) には、データの取り込み元となるパスを `<database>/<schema>/<table>` の形式で入力します。

スキーマまたはテーブルの代わりに、パーセント (%) ワイルドカードを使用することができます。スキーマをサポートするデータベースの場合は、`<database>` 内の `<schema>` にあるすべてのテーブルと一致させるために、`<database>/<schema>/%` を入力します。Oracle データベースと MySQL はパス内のスキーマをサポートしないので、代わりに `<database>/%` を入力します。Oracle データベースの場合、`<database>` はシステム識別子 (SID) です。

例えば、Oracle データベースの SID が `orcl` の場合は、`orcl/%` を入力して、JDCB 接続で指定されたユーザーがアクセスできるすべてのテーブルと一致させます。

Important

このフィールドでは、大文字と小文字が区別されます。

5. [Import target] (インポートターゲット) で、以下のパラメータを指定します。

[Target database] (ターゲットデータベース)	lakeformation_tutorial
[Target storage location] (ターゲットストレージロケーション)	s3://<yourName> -datalake-tutorial

[Data format] (データ形式)

(Parquet または CSV を選択)

- [Import Frequency] (インポート頻度) には、[Run on demand] (オンデマンドで実行) を選択します。
- [Import target] (インポートオプション) で、以下のパラメータを指定します。

[Workflow name] (ワークフロー名)

lakeformationjdbctest

[IAM role] (IAM ロール)

LakeFormationWorkflowRole

[Table prefix] (テーブルプレフィックス)

jdbctest

Note

小文字を使用する必要があります。

- [Create] (作成) を選択し、ワークフローが正常に作成されたことコンソールが報告するまで待機します。

Tip

以下のエラーメッセージが表示されましたか？

```
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...
```

その場合、データレイク管理者ユーザーのインラインポリシーで `<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に置き換えたことを確認します。

ステップ 9: ワークフローを実行する

ワークフローを に指定したため run-on-demand、 でワークフローを手動で開始する必要があります AWS Lake Formation。

- Lake Formation コンソールの [Blueprints] (ブループリント) ページで、ワークフロー `lakeformationjdbctest` を選択します。

2. [Actions] (アクション) を選択してから、[Start] (開始) を選択します。
3. ワークフローの実行に伴って、その進捗状況を [Last run status] (最終実行ステータス) 列で確認します。更新ボタンを随時選択します。

ステータスは、[RUNNING] (実行中) から、[Discovering] (検出中)、[Importing] (インポート中)、[COMPLETED] (完了) と移行します。

ワークフローが完了すると、以下のようになります。

- Data Catalog に新しいメタデータテーブルがある。
- データがデータレイクに取り込まれる。

ワークフローが失敗する場合は、以下を実行します。

- a. ワークフローを選択します。[Actions] (アクション) を選択してから、[View graph] (グラフを表示) を選択します。

AWS Glue コンソールでワークフローが開きます。

- b. ワークフローを選択し、[History] (履歴) タブを選択します。
- c. 最新の実行を選択し、[View run details] (実行の詳細を表示) を選択します。
- d. 動的 (ランタイム) グラフで失敗したジョブまたはクローラを選択し、エラーメッセージを確認します。障害が発生したノードは赤色または黄色のいずれかになっています。

ステップ 10: テーブルに対する SELECT を付与する

データ AWS Lake Formation アナリストがテーブルが指すデータをクエリできるように、の新しいデータカタログテーブルに対する アクセスSELECT許可を付与する必要があります。

Note

ワークフローは、ワークフローが作成するテーブルに対する SELECT 許可を、ワークフローを実行したユーザーに自動的に付与します。このワークフローはデータレイク管理者が実行したので、データアナリストに SELECT を付与する必要があります。

1. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインにある [許可] で [データレイクのアクセス許可] を選択します。

2. [Grant] (付与) を選択し、[Grant data permissions] (データ許可の付与) ダイアログボックスで以下を実行します。
 - a. [Principals] (プリンシパル) の [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で `datalake_user` を選択します。
 - b. [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) で、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
 - c. [Database] (データベース) には `lakeformation_tutorial` を選択します。

[Tables] (テーブル) リストが表示されます。
 - d. [Tables] (テーブル) には、データソースから 1 つ、または複数のテーブルを選択します。
 - e. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) で [Select] (選択) をオンにします。
3. [Grant] (付与) を選択します。

次のステップは、データアナリストとして実行します。

ステップ 11: Amazon Athenaを使用してデータレイクをクエリする

Amazon Athena コンソールを使用して、データレイク内のデータをクエリします。

1. Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) を開き、データアナリストであるユーザー `datalake_user` としてサインインします。
2. 必要に応じて [Get Started] (開始する) を選択して、Athena クエリエディタに進みます。
3. [Data source] で、[AwsDataCatalog] を選択します。
4. [Database] (データベース) で、`lakeformation_tutorial` を選択します。

[Tables] (テーブル) リストが表示されます。
5. テーブルの 1 つの横にあるポップアップメニューで、[Preview table] (テーブルのプレビュー) を選択します。

クエリが実行され、10 行のデータが表示されます。

ステップ 12: Amazon Redshift Spectrum を使用してデータレイク内のデータをクエリする

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) データレイクにインポートしたデータをクエリするように Amazon Redshift Spectrum をセットアップすることができます。まず、Amazon Redshift クラスターの起動と Amazon S3 データのクエリに使用される AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。Amazon S3 次に、このロールにクエリを実行するテーブルに対する Select 許可を付与します。その後、Amazon Redshift クエリエディタを使用する許可をユーザーに付与します。最後に、Amazon Redshift クラスターを作成して、クエリを実行します。

管理者としてクラスターを作成し、データアナリストとしてクラスターをクエリします。

Amazon Redshift Spectrum の詳細については、「Amazon Redshift データベースデベロッパーガイド」の「[Amazon Redshift Spectrum を使用した外部データのクエリ](#)」を参照してください。

Amazon Redshift クエリを実行する許可をセットアップする

1. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。で作成した管理者ユーザー [管理アクセスを持つユーザーを作成する](#) (ユーザー名 Administrator) として、または AdministratorAccess AWS 管理ポリシーを持つユーザーとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインで [Policies] (ポリシー) を選択します。

[Policies] (ポリシー) を初めて選択する場合は、[Welcome to Managed Policies] (マネージドポリシーによるこそ) ページが表示されます。[Get Started] (今すぐ始める) を選択します。

3. [Create policy] (ポリシーを作成) を選択します。
4. [JSON] タブを選択します。
5. 以下の JSON ポリシードキュメントを貼り付けます。

```
{
  "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. 完了したら、[Review] (確認) を選択してポリシーを確認します。構文エラーがある場合は、ポリシーバリデータが報告します。
7. [Review policy] (ポリシーの確認) ページで、作成しているポリシーの [Name] (名前) に **RedshiftLakeFormationPolicy** を入力します。[Description] (説明) を入力します (オプション)。ポリシーの [Summary] (概要) を参照して、ポリシーによって付与された許可を確認します。次に、[Create policy] (ポリシーの作成) を選択して作業を保存します。
8. IAM コンソールのナビゲーションペインで、[Roles] (ロール)、[Create role] (ロールを作成) の順に選択します。
9. [Select trusted entity] (信頼されたエンティティの選択) で、[AWS のサービス] を選択します。
10. [Amazon Redshift] サービスを選択して、このロールを引き受けます。
11. サービスのユースケースに [Redshift - Customizable] (Redshift - カスタマイズ可能) を選択します。その後、[Next] (次へ) を選択します。
12. 作成した許可ポリシーである RedshiftLakeFormationPolicy を検索して、リスト内のそのポリシー名の横にあるチェックボックスをオンにします。
13. [Next: Tags] (次のステップ: タグ) を選択します。
14. [Next: Review] (次のステップ: レビュー) を選択します。
15. [Role name] (ロール名) に名前 **RedshiftLakeFormationRole** を入力します。
16. (オプション) [Role description] (ロールの説明) に、新しいロールの説明を入力します。
17. ロールを確認してから、[Create role] (ロールを作成) を選択します。

Lake Formation データベース内でクエリされるテーブルに対する **Select** 許可を付与します。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。データレイク管理者としてサインインします。


- ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択して、[Grant] (付与) を選択します。
- 以下の情報を指定します。
 - [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) には、作成した IAM ロールである RedshiftLakeFormationRole を選択します。Amazon Redshift クエリエディタを実行するときは、データに対する許可にこの IAM ロールが使用されます。
 - [Database] (データベース) で、lakeformation_tutorial を選択します。

テーブルのリストが表示されます。
 - [Table] (テーブル) には、クエリするデータソース内のテーブルを選択します。
 - [Select] (選択) テーブル許可をオンにします。
- [Grant] (付与) を選択します。

Amazon Redshift Spectrum をセットアップしてクエリを実行する


- Amazon Redshift コンソール (<https://console.aws.amazon.com/redshift>) を開きます。ユーザー Administrator としてサインインします。
- [Create cluster] (クラスターを作成) を選択します。
- [Create cluster] (クラスターを作成) ページで、[Cluster identifier] (クラスター識別子) に redshift-lakeformation-demo を入力します。
- [Node type] (ノードの種類) には、[dc2.large] を選択します。
- スクロールダウンして、[Database configurations] (データベース設定) で、これらのパラメータを入力、または受け入れます。
 - [Admin user name] (管理者ユーザー名): awsuser
 - [Admin user password] (管理者ユーザーパスワード): (*Choose a password*)
- クラスターのアクセス許可を展開し、使用可能な IAM ロールで RedshiftLakeFormationRole を選択します。次に、[Add IAM role] (IAM ロールを追加) を選択します。
- デフォルト値である 5439 とは異なるポートを使用する必要がある場合は、[Additional configurations] (追加設定) の横にある [Use defaults] (デフォルトを使用) オプションをオフにします。[Database configurations] (データベース設定) のセクションを展開し、新しい [Database port] (データベースポート) 番号を入力します。
- [Create cluster] (クラスターを作成) を選択します。

- [Clusters] (クラスター) ページがロードされます。
9. クラスターのステータスが [Available] (利用可能) になるまで待ちます。更新アイコンを定期的
に選択します。
 10. クラスターに対してクエリを実行する許可をデータアナリストに付与します。これには、以下の
ステップを実行します。
 - a. IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開き、Administrator ユー
ザーとしてサインインします。
 - b. ナビゲーションペインで [Users] (ユーザー) を選択し、ユーザー `datalake_user` に以下
のマネージドポリシーをアタッチします。
 - AmazonRedshiftQueryEditor
 - AmazonRedshiftReadOnlyAccess
 11. Amazon Redshift のコンソールからサインアウトし、ユーザー `datalake_user` として再度サ
インインします。
 12. 左にある垂直ツールバーで [Query Editor] (クエリエディタ) アイコンを選択してクエリエディ
タを開き、クラスターに接続します。[Connect to database] (データベースに接続) ダイアログ
ボックスが表示されたら、クラスター名 `redshift-lakeformation-demo` を選択し、作成
したデータベース名 **dev**、ユーザー名 **awsuser**、およびパスワードを入力します。[Connect to
database] (データベースに接続) を選択します。

 Note

接続パラメータのプロンプトが表示されず、クエリエディタで別のクラスターがすで
に選択されている場合は、[Change Connection] (接続を変更) を選択して、[Connect to
database] (データベースに接続) ダイアログボックスを開きます。

13. 新しい [Query 1] (クエリ 1) テキストボックスに以下のステートメントを入力して実行し、Lake
Formation のデータベース `lakeformation_tutorial` を Amazon Redshift スキーマ名
`redshift_jdbc` にマップします。

 Important

`<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に、`<region>` を有効な AWS リージョ
ン名 (例:) に置き換えます `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. [Select schema] (スキーマの選択) にあるスキーマリストで、[redshift_jdbc] を選択します。

テーブルのリストが表示されます。クエリエディタには、Lake Formation データレイク許可が付与されたテーブルのみが表示されます。

15. テーブル名の横にあるポップアップメニューで、[Preview data] (データをプレビュー) を選択します。

Amazon Redshift は最初の 10 行を返します。

これで、許可を持っているテーブルと列に対してクエリを実行できるようになりました。

ステップ 13: Amazon Redshift Spectrum を使用して Lake Formation 許可を付与または取り消す

Amazon Redshift は、変更された SQL ステートメントを使用してデータベースとテーブルに対する Lake Formation 許可の付与と取り消しを実行する機能をサポートします。これらのステートメントは、既存の Amazon Redshift ステートメントに似ています。詳細については、「Amazon Redshift データベースデベロッパーガイド」の「[GRANT](#)」および「[REVOKE](#)」を参照してください。

Lake Formation でのオープンテーブルストレージフォーマットのアクセス許可の設定

AWS Lake Formation は、[Apache Iceberg](#)、Apache Hudi、[Linux 基盤 Delta Lake](#) などの Open Table Formats OTFs) のアクセス許可の管理をサポートします。<https://hudi.incubator.apache.org/> このチュートリアルでは、AWS Glue Data Catalog でシンボリックリンク [マニフェスト](#) テーブルを使用して Iceberg、Hudi、Delta Lake を作成し AWS Glue、Lake Formation を使用してきめ細かなアクセス許可を設定し、Amazon Athena を使用してデータをクエリする方法について説明します。

Note

AWS 分析サービスは、すべてのトランザクションテーブル形式をサポートしているわけではありません。詳細については、「[他の AWS サービスの使用](#)」を参照してください。この

チュートリアルでは、AWS Glue ジョブのみを使用して、Data Catalog で新しいデータベースとテーブルを手動で作成します。

このチュートリアルには、クイックセットアップ用の AWS CloudFormation テンプレートが含まれています。このテンプレートを参照し、ニーズに合わせてカスタマイズできます。

トピック

- [対象者](#)
- [前提条件](#)
- [ステップ 1: リソースをプロビジョニングする](#)
- [ステップ 2: Iceberg テーブルのアクセス許可をセットアップする](#)
- [ステップ 3: Hudi テーブルのアクセス許可をセットアップする](#)
- [ステップ 4: Delta Lake テーブルのアクセス許可をセットアップする](#)
- [ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする](#)

対象者

このチュートリアルは、IAM 管理者、データレイク管理者、ビジネスアナリストを対象としています。次の表は、このチュートリアルで Lake Formation による管理対象テーブルの作成に使用するロールのリストです。

ロール	説明
IAM 管理者	IAM ユーザーおよびロール、Amazon S3 バケットを作成できるユーザー。AdministratorAccess AWS 管理ポリシーがありません。
データレイク管理者	Data Catalog へのアクセス、データベースの作成、および他のユーザーへの Lake Formation 許可の付与を実行できるユーザー。IAM 許可の数は IAM 管理者よりも少ないですが、データレイクを管理するには十分な許可を持っています。

ロール	説明
ビジネスアナリスト	データレイクに対してクエリを実行できるユーザー。クエリを実行するアクセス許可がありません。

前提条件

このチュートリアルを開始する前に、正しいアクセス許可を持つユーザーとしてサインイン AWS アカウント できる が必要です。詳細については、「[にサインアップする AWS アカウント](#)」および「[管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、ユーザーが IAM のロールおよびポリシーに精通していることを前提としています。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

このチュートリアルを完了するには、次の AWS リソースを設定する必要があります。

- データレイク管理ユーザー
- Lake Formation データレイクの設定
- Amazon Athena エンジンバージョン 3

データレイク管理者を作成するには

1. 管理者ユーザーとして <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> の Lake Formation コンソールにサインインします。このチュートリアルでは、米国東部 (バージニア北部) リージョンにリソースを作成します。
2. ナビゲーションペインの Lake Formation コンソールの [許可] で [管理ロールとタスク] を選択します。
3. [データレイク管理者] で [管理者を選択] を選択します。
4. ポップアップウィンドウの [データレイク管理者の管理] の [IAM ユーザーとロール] で、[IAM 管理者ユーザー] を選択します。
5. [保存] を選択します。

データレイク設定を有効にするには

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。ナビゲーションペインの [Data catalog] で [Settings] (設定) を選択します。次のチェックを外します。
 - 新しいデータベースには IAM アクセスコントロールのみを使用する。
 - 新しいデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する。
2. [クロスアカウントバージョン設定] で、クロスアカウントバージョンとして [バージョン 3] を選択します。
3. [保存] を選択します。

Amazon Athena エンジンバージョン 3 にアップグレードするには

1. <https://console.aws.amazon.com/athena/> で Athena コンソールを開きます。
2. [ワークグループ] を選択し、プライマリワークグループを選択します。
3. ワークグループのバージョンが 3 以上であることを確認してください。そうでない場合は、ワークグループを編集し、[クエリエンジンのアップグレード] で [手動] を選択し、バージョン 3 を選択します。
4. [変更を保存] を選択します。

ステップ 1: リソースをプロビジョニングする

このセクションでは、AWS CloudFormation テンプレートを使用して AWS リソースを設定する方法について説明します。

AWS CloudFormation テンプレートを使用してリソースを作成するには


1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの IAM 管理者として、<https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [\[スタックの起動\]](#) を選択します。
3. [Create Stack] (スタックの作成) 画面で、[Next] (次へ) を選択します。
4. [Stack name] (スタック名) を入力します。
5. [次へ] をクリックします。
6. 次のページで、[Next] (次へ) を選択します。

7. 最終ページの詳細を確認し、IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認します。
8. [Create] (作成) を選択します。

スタックの作成には、最大 2 分かかる場合があります。

クラウドフォーメーションスタックを起動すると、以下のリソースが作成されます。

- lf-otf-datalake-123456789012 – データを保存する Amazon S3 バケット

 Note

Amazon S3 バケット名に追加されたアカウント ID は、アカウント ID に置き換えられません。

- lf-otf-tutorial-123456789012 – クエリ結果とジョブスクリプトを保存する Amazon S3 バケット
AWS Glue
- lficebergdb – AWS Glue Iceberg データベース
- lfhudidb – AWS Glue Hudi データベース
- lfdeltadb – AWS Glue デルタデータベース
- native-iceberg-create – データカタログに Iceberg テーブルを作成する AWS Glue ジョブ
- native-hudi-create – データカタログに Hudi テーブルを作成する AWS Glue ジョブ
- native-delta-create – データカタログに Delta テーブルを作成する AWS Glue ジョブ
- LF-OTF-GlueServiceRole – ジョブを実行する AWS Glue ために渡す IAM ロール。このロールには、Data Catalog、Amazon S3 バケットなどのリソースにアクセスするために必要なポリシーがアタッチされています。
- LF-OTF-RegisterRole – Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録するための IAM ロール。このロールには、LF-Data-Lake-Storage-Policy が関連付けられています。
- lf-consumer-analystuser – Athena を使用してデータをクエリする IAM ユーザー
- lf-consumer-analystuser-credentials – に保存されているデータアナリストユーザーのパスワード
AWS Secrets Manager

スタックの作成が完了したら、出カタブに移動して、次の値を書き留めます。

- AthenaQueryResultLocation – Athena クエリ出力用の Amazon S3 の場所

- BusinessAnalystUserCredentials – データアナリストユーザーのパスワード

パスワード値を取得するには:

1. Secrets Manager コンソールに移動して、`lf-consumer-analystuser-credentials` 値を選択します。
2. [シークレット値] セクションで、[シークレット値の取得] を選択します。
3. パスワードのシークレット値を書き留めておきます。

ステップ 2: Iceberg テーブルのアクセス許可をセットアップする

このセクションでは、で Iceberg テーブルを作成し AWS Glue Data Catalog、でデータ許可を設定し AWS Lake Formation、Amazon Athena を使用してデータをクエリする方法について説明します。

Iceberg テーブルを作成するには

このステップでは、Data Catalog に Iceberg トランザクションテーブルを作成する AWS Glue ジョブを実行します。

1. データレイク管理者ユーザーとして、米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/glue/> で AWS Glue コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[ジョブ] を選択します。
3. `native-iceberg-create` を選択します。

Create job [Info](#) Create

Visual with a source and target
 Start with a source, ApplyMapping transform, and target.

Visual with a blank canvas
 Author using an interactive visual interface.

Spark script editor
 Write or upload your own Spark code.

Python Shell script editor
 Write or upload your own Python shell script.

Jupyter Notebook
 Write your own code in a Jupyter Notebook for interactive development.

Ray script editor New
 Write your own code to run on Ray.

Source: Amazon S3 (JSON, CSV, or Parquet files stored in S3.)
 →
 Target: Amazon S3 (S3 bucket by specifying a bucket path as the data target.)

Your jobs (24) [Info](#) Refresh Run job

Find jobs

<input type="checkbox"/>	Job name	Type	Last modified	
<input type="checkbox"/>	native-delta-create	Glue ETL	2/24/2023, 9:22:31 AM	
<input checked="" type="checkbox"/>	native-iceberg-create	Glue ETL	2/24/2023, 9:22:31 AM	3.0
<input type="checkbox"/>	native-hudi-create	Glue ETL	2/24/2023, 9:22:30 AM	3.0

Actions menu for 'native-iceberg-create':

- Edit job
- Clone job
- Schedule job
- Delete job(s)
- Reset job bookmark

- [アクション] で [ジョブの編集] を選択します。
- ジョブの詳細 で高度なプロパティ を展開し、Hive メタストア AWS Glue Data Catalog として使用 の横にあるチェックボックスをオンにして、 にテーブルメタデータを追加します AWS Glue Data Catalog。これは、ジョブで使用される Data Catalog リソースのメタストア AWS Glue Data Catalog として を指定し、後で Lake Formation 許可をカタログリソースに適用できるようにします。
- [保存] を選択します。
- [Run (実行)] を選択します。実行中、ジョブのステータスを表示できます。

AWS Glue ジョブの詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の「[AWS Glue コンソールでのジョブの操作](#)」を参照してください。

このジョブは、lfacebergdb データベースに product という名前を付けた Iceberg テーブルを作成します。Lake Formation コンソールの製品テーブルを確認してください。

データロケーションを Lake Formation に登録するには

次に、Amazon S3 パスをデータレイクのロケーションとして登録します。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) をデータレイク管理者ユーザーとして開きます。
2. ナビゲーションペインの [登録および取り込み] で [データレイクのロケーション] を選択します。
3. コンソールの右上で、[ロケーションを登録] を選択します。
4. [ロケーションを登録] ページで、次のように入力します。
 - [Amazon S3 パス] – [ブラウズ] を選択して lf-otf-datalake-123456789012 を選択します。Amazon S3 ルートロケーションの横にある右矢印 (>) をクリックして、s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-iceberg ロケーションに移動します。
 - [IAM ロール] – IAM ロールとして LF-OTF-RegisterRole を選択します。
 - [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

Register location

Amazon S3 location

Register an Amazon S3 path as the storage location for your data lake.

Amazon S3 path

Choose an Amazon S3 path for your data lake.

s3://lf-otf-datalake-/transactionaldata/native-iceberg

Browse

Review location permissions - strongly recommended

Registering the selected location may result in your users gaining access to data already at that location. Before registering a location, we recommend that you review existing location permissions on resources in that location.

Review location permissions

IAM role

To add or update data, Lake Formation needs read/write access to the chosen Amazon S3 path. Choose a role that you know has permission to do this, or choose the **AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess** service-linked role. When you register the first Amazon S3 path, the service-linked role and a new inline policy are created on your behalf. Lake Formation adds the first path to the inline policy and attaches it to the service-linked role. When you register subsequent paths, Lake Formation adds the path to the existing policy.

LF-OTF-GlueServiceRole ▼

Enable Catalog Federation

Lake Formation will only assume a role to access a registered location when accessing a table under a federated database

Cancel

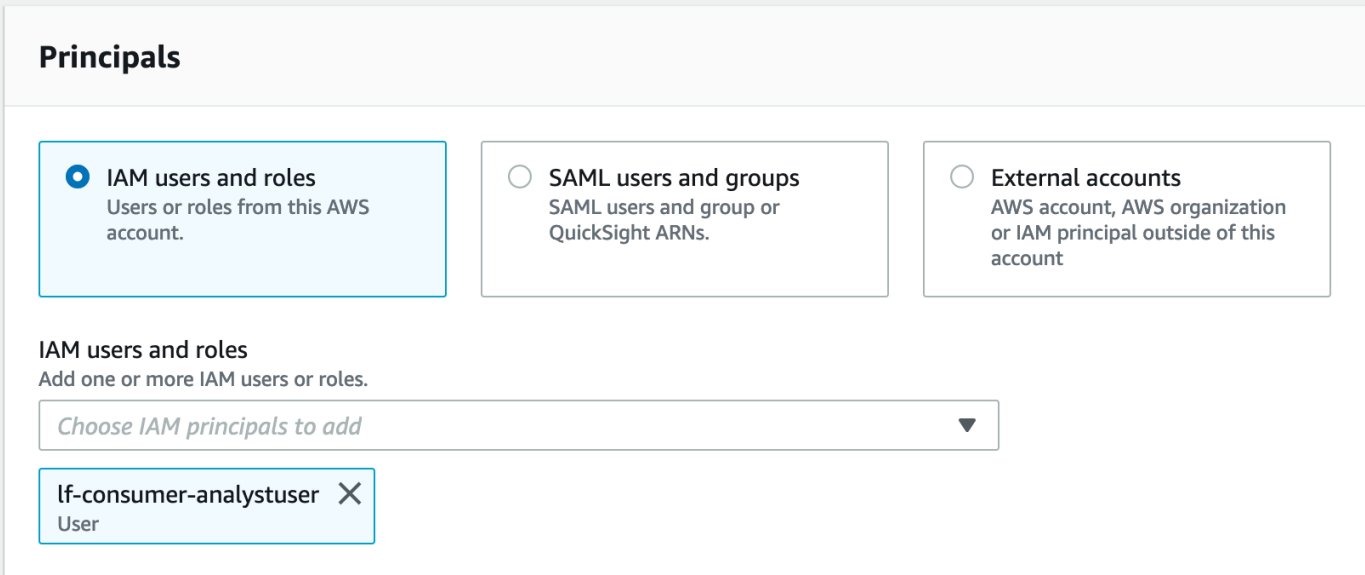
Register location

データロケーションを Lake Formation へ登録する方法の詳細については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

Iceberg テーブルで Lake Formation の権限を付与するには

このステップでは、ビジネスアナリストユーザーにデータレイクのアクセス許可を付与します。

1. [データレイクのアクセス許可] で、[付与] を選択します。
2. [データのアクセス許可の付与] 画面で、[IAM ユーザーとロール] を選択します。
3. ドロップダウンリストから [lf-consumer-analystuser] を選択します。



Principals

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles
Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add ▼

lf-consumer-analystuser X
User

4. [名前付きの Data Catalog リソース] を選択します。
5. [データベース] には lficebergdb を選択します。
6. [Tables] (テーブル) には product を選択します。

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼ Load more

lficebergdb ✕

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼ Load more

product ✕

Data filters - optional
Select one or more data filters.

Choose data filters ▼ Load more Create new

[Manage data filters](#) ↗

7. 次に、列を指定して列ベースのアクセスを許可できます。
 - a. [テーブル許可] には [選択] を選択します。
 - b. [データのアクセス許可] で [列ベースのアクセス] を選択し、[列を含める] を選択します。
 - c. product_name、price、category 列を選択します。
 - d. [Grant] (付与) を選択します。

Table permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select Insert Delete
 Describe Alter Drop

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select Insert Delete
 Describe Alter Drop

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Data permissions

All data access
Grant access to all data without any restrictions.

Column-based access
Grant data access to specific columns only.

Choose permission filter
Choose whether to include or exclude columns.

Include columns
Grant permissions to access specific columns.

Exclude columns
Grant permissions to access all but specific columns.

Select columns

Choose one or more columns ▼

product_name × string price × bigint category × string

Cancel **Grant**

Athena を使用して Iceberg テーブルをクエリするには

ここで Athena を使用し、作成した Iceberg テーブルに対するクエリを開始します。Athena でクエリを初めて実行する場合は、クエリ結果の場所を設定する必要があります。詳細については、「[クエリ結果の場所の指定](#)」を参照してください。

1. データレイク管理者ユーザーとしてサインアウトし、AWS CloudFormation 出力から先に書き留めたパスワードを使用して、米国東部 (バージニア北部) リージョン `lf-consumer-analystuser` でとしてサインインします。
2. <https://console.aws.amazon.com/athena/> で Athena コンソールを開きます。
3. [設定] を選択し、[管理] を選択します。
4. クエリ結果の場所 ボックスに、AWS CloudFormation 出力で作成したバケットへのパスを入力します。AthenaQueryResultLocation (`s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/`) の値をコピーし、保存 を選択します。
5. 次のクエリを実行して、Iceberg テーブルに保存されている 10 個のレコードをプレビューします。

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

Athena を使用して Iceberg テーブルをクエリする方法の詳細については、「Amazon Athena ユーザーガイド」の「[Iceberg テーブルへのクエリ](#)」を参照してください。

ステップ 3: Hudi テーブルのアクセス許可をセットアップする

このセクションでは、で Hudi テーブルを作成し AWS Glue Data Catalog、でデータ許可を設定し AWS Lake Formation、Amazon Athena を使用してデータをクエリする方法について説明します。

Hudi テーブルを作成するには

このステップでは、データカタログに Hudi トランザクションテーブルを作成する AWS Glue ジョブを実行します。

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/glue/> で AWS Glue コンソールにサインインします。

データレイク管理ユーザーとして開きます。

2. 左側のナビゲーションペインで、[ジョブ] を選択します。
3. `native-hudi-create` を選択します。
4. [アクション] で [ジョブの編集] を選択します。
5. ジョブの詳細 で高度なプロパティ を展開し、Hive メタストア AWS Glue Data Catalog として使用 の横にあるチェックボックスをオンにして、にテーブルメタデータを追加します AWS Glue Data Catalog。これは、ジョブで使用される Data Catalog リソースのメタストア AWS

Glue Data Catalog として を指定し、後で Lake Formation 許可をカタログリソースに適用できるようにします。

6. [保存] を選択します。
7. [Run (実行)] を選択します。実行中、ジョブのステータスを表示できます。

AWS Glue ジョブの詳細については、「[AWS Glue デベロッパーガイド](#)」の [AWS Glue 「コンソールでのジョブ」の操作](#) を参照してください。

このジョブは、データベース:lfhudidb に Hudi(cow) テーブルを作成します。Lake Formation コンソールの product テーブルを確認してください。

データロケーションを Lake Formation に登録するには

次に、Amazon S3 パスをデータレイクのルートロケーションとして登録します。

1. データレイク管理者ユーザーとして <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> の Lake Formation コンソールにサインインします。
2. ナビゲーションペインの [登録および取り込み] で [データレイクのロケーション] を選択します。
3. コンソールの右上で、[ロケーションを登録] を選択します。
4. [ロケーションを登録] ページで、次のように入力します。
 - [Amazon S3 パス] – [ブラウズ] を選択して lf-otf-datalake-123456789012 を選択します。Amazon S3 ルートロケーションの横にある右矢印 (>) をクリックして、s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-hudi ロケーションに移動します。
 - [IAM ロール] – IAM ロールとして LF-OTF-RegisterRole を選択します。
 - [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

Hudi テーブルでデータレイクのアクセス許可を付与するには

このステップでは、ビジネスアナリストユーザーにデータレイクのアクセス許可を付与します。

1. [データレイクのアクセス許可] で、[付与] を選択します。
2. [データのアクセス許可の付与] 画面で、[IAM ユーザーとロール] を選択します。
3. ドロップダウンから lf-consumer-analystuser。

4. [名前付きのデータカタログリソース] を選択します。
5. [データベース] には lfhudidb を選択します。
6. [Tables] (テーブル) には product を選択します。
7. 次に、列を指定して列ベースのアクセスを許可できます。
 - a. [テーブル許可] には [選択] を選択します。
 - b. [データのアクセス許可] で [列ベースのアクセス] を選択し、[列を含める] を選択します。
 - c. product_name、price、category 列を選択します。
 - d. [Grant] (付与) を選択します。

Athena を使用して Hudi テーブルをクエリするには

ここで Athena を使用し、作成した Hudi テーブルに対するクエリを開始します。Athena でクエリを初めて実行する場合は、クエリ結果の場所を設定する必要があります。詳細については、「[クエリ結果の場所の指定](#)」を参照してください。

1. データレイク管理者ユーザーとしてサインアウトし、AWS CloudFormation 出力から先に書き留めたパスワードを使用して、米国東部 (バージニア北部) リージョン lf-consumer-analystuser でサインインします。
2. <https://console.aws.amazon.com/athena/> で Athena コンソールを開きます。
3. [設定] を選択し、[管理] を選択します。
4. クエリ結果の場所 ボックスに、AWS CloudFormation 出力で作成したバケットへのパスを入力します。AthenaQueryResultLocation (s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/) の値をコピーし、 を保存します。
5. 次のクエリを実行して、Hudi テーブルに保存されている 10 個のレコードをプレビューします。

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

Hudi テーブルをクエリする方法の詳細については、「Amazon Athena ユーザーガイド」の「[Hudi テーブルのクエリ](#)」を参照してください。

ステップ 4: Delta Lake テーブルのアクセス許可をセットアップする

このセクションでは、でシンボリックリンクマニフェストファイルを使用して Delta Lake テーブルを作成し、でデータ許可を設定し AWS Glue Data Catalog、Amazon Athena を使用してデータを AWS Lake Formation クエリする方法について説明します。

Delta Lake テーブルを作成するには

このステップでは、Data Catalog に Delta Lake トランザクションテーブルを作成する AWS Glue ジョブを実行します。

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/glue/> で AWS Glue コンソールにサインインします。

データレイク管理ユーザーとして開きます。

2. 左側のナビゲーションペインで、[ジョブ] を選択します。
3. `native-delta-create` を選択します。
4. [アクション] で [ジョブの編集] を選択します。
5. ジョブの詳細 で高度なプロパティ を展開し、Hive メタストア AWS Glue Data Catalog として使用 の横にあるチェックボックスをオンにして、 にテーブルメタデータを追加します AWS Glue Data Catalog。これは、ジョブで使用される Data Catalog リソースのメタストア AWS Glue Data Catalog として を指定し、後で Lake Formation 許可をカタログリソースに適用できるようにします。
6. [保存] を選択します。
7. [アクション] で [実行] を選択します。

このジョブは、`lfdeltadb` データベースに `product` という名前を付けた Delta Lake テーブルを作成します。Lake Formation コンソールの `product` テーブルを確認してください。

データロケーションを Lake Formation に登録するには

次に、Amazon S3 パスをデータレイクのルートロケーションとして登録します。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) をデータレイク管理者ユーザーとして開きます。
2. ナビゲーションペインの [登録および取り込み] で [データレイクのロケーション] を選択します。

3. コンソールの右上で、[ロケーションを登録] を選択します。
4. [ロケーションを登録] ページで、次のように入力します。
 - [Amazon S3 パス] – [ブラウズ] を選択して lf-otf-datalake-123456789012 を選択します。Amazon S3 ルートロケーションの横にある右矢印 (>) をクリックして、s3/buckets/lf-otf-datalake-123456789012/transactionaldata/native-delta ロケーションに移動します。
 - [IAM ロール] – IAM ロールとして LF-OTF-RegisterRole を選択します。
 - [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

Delta Lake テーブルでデータレイクのアクセス許可を付与するには

このステップでは、ビジネスアナリストユーザーにデータレイクのアクセス許可を付与します。

1. [データレイクのアクセス許可] で、[付与] を選択します。
2. [データのアクセス許可の付与] 画面で、[IAM ユーザーとロール] を選択します。
3. ドロップダウンから lf-consumer-analystuser。
4. [名前付きのデータカタログリソース] を選択します。
5. [データベース] には lfdeltadb を選択します。
6. [Tables] (テーブル) には product を選択します。
7. 次に、列を指定して列ベースのアクセスを許可できます。
 - a. [テーブル許可] には [選択] を選択します。
 - b. [データのアクセス許可] で [列ベースのアクセス] を選択し、[列を含める] を選択します。
 - c. product_name、price、category 列を選択します。
 - d. [Grant] (付与) を選択します。

Athena を使用した Delta Lake テーブルをクエリするには

ここで Athena を使用し、作成した Delta Lake テーブルに対するクエリを開始します。Athena でクエリを初めて実行する場合は、クエリ結果の場所を設定する必要があります。詳細については、「[クエリ結果の場所の指定](#)」を参照してください。

1. データレイク管理者ユーザーとしてログアウトし、AWS CloudFormation 出力から前述のパスワードを使用して、米国東部 (バージニア北部) リージョンBusinessAnalystUserでとしてログインします。

2. <https://console.aws.amazon.com/athena/> で Athena コンソールを開きます。
3. [設定] を選択し、[管理] を選択します。
4. クエリ結果の場所 ボックスに、AWS CloudFormation 出力で作成したバケットへのパスを入力します。AthenaQueryResultLocation (s3://lf-otf-tutorial-123456789012/athena-results/) の値をコピーし、 を保存します。
5. 次のクエリを実行して、Delta Lake テーブルに保存されている 10 個のレコードをプレビューします。

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

Delta Lake テーブルをクエリする方法の詳細については、「Amazon Athena ユーザーガイド」の「[Delta Lake テーブルのクエリ](#)」を参照してください。

ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする

リソースをクリーンアップするには

への不要な課金を防ぐには AWS アカウント、このチュートリアルで使用した AWS リソースを削除します。

1. IAM 管理者として <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [CloudFormation スタックを削除](#)します。作成したテーブルは、スタックと共に自動的に削除されます。

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用したデータレイクの管理

何千ものお客様が、ペタバイト規模のデータレイクを で構築しています AWS。これらの顧客の多くは AWS Lake Formation、 を使用して、組織全体でデータレイクを簡単に構築して共有します。テーブルとユーザーの数が増えるに従って、データスチュワードや管理者は、大規模なデータレイクに対する許可を容易に管理する方法を模索しています。Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) は、データスチュワードが (データの分類とオントロジーに基づいて) LF タグを作成し、これをリソースにアタッチできるようにすることで、この問題を解決します。

LF-TBAC は、属性に基づいて許可を定義する認可戦略です。これらの属性は、Lake Formation で LF タグと呼ばれています。LF タグは、Data Catalog リソースと Lake Formation プリンシパルにアタッチできます。データレイク管理者は、LF タグを使用して、Lake Formation リソースに対する許可を割り当てたり取り消したりできます。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、AWS パブリックデータセットを使用して Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールポリシーを作成する方法を示します。さらに、Lake Formation のタグベースのアクセスポリシーが関連付けられているテーブル、データベース、列に対してクエリを実行する方法も示します。

LF-TBAC は、以下のユースケースに使用できます。

- データレイク管理者がアクセス権を付与する必要があるテーブルやプリンシパルが多数ある
- オントロジーに基づいてデータを分類し、分類に基づいて許可を付与したい
- データレイク管理者が、疎結合方式で許可を動的に割り当ててることを希望している

LF-TBAC を使用して許可を設定するための高レベルのステップを以下に示します。

1. データスチュワードが、Confidential および Sensitive の 2 つの LF タグを使用してタグオントロジーを定義します。Confidential=True のデータは、アクセスコントロールが厳しくなります。Sensitive=True のデータは、アナリストによる特定の分析を必要とします。
2. データスチュワードは、複数の異なる許可レベルをデータエンジニアに割り当てることで、LF タグが異なる複数のテーブルを構築します。
3. データエンジニアは、tag_database および col_tag_database の 2 つのデータベースを構築します。tag_database 内のすべてのテーブルには Confidential=True が設定されます。col_tag_database 内のすべてのテーブルには Confidential=False が設定されます。col_tag_database 内のテーブルにある一部の列には、特定の分析ニーズに応じて Sensitive=True がタグ付けされます。
4. データエンジニアは、特定の式条件 (Confidential=True、Confidential=False、Sensitive=True) を持つテーブルに対する読み取り許可をアナリストに付与します。
5. この設定により、データアナリストは適切なデータを使用した分析の実行に集中できます。

トピック

- [対象者](#)

- [前提条件](#)
- [ステップ 1: リソースをプロビジョニングする](#)
- [ステップ 2: データロケーションを登録し、LF タグオントロジーを作成し、アクセス許可を付与する](#)
- [ステップ 3: Lake Formation のデータベースを作成する](#)
- [ステップ 4: テーブルの許可を付与する](#)
- [ステップ 5: Amazon Athena でクエリを実行して許可を検証する](#)
- [ステップ 6: AWS リソースをクリーンアップする](#)

対象者

このチュートリアルは、データスチュワード、データエンジニア、データアナリストを対象としています。Lake Formation でのアクセス許可の管理 AWS Glue Data Catalog と管理に関しては、プロデューサーアカウント内のデータスチュワードは、サポートする機能に基づいて機能所有権を持ち、さまざまなコンシューマー、外部組織、およびアカウントにアクセス権を付与できます。

次の表は、このチュートリアルで使用するロールのリストです。

ロール	説明
データスチュワード (管理者)	<p>lf-data-steward ユーザーには以下のアクセス権があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data Catalog 内のすべてのリソースに対する読み取りアクセス権 • LF-タグを作成し、データエンジニアロールに関連付けて、他のプリンシパルに許可を付与できる
データエンジニア	<p>lf-data-engineer ユーザーには以下のアクセス権があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data Catalog 内のすべてのリソースに対する完全な読み取り、書き込み、更新のアクセス権

ロール	説明
データアナリスト	<ul style="list-style-type: none"> データレイクでのデータのロケーションの許可 LF タグの関連付けと、Data Catalog への関連付けができる LF タグをリソースにアタッチし、データスチュワードが作成したポリシーに基づいてプリンシパルにアクセス権を提供できる <p>lf-data-analyst ユーザーには以下のアクセス権があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> Lake Formation のタグベースのアクセスポリシーで共有されるリソースへのきめ細かなアクセス権

前提条件

このチュートリアルを開始する前に、適切なアクセス許可を持つ管理ユーザーとしてサインインするために AWS アカウント 使用できる が必要です。詳細については、「[初期設定 AWS タスクを完了する](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、ユーザーが IAM に精通していることを前提としています。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

ステップ 1: リソースをプロビジョニングする

このチュートリアルには、クイックセットアップ用の AWS CloudFormation テンプレートが含まれています。このテンプレートを参照し、ニーズに合わせてカスタマイズできます。テンプレートは、この演習を実行するために 3 つの異なるロール (を参照[対象者](#)) を作成し、nyc-taxi-data データセットをローカル Amazon S3 バケットにコピーします。

- Amazon S3 バケット
- 適切な Lake Formation 設定
- 適切な Amazon EC2 リソース
- 認証情報を持つ 3 つの IAM ロール

リソースを作成する

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [\[Launch Stack\]](#) (スタックの起動) を選択します。
3. [\[Next\]](#) (次へ) を選択します。
4. [\[User Configuration\]](#) (ユーザーの設定) セクションで、3 つのロール (DataStewardUserPassword、DataEngineerUserPassword、DataAnalystUserPassword) のパスワードを入力します。
5. 最終ページの詳細を確認し、IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認します。
6. [\[Create\]](#) (作成) を選択します。

スタックの作成には、最大 5 分かかる場合があります。

Note

チュートリアルを完了したら、スタックを削除 AWS CloudFormation して、引き続き料金が発生しないようにすることができます。スタックのイベントステータスで、リソースが正常に削除されていることを確認してください。

ステップ 2: データロケーションを登録し、LF タグオントロジを作成し、アクセス許可を付与する

このステップでは、データスチュワードユーザーは Confidential と の 2 つの LF タグを使用して タグオントロジを定義し Sensitive、新しく作成された LF タグをリソースにアタッチする機能を特定の IAM プリンシパルに付与します。

データロケーションを登録し、LF タグオントロジを定義する

1. データスチュワードユーザー (lf-data-steward) として最初のステップを実行し、Lake Formation で Amazon S3 と Data Catalog のデータを検証します。
 - a. AWS CloudFormation スタックのデプロイ時に使用したパスワードを使用して、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> lf-data-steward の Lake Formation コンソールにサインインします。

- b. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で、[Administrative roles and tasks] (管理ロールおよびタスク) を選択します。
 - c. データレイク管理者セクションで追加を選択します。
 - d. 管理者の追加 ページの IAM ユーザーとロール で、ユーザー を選択します `lf-data-steward`。
 - e. [Save] (保存) を選択し、`lf-data-steward` を Lake Formation 管理者として追加します。
 2. 次に、IAM ベースのアクセスコントロールではなく、Lake Formation の許可を使用してカタログリソースを制御するように、Data Catalog 設定を更新します。
 - a. ナビゲーションペインの [管理] で、[データカタログの設定] を選択します。
 - b. [Use only IAM access control for new databases] (新しいデータベースには IAM アクセスコントロールのみを使用する) チェックボックスをオフにします。
 - c. [Use only IAM access control for new tables in new databases] (新しいデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) チェックボックスをオフにします。
 - d. [Save] (保存) をクリックします。
 3. 次に、データレイクのデータのロケーションを登録します。
 - a. ナビゲーションペインの [管理] で、[データレイクのロケーション] を選択します。
 - b. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。
 - c. ロケーションの登録ページで、Amazon S3 パスに「」と入力します `s3://lf-tagbased-demo-Account-ID`。
 - d. [IAM role] (IAM ロール) は、デフォルト値 `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` のままにします。
 - e. アクセス許可モードとして Lake Formation を選択します。
 - f. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。
 4. 次に、LF タグを定義してオントロジーを作成します。
 - a. ナビゲーションペインのアクセス許可で、LF タグとアクセス許可を選択します。
 - b. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
 - c. [Key] (キー) に「`Confidential`」と入力します。
 - d. [Values] (値) で、`True` と `False` を追加します。
 - e. [Add LF-tag] (LF タグを追加) を選択します。

- f. ステップを繰り返して、値 Sensitiveを持つ LF タグを作成します True。

この演習に必要なすべての LF タグを作成しました。

IAM ユーザーに許可を付与する

1. 次に、新しく作成した LF タグをリソースにアタッチすることを特定の IAM プリンシパルに許可します。
 - a. ナビゲーションペインのアクセス許可 で、LF タグ とアクセス許可 を選択します。
 - b. LF タグのアクセス許可 セクションで、アクセス許可の付与 を選択します。
 - c. アクセス許可タイプ で、LF タグのキーと値のペアのアクセス許可 を選択します。
 - d. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
 - e. [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、lf-data-engineer ロールを選択します。
 - f. LF タグ セクションで、値 と Confidentialを持つ キー True、値 FalsekeySensitiveを持つ を追加します True。
 - g. 「アクセス許可」で、「アクセス許可の説明と関連付け」と「アクセス許可の付与」を選択します。
 - h. [Grant] (付与) を選択します。
2. 次に、データカタログと によって作成された基盤となる Amazon S3 バケットにデータベースを作成するアクセス許可を lf-data-engineerに付与します AWS CloudFormation。
 - a. ナビゲーションペインの管理 で、管理ロールとタスク を選択します。
 - b. [Database creators] (データベース作成者) セクションで、[Grant] (付与) を選択します。
 - c. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、lf-data-engineer ロールを選択します。
 - d. [Catalog permissions] (カタログの許可) で、[Create database] (データベースを作成) を選択します。
 - e. [Grant] (付与) を選択します。
3. 次に、Amazon S3 バケット (s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*) に対する許可を lf-data-engineer ユーザーに付与します。

- a. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data locations] (データのロケーション) を選択します。
 - b. [Grant] (付与) を選択します。
 - c. [My account] (マイアカウント) を選択します。
 - d. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、lf-data-engineer ロールを選択します。
 - e. ストレージロケーションには、AWS CloudFormation テンプレートによって作成された Amazon S3 バケットを入力します(s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*)。
 - f. [Grant] (付与) を選択します。
4. 次に、LF タグ式に関連付けられたリソースに対するlf-data-engineer付与可能なアクセス許可を付与しますConfidential=True。
- a. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。
 - b. [Grant] (付与) を選択します。
 - c. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
 - d. ロール lf-data-engineer を選択します。
 - e. LF タグまたはカタログリソースセクションで、LF タグに一致するリソースを選択します。
 - f. LF タグのキーと値のペアを追加 を選択します。
 - g. 値が True のキー Confidential を追加します。
 - h. [Database permissions] (データベースの許可) セクションで、[Database permissions] (データベースの許可) と [Grantable permissions] (付与可能な許可) の [Describe] (記述) を選択します。
 - i. テーブルのアクセス許可セクションで、テーブルのアクセス許可と付与可能なアクセス許可の両方について、「説明」、「選択」、「変更」を選択します。
 - j. [Grant] (付与) を選択します。
5. 次に、LF タグ式に関連付けられたリソースに対するlf-data-engineer付与可能なアクセス許可を付与しますConfidential=False。
- a. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。
 - b. [Grant] (付与) を選択します。

- c. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
 - d. ロール lf-data-engineer を選択します。
 - e. [Resources matched by LF-tags] (LF タグに一致するリソース) を選択します。
 - f. [Add LF-tag] (LF タグを追加) を選択します。
 - g. 値が False のキー Confidential を追加します。
 - h. [Database permissions] (データベースの許可) セクションで、[Database permissions] (データベースの許可) と [Grantable permissions] (付与可能な許可) の [Describe] (記述) を選択します。
 - i. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) セクションでは、何も選択しません。
 - j. [Grant] (付与) を選択します。
6. 次に、LF タグのキーと値のペア Confidential=False およびに関連付けられたリソースに対する lf-data-engineer 付与可能なアクセス許可を付与します Sensitive=True。
- a. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data permissions] (データの許可) を選択します。
 - b. [Grant] (付与) を選択します。
 - c. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
 - d. ロール lf-data-engineer を選択します。
 - e. LF タグまたはカタログリソースセクションで、LF タグに一致するリソースを選択します。
 - f. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
 - g. 値が False のキー Confidential を追加します。
 - h. LF タグのキーと値のペアを追加を選択します。
 - i. 値が True のキー Sensitive を追加します。
 - j. [Database permissions] (データベースの許可) セクションで、[Database permissions] (データベースの許可) と [Grantable permissions] (付与可能な許可) の [Describe] (記述) を選択します。
 - k. 「テーブルのアクセス許可」セクションで、「テーブルのアクセス許可」と「付与可能なアクセス許可」の両方について「説明」、「選択」、「変更」を選択します。
 - l. [Grant] (付与) を選択します。

ステップ 3: Lake Formation のデータベースを作成する

このステップでは、テスト目的で 2 つのデータベースを作成し、LF タグをデータベースと特定の列にアタッチします。

データベースレベルのアクセス用にデータベースとテーブルを作成する

1. まず、データベース `tag_database`、テーブル `source_data` を作成し、適切な LF タグをアタッチします。
 - a. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) で、データカタログ でデータベース を選択します。
 - b. [データベースの作成] を選択します。
 - c. [Name] (名前) に「`tag_database`」と入力します。
 - d. ロケーション には、AWS CloudFormation テンプレート によって作成された Amazon S3 ロケーションを入力します(`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/tag_database/`)。
 - e. [Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) を選択解除します。
 - f. [データベースの作成] を選択します。
2. 次に、`tag_database` 内に新しいテーブルを作成します。
 - a. [Databases] (データベース) ページで、データベース `tag_database` を選択します。
 - b. [View tables] (テーブルの表示) を選択し、[Create table] (テーブルを作成) をクリックします。
 - c. [Name] (名前) に「`source_data`」と入力します。
 - d. [Database] (データベース) で、データベース `tag_database` を選択します。
 - e. テーブル形式 で、標準 AWS Glue テーブル を選択します。
 - f. [Data is located in] (データの場所) で、[Specified path in my account] (自分のアカウントで指定したパス) を選択します。
 - g. インクルードパス に、AWS CloudFormation テンプレート によって `tag_database` 作成された へのパスを入力します(`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/tag_database/`)。
 - h. [Data format] (データ形式) で、[CSV] を選択します。

- i. [Upload schema] (スキーマのアップロード) で、次の JSON 配列の列構造を入力してスキーマを作成します。

```
[
  {
    "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"  
    }  
]
```

- j. [アップロード] を選択します。スキーマをアップロードすると、テーブルスキーマは次のスクリーンショットのようになります。

#	Column Name	▼	Data type
1	vendorid		string
2	lpep_pickup_datetime		string
3	lpep_dropoff_datetime		string
4	store_and_fwd_flag		string
5	ratecodeid		string
6	pulocationid		string
7	dolocationid		string
8	passenger_count		string
9	trip_distance		string
10	fare_amount		string
11	extra		string
12	mta_tax		string
13	tip_amount		string
14	tolls_amount		string
15	ehail_fee		string
16	improvement_surcharge		string
17	total_amount		string
18	payment_type		string

- k. [送信] を選択します。
3. 次に、LF タグをデータベースレベルでアタッチします。
 - a. [Databases] (データベース) ページで、tag_database を見つけて選択します。
 - b. アクションメニューで、LF タグの編集 を選択します。
 - c. [Assign new LF-tag] (新しい LF タグを割り当てる) を選択します。
 - d. 「割り当てられたキー」で、前に作成した Confidential LF タグを選択します。
 - e. [Values] (値) で、True を選択します。
 - f. [Save] (保存) を選択します。

これで、tag_database データベースへの LF タグの割り当ては完了です。

列レベルのアクセス用にデータベースとテーブルを作成する

次の手順を繰り返してデータベースと col_tag_database テーブルを作成し source_data_col_lvl、列レベルで LF タグをアタッチします。

1. [Databases] (データベース) ページで、[Create database] (データベースを作成) を選択します。
2. [Name] (名前) に「col_tag_database」と入力します。
3. ロケーションには、AWS CloudFormation テンプレートによって作成された Amazon S3 ロケーションを入力します(s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*/col_tag_database/)。
4. [Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) を選択解除します。
5. [データベースの作成] を選択します。
6. [Databases] (データベース) ページで、新しいデータベース (col_tag_database) を選択します。
7. テーブルを表示 を選択し、テーブルの作成 をクリックします。
8. [Name] (名前) に「source_data_col_lvl」と入力します。
9. [Database] (データベース) で、新しいデータベース (col_tag_database) を選択します。
10. テーブル形式 で、標準 AWS Glue テーブル を選択します。
11. [Data is located in] (データの場所) で、[Specified path in my account] (自分のアカウントで指定したパス) を選択します。

12. col_tag_database (s3://lf-tagbased-demo-*Account-ID*/col_tag_database/) に Amazon S3 パスを入力します。
13. [Data format] (データ形式) で、CSV を選択します。
14. Upload schema の下に、次のスキーマ JSON を入力します。

```
[
  {
    "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. [Upload] を選択します。スキーマをアップロードすると、テーブルスキーマは次のスクリーンショットのようになります。

#	Column Name	▼	Data type
1	vendorid		string
2	lpep_pickup_datetime		string
3	lpep_dropoff_datetime		string
4	store_and_fwd_flag		string
5	ratecodeid		string
6	pulocationid		string
7	dolocationid		string
8	passenger_count		string
9	trip_distance		string
10	fare_amount		string
11	extra		string
12	mta_tax		string
13	tip_amount		string
14	tolls_amount		string
15	ehail_fee		string
16	improvement_surcharge		string
17	total_amount		string
18	payment_type		string

16. [Submit] (送信) を選択して、テーブルの作成を完了します。
17. 次に、LF タグを列 Sensitive=True vendoridと に関連付けますfare_amount。
 - a. [Tables] (テーブル) ページで、(source_data_col_lvl1) で作成したテーブルを選択します。
 - b. アクションメニューで、スキーマ を選択します。
 - c. 列を選択しvendorid、LF タグの編集 を選択します。
 - d. [Assigned keys] (割り当てられたキー) で、[Sensitive] (機密) を選択します。
 - e. [Values] (値) で、True を選択します。
 - f. [Save] (保存) を選択します。
18. 次に、LF タグConfidential=Falseを に関連付けますcol_tag_database。これは、 からログインcol_tag_databaseしたときに がデータベースを記述できるようにするためlf-data-analystに必要です Amazon Athena。
 - a. [Databases] (データベース) ページで、col_tag_database を見つけて選択します。
 - b. アクションメニューで、LF タグの編集 を選択します。
 - c. [Assign new LF-Tag] (新しい LF タグを割り当てる) を選択します。
 - d. 割り当て済みキー で、前に作成した Confidential LF タグを選択します。
 - e. [Values] (値) で、False を選択します。
 - f. [Save] (保存) を選択します。

ステップ 4: テーブルの許可を付与する

LF タグ Confidential および Sensitive を使用して、データベース tag_database とテーブル col_tag_database の使用許可をデータアナリストに付与します。

1. LF タグ Confidential=True (Database:tag_database) に関連付けられたオブジェクトに対するアクセス許可をlf-data-analystユーザーに付与し、データベースとテーブルに対するアクセスSelect許可を付与するにはDescribe、次の手順に従います。
 - a. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) に lf-data-engineer としてサインインします。
 - b. アクセス許可 で、データレイクアクセス許可 を選択します。
 - c. [Grant] (付与) を選択します。

- d. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
 - e. [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、lf-data-analyst を選択します。
 - f. LF タグまたはカタログリソースで、LF タグに一致するリソースを選択します。
 - g. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
 - h. [Key] (キー) で、Confidential を選択します。
 - i. [Values] (値) で、True を選択します。
 - j. [Database permissions] (データベースの許可) で、Describe を選択します。
 - k. [Table permissions] (テーブルの許可) で、[Select] (選択) と [Describe] (記述) を選択します。
 - l. [Grant] (付与) を選択します。
2. 次に、ステップを繰り返して、の LF タグ式のアクセス許可をデータアナリストに付与します Confidential=False。この LF タグは、Amazon Athena から lf-data-analyst としてログインしたときに、col_tag_database とテーブル source_data_col_lvl を記述するために使用します。
- a. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) に lf-data-engineer としてサインインします。
 - b. [Databases] (データベース) ページで、データベース col_tag_database を選択します。
 - c. [Actions] (アクション)、[Grant] (付与) の順に選択します。
 - d. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
 - e. [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、lf-data-analyst を選択します。
 - f. LF タグに一致するリソースを選択します。
 - g. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
 - h. [Key] (キー) で、Confidential を選択します。
 - i. [Values] (値) で、False を選択します。
 - j. [Database permissions] (データベースの許可) で、Describe を選択します。
 - k. [Table permissions] (テーブルの許可) では、何も選択しません。
 - l. [Grant] (付与) を選択します。
3. 次に、手順を繰り返して、Confidential=False との LF タグ式のアクセス許可を

ら `lf-data-analyst` としてログインしたときに、`col_tag_database` とテーブル `source_data_col_lvl` (列レベル) を記述するために使用します。

- a. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) に `lf-data-engineer` としてサインインします。
- b. [Databases] (データベース) ページで、データベース `col_tag_database` を選択します。
- c. [Actions] (アクション)、[Grant] (付与) の順に選択します。
- d. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択します。
- e. [IAM user and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、`lf-data-analyst` を選択します。
- f. LF タグ に一致するリソースを選択します。
- g. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
- h. [Key] (キー) で、`Confidential` を選択します。
- i. [Values] (値) で、`False` を選択します。
- j. [Add LF-tag] (LF タグを追加) を選択します。
- k. [Key] (キー) で、`Sensitive` を選択します。
- l. [Values] (値) で、`True` を選択します。
- m. [Database permissions] (データベースの許可) で、`Describe` を選択します。
- n. [Table permissions] (テーブルの許可) で、`Select` と `Describe` を選択します。
- o. [Grant] (付与) を選択します。

ステップ 5: Amazon Athena でクエリを実行して許可を検証する

このステップでは、Amazon Athena を使用して 2 つのテーブル (`source_data` and `source_data_col_lvl`) に対して `SELECT` クエリを実行します。クエリ結果の場所 (`s3://lf-tagbased-demo-Account-ID/athena-results/`) として Amazon S3 パスを使用します。

1. Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) に `lf-data-analyst` としてサインインします。
2. Athena クエリエディタの左側のパネルで、`tag_database` を選択します。
3. `source_data` の横にある追加のメニューオプションアイコン (縦の 3 つのドット) を選択し、[Preview table] (テーブルのプレビュー) を選択します。
4. [Run query] (クエリの実行) を選択します。

クエリの実行には数分かかることがあります。このクエリでは、すべての列が出力に表示されます。LF タグがデータベースレベルで関連付けられていて、source_data テーブルはデータベース tag_database から LF-tag を自動的に継承しているためです。

5. col_tag_database と source_data_col_lvl1 を使用して別のクエリを実行します。

2 番目のクエリは、Non-Confidential および Sensitive としてタグ付けされた 2 つの列を返します。

6. また、ポリシーの許可を持たない列に対する Lake Formation のタグベースのアクセスポリシーの動作を確認することもできます。テーブル source_data_col_lvl1 からタグなしの列を選択すると、Athena はエラーを返します。例えば、次のクエリを実行すると、タグなしの列 geolocationid が選択されます。

```
SELECT geolocationid FROM "col_tag_database"."source_data_col_lvl1" limit 10;
```

ステップ 6: AWS リソースをクリーンアップする

への不要な請求を防ぐため AWS アカウント、このチュートリアルで使用した AWS リソースを削除できます。

1. Lake Formation コンソールに lf-data-engineer としてサインインし、データベース tag_database および col_tag_database を削除します。
2. 次に、lf-data-steward としてサインインし、上で lf-data-engineer および lf-data-analyst. に対して付与したすべての LF タグの許可、データの許可、データのロケーションの許可を消去します。
3. AWS CloudFormation スタックのデプロイに使用した IAM 認証情報を使用して、アカウント所有者として Amazon S3 コンソールにサインインします。
4. 以下のバケットを削除します。
 - lf-tagbased-demo-accesslogs-*acct-id*
 - lf-tagbased-demo-*acct-id*
5. <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインし、作成したスタックを削除します。スタックステータスが DELETE_COMPLETE に変わるまで待ちます。

行レベルのアクセスコントロールによるデータレイクの保護

AWS Lake Formation 行レベルのアクセス許可を使用すると、データコンプライアンスとガバナンスポリシーに基づいて、テーブル内の特定の行へのアクセスを提供できます。数十億のレコードを格納する大きなテーブルがある場合、さまざまなユーザーやチームがアクセスして表示できるデータを、許可した範囲に限定する方法が必要です。行レベルのアクセスコントロールは、データを保護するとともに、ジョブの実行に必要なデータへのアクセス許可をユーザーに付与するシンプルでパフォーマンスの高い方法です。Lake Formation は、一元的な監査とコンプライアンスレポートを通じて、どのプリンシパルが、どのデータに、いつ、どのサービスを通じてアクセスしたかを特定します。

このチュートリアルでは、Lake Formation での行レベルのアクセスコントロールの仕組みと設定方法について説明します。

このチュートリアルには、必要なリソースをすばやくセットアップするための AWS CloudFormation テンプレートが含まれています。このテンプレートを参照し、ニーズに合わせてカスタマイズできます。

トピック

- [対象者](#)
- [前提条件](#)
- [ステップ 1: リソースをプロビジョニングする](#)
- [ステップ 2: データフィルターなしでクエリを実行する](#)
- [ステップ 3: データフィルターを設定し、許可を付与する](#)
- [ステップ 4: データフィルターを使用してクエリを実行する](#)
- [ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする](#)

対象者

このチュートリアルは、データスチュワード、データエンジニア、データアナリストを対象としています。次の表は、データ所有者とデータコンシューマーのロールと責任を示しています。

ロール	説明
IAM 管理者	ユーザーおよびロール、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成

ロール	説明
	できるユーザー。AdministratorAccess AWS 管理ポリシーがあります。
データレイク管理者	データレイクの設定、データフィルターの作成、およびデータアナリストへの許可の付与を担当するユーザー。
データアナリスト	データレイクに対してクエリを実行できるユーザー。複数の異なる国 (このユースケースの場合は日本と米国) に居住するデータアナリストは、自国の顧客の製品レビューのみを分析でき、コンプライアンス上の理由から、他国の顧客のデータを表示することはできません。

前提条件

このチュートリアルを開始する前に、適切なアクセス許可を持つ管理ユーザーとしてサインインするために AWS アカウント 使用できる が必要です。詳細については、「[初期設定 AWS タスクを完了する](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、ユーザーが IAM に精通していることを前提としています。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

Lake Formation 設定を変更する

Important

AWS CloudFormation テンプレートを起動する前に、以下の手順に従って、Lake Formation で新しいデータベース/テーブルの IAM アクセスコントロールのみを使用する オプションを無効にします。

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンまたは米国西部 (オレゴン) リージョンで、Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインします。
2. [Data Catalog] で、[Settings] (設定) を選択します。

3. [Use only IAM access control for new databases] (新しいデータベースには IAM アクセスコントロールのみを使用する) と [Use only IAM access control for new tables in new databases] (新しいデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) を選択解除します。
4. [Save] (保存) を選択します。

ステップ 1: リソースをプロビジョニングする

このチュートリアルには、クイックセットアップ用の AWS CloudFormation テンプレートが含まれています。このテンプレートを参照し、ニーズに合わせてカスタマイズできます。AWS CloudFormation テンプレートは以下のリソースを生成します。

- ユーザーおよびポリシー (以下のロール向け):
 - DataLakeAdmin
 - DataAnalyst米国
 - DataAnalyst日本
- Lake Formation データレイクの設定と許可
- サンプルデータファイルをパブリック Amazon S3 バケットから Amazon S3 バケットにコピーするために使用される Lambda 関数 (Lambda-backed Amazon S3 AWS CloudFormation カスタムリソース用)
- データレイクとして機能する Amazon S3 バケット
- AWS Glue Data Catalog データベース、テーブル、パーティション

リソースを作成する

AWS CloudFormation テンプレートを使用してリソースを作成するには、次の手順に従います。

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [\[スタックの起動\]](#) を選択します。
3. [Create Stack] (スタックの作成) 画面で、[Next] (次へ) を選択します。
4. [Stack name] (スタック名) を入力します。
5. DatalakeAdminUserName とにはDatalakeAdminUserPassword、データレイク管理者ユーザーの IAM ユーザー名とパスワードを入力します。

6. DataAnalystUsUserName とにはDataAnalystUsUserPassword、米国マーケットプレイスを担当するデータアナリストユーザーに付与するユーザー名とパスワードを入力します。
7. DataAnalystJpUserName とにはDataAnalystJpUserPassword、日本のマーケットプレイスを担当するデータアナリストユーザーに付与するユーザー名とパスワードを入力します。
8. にはDataLakeBucketName、データバケットの名前を入力します。
9. の場合DatabaseName、 をデフォルトTableNameのままにします。
10. [Next] (次へ) を選択します。
11. 次のページで、[Next] (次へ) を選択します。
12. 最終ページの詳細を確認し、IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認します。
13. [Create] (作成) を選択します。

スタックの作成が完了するまでに 1 分かかる場合があります。

ステップ 2: データフィルターなしでクエリを実行する

環境の設定後に、製品レビューテーブルに対してクエリを実行できます。まず、行レベルのアクセスコントロールなしでテーブルにクエリを実行し、データが表示されることを確認します。Amazon Athena でクエリを初めて実行する場合は、クエリ結果の場所を設定する必要があります。

行レベルのアクセスコントロールなしでテーブルに対してクエリを実行する

1. DatalakeAdmin ユーザーとして Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) にサインインし、次のクエリを実行します。

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

次のスクリーンショットは、クエリ結果を示しています。このテーブルのパーティションは 1 つ (product_category=Video) のみであるため、各レコードは動画製品のレビューコメントを示します。

```
1 SELECT *
2 FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
3 LIMIT 10
```

Run query Save as Create (Run time: 12.62 seconds, Data scanned: 64.57 MB) Format query Clear

Use Ctrl + Enter to run query, Ctrl + Space to autocomplete Athena engine version 2 Release versions

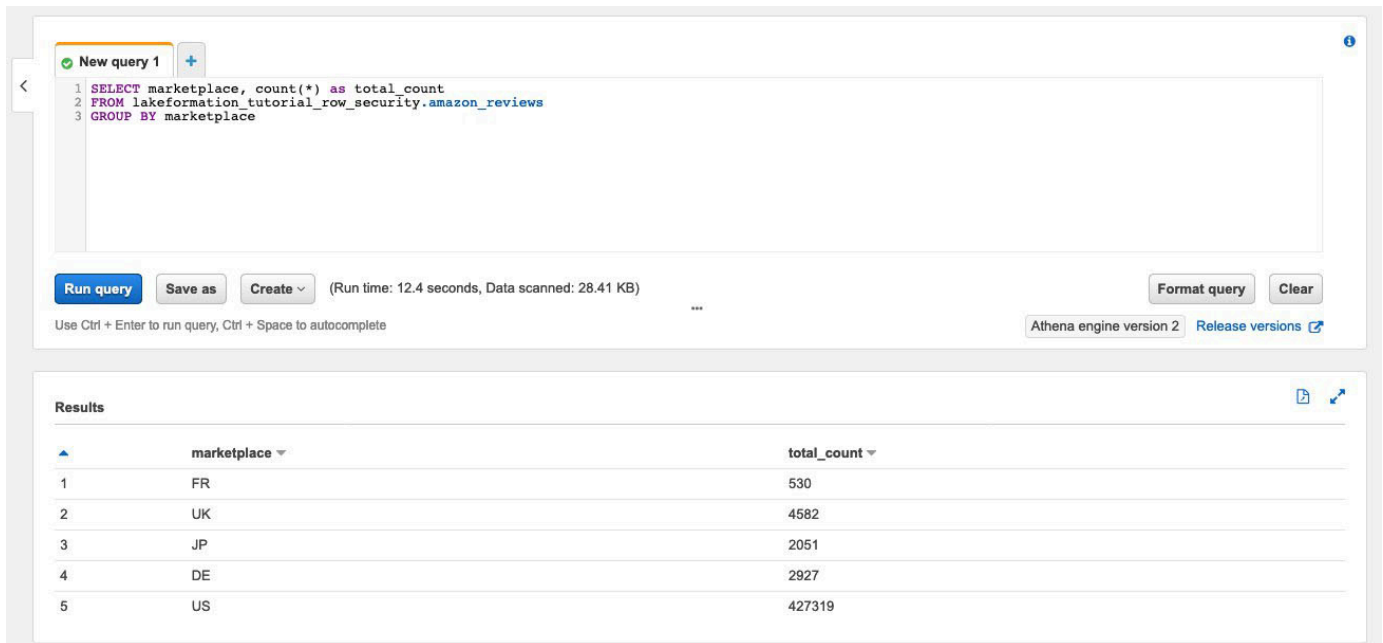
Results

	marketplace	customer_id	review_id	product_id	product_parent	product_title	star_rating	helpful_votes	total_votes	vine
1	US	22066705	R3HZYXMJ5HEXIG	6304878621	928670802	The Thin Blue Line 3 [VHS]	5	0	0	N
2	US	20838467	RJC8PH4K3DVQB	630335663X	577032943	Covert Bailey: Fit Or Fat for the 90's [VHS]	1	0	0	N
3	US	15338666	R1OH4581ARVWNX	6300269434	266152594	Young Man With a Horn [VHS]	1	0	2	N
4	US	7080939	R3TWQ5OT8KW0E8	B000EKQMQ	345913478	Madeline in London (Told By Christopher Plummer)	5	0	0	N
5	US	30548191	R3BK9ULGX82VG0	078311317X	38445970	2 Days in the Valley (Widescreen Edition) [VHS]	5	0	0	N
6	US	16052189	R1LV7NN89A38YT	6302862833	924318070	Zotz [VHS]	4	0	0	N
7	US	43430756	R2IJAELO3PXEYM	B00027VBB	51076382	Party Crasher	1	1	1	N
8	US	43539164	R3TNOJ9JANR9Q5	6303205542	69262780	Frugal Gourmet: Spanish Kitchen [VHS]	5	0	0	N
9	US	21187650	R2AVXCQOLI53IC	6302606713	934453987	Live [VHS]	5	0	0	N
10	US	7080939	RC71NIBDHR9KA	B00007ELHT	498552125	Golden Rules of Growing Up [VHS]	5	0	0	N

2. 次に、集計クエリを実行して、marketplace あたりのレコードの総数を取得します。

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

次のスクリーンショットは、クエリ結果を示しています。marketplace 列には 5 つの異なる値があります。以降のステップでは、marketplace 列を使用して行ベースのフィルターをセットアップします。



The screenshot shows the AWS Athena console interface. At the top, there is a text area for a SQL query:

```
1 SELECT marketplace, count(*) as total_count
2 FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
3 GROUP BY marketplace
```

Below the query area, there are buttons for "Run query", "Save as", and "Create". A status bar indicates "(Run time: 12.4 seconds, Data scanned: 28.41 KB)". There are also buttons for "Format query" and "Clear".

Below the query area, the "Results" section displays a table with the following data:

	marketplace	total_count
1	FR	530
2	UK	4582
3	JP	2051
4	DE	2927
5	US	427319

ステップ 3: データフィルターを設定し、許可を付与する

このチュートリアルでは、2人のデータアナリストを使用します。1人は米国マーケットプレイス、もう1人は日本マーケットプレイスを担当しています。各アナリストは Athena を使用して、各担当マーケットプレイスのみのカスタマーレビューを分析します。2つの異なるデータフィルターを作成します。1つは米国マーケットプレイスを担当するアナリスト用、もう1つは日本マーケットプレイスを担当するアナリスト用です。次に、アナリストにそれぞれの許可を付与します。

データフィルターを作成して許可を付与する

1. US marketplace データへのアクセスを制限するためのフィルターを作成します。
 - a. 米国東部 (バージニア北部) リージョンで DatalakeAdmin ユーザーとして Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインします。
 - b. [Data filters] (データフィルター) を選択します。
 - c. [Create new filter] (新しいフィルターの作成) を選択します。
 - d. [Data filter name] (データフィルター名) に、「amazon_reviews_US」と入力します。
 - e. [Target database] (ターゲットデータベース) で、データベース lakeformation_tutorial_row_security を選択します。
 - f. [Target table] (ターゲットテーブル) で、テーブル amazon_reviews を選択します。
 - g. [Column-level access] (列レベルのアクセス) は、デフォルトのままにします。

- h. [Row filter expression] (行フィルター式) に「marketplace='US'」と入力します。
 - i. [フィルタの作成] をクリックします。
 2. 日本の marketplace データへのアクセスを制限するフィルターを作成します。
 - a. [Data filters] (データフィルター) ページで、[Create new filter] (新しいフィルターを作成) を選択します。
 - b. [Data filter name] (データフィルター名) に、「amazon_reviews_JP」と入力します。
 - c. [Target database] (ターゲットデータベース) で、データベース lakeformation_tutorial_row_security を選択します。
 - d. [Target table] (ターゲットテーブル) で、table amazon_reviews を選択します。
 - e. [Column-level access] (列レベルのアクセス) は、デフォルトのままにします。
 - f. [Row filter expression] (行フィルター式) に「marketplace='JP'」と入力します。
 - g. [フィルタの作成] をクリックします。
 3. 次に、これらのデータフィルターを使用して、データアナリストに許可を付与します。米国のデータアナリスト (DataAnalystUS) に許可を付与するには、以下のステップに従います。
 - a. [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。
 - b. [Data permission] (データの許可) で、[Grant] (付与) を選択します。
 - c. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択し、ロール DataAnalystUS を選択します。
 - d. [LF-tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) で、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
 - e. [Database] (データベース) で、lakeformation_tutorial_row_security を選択します。
 - f. [Tables-optional] (テーブル-オプション) で、amazon_reviews を選択します。
 - g. [Data filters – optional] (データフィルター - オプション) で、amazon_reviews_US を選択します。
 - h. [Data filter permissions] (データフィルターの許可) で、[Select] (選択) を選択します。
 - i. [Grant] (付与) を選択します。
 4. 日本のデータアナリスト (DataAnalystJP) に許可を付与するには、以下のステップに従います。
 - a. [Permissions] (許可) で、[Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。

- b. [Data permission] (データの許可) で、[Grant] (付与) を選択します。
- c. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択し、ロール `DataAnalystJP` を選択します。
- d. [LF-tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) で、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
- e. [Database] (データベース) で、`lakeformation_tutorial_row_security` を選択します。
- f. [Tables-optional] (テーブル-オプション) で、`amazon_reviews` を選択します。
- g. [Data filters – optional] (データフィルター - オプション) で、`amazon_reviews_JP` を選択します。
- h. [Data filter permissions] (データフィルターの許可) で、[Select] (選択) を選択します。
- i. [Grant] (付与) を選択します。

ステップ 4: データフィルターを使用してクエリを実行する

製品レビューテーブルにデータフィルターをアタッチして、いくつかのクエリを実行し、Lake Formation で許可がどのように適用されるかを確認します。

1. Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) に `DataAnalystUS` ユーザーとしてサインインします。
2. 次のクエリを実行し、定義した行レベルの許可に基づいてフィルタリングされたレコードをいくつか取得します。

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

次のスクリーンショットは、クエリ結果を示しています。

The screenshot shows the AWS Athena console interface. At the top, there are tabs for 'New query 1' and 'New query 2'. The query editor contains the following SQL code:

```
1 SELECT *
2 FROM lakeformation_tutorial_row_security.amazon_reviews
3 LIMIT 10
```

Below the query editor, there are buttons for 'Run query', 'Save as', and 'Create'. A status bar indicates '(Run time: 11.9 seconds, Data scanned: 0 KB)'. There are also buttons for 'Format query' and 'Clear'. At the bottom right, it says 'Athena engine version 2' and 'Release versions'.

The 'Results' section displays a table with 10 rows and 12 columns. The columns are: marketplace, customer_id, review_id, product_id, product_parent, product_title, star_rating, helpful_votes, total_votes, vine, verified_purchase, and review_text. The first row shows a product titled 'The Notebook [VHS]' with a star rating of 4 and 0 helpful votes. The last row shows 'Songs of Christmas [VHS]' with a star rating of 1 and 0 helpful votes.

3. 同様に、クエリを実行し、マーケットプレイスごとのレコードの総数をカウントします。

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

このクエリ結果には、結果内の marketplace US のみが表示されます。これは、ユーザーに許可された表示は、marketplace 列の値が US と等しい行のみであるためです。

4. DataAnalystJP ユーザーに切り替えて、同じクエリを実行します。

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

クエリ結果には、JP marketplace に属するレコードのみが表示されます。

5. クエリを実行し、marketplace あたりのレコードの総数をカウントします。

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

クエリ結果には、JP marketplace に属する行のみが表示されます。

ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする

リソースをクリーンアップする

への不要な請求を防ぐため AWS アカウント、このチュートリアルで使用した AWS リソースを削除できます。

- [Cloud Formation スタックを削除](#)します。

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールと名前付きリソースを使用したデータレイクの共有

このチュートリアルでは、データベース全体をコピーしなくても、データレイク内に保存されたデータを複数の企業、組織、またはビジネスユニットと AWS Lake Formation 安全に共有するようにを設定する方法を示します。Lake Formation クロスアカウントアクセスコントロール AWS アカウントを使用してデータベースとテーブルを別のと共有するには、次の 2 つのオプションがあります。

- Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (推奨)

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールは、属性に基づいて許可を定義する認可戦略です。これらの属性は、Lake Formation で LF タグと呼ばれています。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用したデータレイクの管理](#)」を参照してください。

- Lake Formation の名前付きリソース

Lake Formation の名前付きリソース方式は、リソースの許可を定義する認可戦略です。リソースには、データベース、テーブル、列が含まれます。データレイク管理者は、Lake Formation のリソースに対する許可を割り当てたり、取り消したりできます。詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

データレイク管理者がリソースごとに許可を明示的に付与することを希望する場合は、名前付きリソースを使用することをお勧めします。名前付きリソース方式を使用して Data Catalog リソースに対する Lake Formation 許可を外部アカウントに付与すると、Lake Formation は AWS Resource Access Manager (AWS RAM) を使用してリソースを共有します。

トピック

- [対象者](#)

- [プロデューサーアカウントで Lake Formation の Data Catalog 設定を構成する](#)
- [ステップ 1: AWS CloudFormation テンプレートを使用してリソースをプロビジョニングする](#)
- [ステップ 2: Lake Formation クロスアカウント共有の前提条件](#)
- [ステップ 3: タグベースのアクセスコントロール方式を使用してクロスアカウント共有を実装する](#)
- [ステップ 4: 名前付きリソース方式を実装する](#)
- [ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする](#)

対象者

このチュートリアルは、データスチュワード、データエンジニア、データアナリストを対象としています。Lake Formation から Data Catalog テーブルを共有 AWS Glue し、Lake Formation でアクセス許可を管理する場合、プロデューサーアカウント内のデータスチュワードは、サポートする機能に基づいて機能所有権を持ち、さまざまなコンシューマー、外部組織、およびアカウントにアクセス権を付与できます。次の表は、このチュートリアルで使用するロールのリストです。

ロール	説明
DataLakeAdminProducer	<p>データレイク管理者 IAM ユーザーには、以下のアクセス権があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data Catalog 内のすべてのリソースに対する完全な読み取り、書き込み、更新のアクセス権 • リソースへの許可を付与できる • 共有テーブルへのリソースリンクを作成できる • LF タグをリソースにアタッチし、データスチュワードが作成したポリシーに基づいてプリンシパルにアクセス権を付与できる
DataLakeAdminConsumer	<p>データレイク管理者 IAM ユーザーには、以下のアクセス権があります。</p>

ロール	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • Data Catalog 内のすべてのリソースに対する完全な読み取り、書き込み、更新のアクセス権 • リソースへの許可を付与できる • 共有テーブルへのリソースリンクを作成できる • LF タグをリソースにアタッチし、データスチュワードが作成したポリシーに基づいてプリンシパルにアクセス権を付与できる
DataAnalyst	<p>DataAnalyst ユーザーは次のアクセス権を持っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lake Formation のタグベースのアクセスポリシーまたは名前付きリソース方式を使用して共有しているリソースへのきめ細かなアクセス権

プロデューサーアカウントで Lake Formation の Data Catalog 設定を構成する

このチュートリアルを開始する前に、適切なアクセス許可を持つ管理ユーザーとしてサインインするために AWS アカウント 使用できる が必要です。詳細については、「[初期設定 AWS タスクを完了する](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、ユーザーが IAM に精通していることを前提としています。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

プロデューサーアカウントで Lake Formation の Data Catalog 設定を構成する

Note

このチュートリアルでは、ソーステーブルを持つアカウントをプロデューサーアカウントと呼び、ソーステーブルにアクセスする必要があるアカウントをコンシューマーアカウントと呼びます。

Lake Formation には、独自の許可管理モデルがあります。IAM アクセス許可モデルとの下位互換性を維持するために、Superアクセス許可はデフォルトですべての既存の AWS Glue Data Catalog リソース IAMAllowedPrincipals のグループに付与されます。また、新しい Data Catalog リソースに対しては、[Use only IAM access control settings] (IAM アクセスコントロール設定のみを使用する) が有効になります。このチュートリアルでは、きめ細かなアクセスコントロールには Lake Formation の許可を使用し、きめの粗いアクセスコントロールには IAM ポリシーを使用します。詳細については、「[細粒度のアクセスコントロールのための方式](#)」を参照してください。したがって、クイックセットアップに AWS CloudFormation テンプレートを使用する前に、プロデューサーアカウントの Lake Formation Data Catalog 設定を変更する必要があります。

Important

この設定は、新しく作成したすべてのデータベースとテーブルに影響するため、このチュートリアルは非運用アカウントまたは新しいアカウントで実行することを強くお勧めします。また、共有アカウント (自社の開発アカウントなど) を使用している場合は、他のリソースに影響を与えないことを確認してください。デフォルトのセキュリティ設定を維持したい場合は、他のアカウントとリソースを共有するときに追加のステップを実行し、データベースやテーブルに対するデフォルトの Super 許可を IAMAllowedPrincipals から取り消す必要があります。詳細については、このチュートリアルの後半で説明します。

プロデューサーアカウントで Lake Formation の Data Catalog 設定を構成するには、以下のステップを実行します。

1. プロデューサーアカウント AWS Management Console を使用して、管理者ユーザーとして、または Lake Formation PutDataLakeSettings API アクセス許可を持つユーザーとしてサインインします。
2. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインで、[Data Catalog] の [Settings] (設定) を選択します。
3. [Use only IAM access control for new databases] (新しいデータベースには IAM アクセスコントロールのみを使用する) と [Use only IAM access control for new tables in new databases] (新しいデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) を選択解除します。

[Save] (保存) を選択します。

AWS Lake Formation > Data catalog settings

Data catalog settings

Default permissions for newly created databases and tables

These settings maintain existing AWS Glue Data Catalog behavior. You can still set individual permissions on databases and tables, which will take effect when you revoke the Super permission from IAMAllowedPrincipals. See [Changing Default Settings for Your Data Lake](#).

- Use only IAM access control for new databases
- Use only IAM access control for new tables in new databases

Default permissions for AWS CloudTrail

These settings specify the information being shown in AWS CloudTrail.

Resource owners

Enter resource owners you wish to share your CloudTrail access details with.

Enter one or more AWS account IDs. Press Enter after each ID.

Cancel

Save

さらに、[Administrative roles and tasks] (管理ロールおよびタスク) の [Database creators] (データベース作成者) で、IAMAllowedPrincipals への CREATE_DATABASE 許可を削除できます。この後にのみ、Lake Formation の許可を使用して誰が新しいデータベースを作成できるかを管理できます。

ステップ 1: AWS CloudFormation テンプレートを使用してリソースをプロビジョニングする

プロデューサーアカウントの CloudFormation テンプレートは、次のリソースを生成します。

- データレイクとなる Amazon S3 バケット。
- Lambda 関数 (Lambda-backed AWS CloudFormation カスタムリソース用)。この関数を使用して、パブリック Amazon S3 バケットからユーザーの Amazon S3 バケットにサンプルデータファイルをコピーします。

- IAM ユーザーとポリシー : DataLakeAdminProducer
- Lake Formation の適切な設定および許可 (以下を含む):
 - プロデューサーアカウントで Lake Formation データレイク管理者を定義する
 - Amazon S3 バケットを Lake Formation データレイクのロケーションとして登録する (プロデューサーアカウント)
- AWS Glue Data Catalog データベース、テーブル、パーティション。間でリソースを共有するには 2 つのオプションがあるため AWS アカウント、このテンプレートは 2 つのデータベースとテーブルの個別のセットを作成します。

コンシューマーアカウントの AWS CloudFormation テンプレートは、次のリソースを生成します。

- IAM ユーザーおよびポリシー:
 - DataLakeAdminConsumer
 - DataAnalyst
- AWS Glue Data Catalog データベース。このデータベースを使用して、共有リソースへのリソースリンクを作成します。

プロデューサーアカウントでリソースを作成する

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [\[Launch Stack\]](#) (スタックの起動) を選択します。
3. [\[Next\]](#) (次へ) を選択します。
4. [\[Stack name\]](#) (スタック名) にスタック名 (stack-producer など) を入力します。
5. [\[User Configuration\]](#) (ユーザー設定) セクションで、[\[ProducerDataLakeAdminUserName\]](#) と [\[ProducerDataLakeAdminUserPassword\]](#) にユーザーネームとパスワードを入力します。
6. [\[DataLakeBucketName\]](#)、データレイクバケットの名前を入力します。この名前はグローバルに一意である必要があります。
7. [\[DatabaseName\]](#) および [\[TableName\]](#) の場合、デフォルト値のままにします。
8. [\[次へ\]](#) をクリックします。
9. 次のページで、[\[Next\]](#) (次へ) を選択します。
10. 最終ページの詳細を確認し、IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認します。

11. [Create] (作成) を選択します。

スタックの作成には、最大 1 分かかる場合があります。

コンシューマーアカウントでリソースを作成する

1. 米国東部 (バージニア北部) リージョンの <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> で AWS CloudFormation コンソールにサインインします。
2. [\[Launch Stack\]](#) (スタックの起動) を選択します。
3. [\[Next\]](#) (次へ) を選択します。
4. [\[Stack name\]](#) (スタック名) にスタック名 (stack-consumer など) を入力します。
5. [\[User Configuration\]](#) (ユーザー設定) セクションで、[\[ConsumerDataLakeAdminUserName\]](#) と [\[ConsumerDataLakeAdminUserPassword\]](#) にユーザー名とパスワードを入力します。
6. [\[DataAnalystUserName\]](#) と [\[DataAnalystUserPassword\]](#) に、データアナリスト IAM ユーザーを指定するユーザー名とパスワードを入力します。
7. [\[DataLakeBucketName\]](#)、データレイクバケットの名前を入力します。この名前はグローバルに一貫である必要があります。
8. [\[DatabaseName\]](#)、デフォルト値のままにします。
9. [\[AthenaQueryResultS3BucketName\]](#) に、Amazon Athena のクエリ結果を保存する Amazon S3 バケットの名前を入力します。バケットがない場合は、[Amazon S3 バケットを作成](#)します。
10. [\[Next\]](#) (次へ) を選択します。
11. 次のページで、[\[Next\]](#) (次へ) を選択します。
12. 最終ページの詳細を確認し、IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認します。
13. [\[Create\]](#) (作成) を選択します。

スタックの作成には、最大 1 分かかる場合があります。

Note

チュートリアルを完了したら、料金が発生しないように AWS CloudFormation、でスタックを削除します。リソースが正常に削除されたことをスタックのイベントステータスで確認します。

ステップ 2: Lake Formation クロスアカウント共有の前提条件

Lake Formation でリソースを共有する前に、タグベースのアクセスコントロール方式と名前付きリソース方式の両方に関する前提条件があります。

タグベースのアクセスコントロールのクロスアカウントデータ共有に関する前提条件を完了する

- クロスアカウントデータ共有要件の詳細については、「クロスアカウントデータ共有」という章の「[前提条件](#)」セクションを参照してください。

Data Catalog リソースをクロスアカウントバージョン設定 のバージョン 3 以降と共有するには、付与者はAWSLakeFormationCrossAccountManagerアカウントの AWS 管理ポリシーで定義された IAM アクセス許可を持っている必要があります。

[クロスアカウントバージョン設定] のバージョン 1 またはバージョン 2 を使用している場合は、タグベースのアクセスコントロール方式を使用してリソースへのクロスアカウントアクセス権を付与する前に、プロデューサーアカウントで以下の JSON 許可オブジェクトを Data Catalog リソースポリシーに追加する必要があります。これにより、`glue:EvaluatedByLakeFormationTags` が true であると、Data Catalog へのアクセス許可がコンシューマーアカウントに付与されます。また、この条件は、Lake Formation 許可タグを使用してリソースに対するアクセスをコンシューマーアカウントに許可した場合にも true になります。このポリシーは、アクセス許可を付与するすべての AWS アカウント に必要です。

次のポリシーは、Statement 要素内に配置する必要があります。IAM ポリシーの詳細については、次のセクションで説明します。

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:*"
  ],
  "Principal": {
    "AWS": [
      "consumer-account-id"
    ]
  },
  "Resource": [
    "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
      }
    }
  }
}
```

名前付きリソース方式のクロスアカウント共有に関する前提条件を完了する

1. アカウント内に Data Catalog リソースポリシーが存在しない場合、Lake Formation クロスアカウント付与を行うと、付与は通常どおり続行されます。一方、Data Catalog リソースポリシーが存在し、クロスアカウント付与に名前付きリソース方式を使用する場合、この付与を成功させるには、次のステートメントをポリシーに追加する必要があります。名前付きリソース方式またはタグベースのアクセスコントロール方式のいずれかのみを使用する場合は、このステップをスキップできます。このチュートリアルでは、両方の方式を評価するため、次のポリシーを追加する必要があります。

次のポリシーは、Statement 要素内に配置する必要があります。IAM ポリシーの詳細については、次のセクションで説明します。

```
{
  "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"
  ]
}
```

2. 次に、AWS Command Line Interface () を使用して AWS Glue Data Catalog リソースポリシーを追加しますAWS CLI。

タグベースのアクセスコントロール方式と名前付きリソース方式の両方を使用してクロスアカウント許可を付与する場合は、上記のポリシーを追加するときに `EnableHybrid` 引数を「true」に設定する必要があります。このオプションはコンソールでは現在サポートされていないため、`glue:PutResourcePolicy` APIと AWS CLIを使用する必要があります。

まず、ポリシードキュメント (`policy.json` など) を作成し、上記の 2 つのポリシーを追加します。`consumer-account-id` を Grant AWS アカウント を受け取る の##### ID に、`region` をアクセス許可を付与するデータベースとテーブルを含む Data Catalog のリージョンに、`account-id` をプロデューサー AWS アカウント ID に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "ram.amazonaws.com"
      },
      "Action": "glue:ShareResource",
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:region:account-id:table/*/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
        "arn:aws:glue:region:account-id:catalog"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "region:account-id"
      },
      "Action": "glue:*",
      "Resource": [
        "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"
        }
      }
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

次のコマンドを入力します AWS CLI 。を正しい値 (file://policy.json など) *glue-resource-policy* に置き換えます。

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

詳細については、「」を参照してください [put-resource-policy](#)。

ステップ 3: タグベースのアクセスコントロール方式を使用してクロスアカウント共有を実装する

このセクションでは、以下の大まかなステップについて説明します。

1. LF タグを定義する
2. LF タグをターゲットリソースに割り当てる
3. LF タグの許可をコンシューマーアカウントに付与する
4. データの許可をコンシューマーアカウントに付与する
5. (オプション) データベース、テーブル、列に対する許可を IAMAllowedPrincipals から取り消す
6. 共有テーブルへのリソースリンクを作成する
7. LF タグを作成してターゲットデータベースに割り当てる
8. LF タグのデータ許可をコンシューマーアカウントに付与する

LF タグを定義する

Note

プロデューサーアカウントにサインインしている場合は、サインアウトしてから以下のステップを開始してください。

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> でデータレイク管理者としてプロデューサーアカウントにサインインします。AWS CloudFormation のスタック作成時に指定したプロデューサーアカウント番号、IAM ユーザーネーム (デフォルトは DatalakeAdminProducer)、パスワードを使用します。
2. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) のナビゲーションペインで、[許可]、[管理ロールおよびタスク] の順に移動し、[LF タグ] を選択します。
3. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。

LF タグをターゲットリソースに割り当てる

LF タグをターゲットリソースに割り当て、データの許可を別のアカウントに付与する

データレイク管理者は、タグをリソースにアタッチできます。別のロールを使用する場合は、describe (記述) の許可と attach (アタッチ) の許可を別々のロールに付与する必要があります。

1. ナビゲーションペインの [Data Catalog] で、[Databases] (データベース) を選択します。
2. ターゲットデータベース (lakeformation_tutorial_cross_account_database_tbac) を選択し、[アクション] メニューの [LF タグの編集] を選択します。

このチュートリアルでは、データベースに LF タグを割り当てますが、テーブルおよび列に LF タグを割り当てることもできます。

3. [Assign new LF-Tag] (新しい LF タグを割り当てる) を選択します。
4. 値が public の Confidentiality を追加します。
5. [Save] (保存) を選択します。

LF タグの許可をコンシューマーアカウントに付与する

プロデューサーアカウントで操作を続行し、LF タグへのアクセス許可をコンシューマーアカウントに付与します。

1. ナビゲーションペインで、[許可]、[管理ロールおよびタスク]、[LF タグの許可] の順に移動し、[付与] を選択します。
2. [Principals] (プリンシパル) で、[External accounts] (外部アカウント) を選択します。
3. ターゲットの AWS アカウント ID を入力します。

AWS アカウント 同じ組織内の が自動的に表示されます。それ以外の場合は、AWS アカウント ID を手動で入力する必要があります。このドキュメントの執筆時点では、Lake Formation のタ

データベースのアクセスコントロールは、組織または組織単位に対する許可の付与をサポートしていません。

4. [LF-tags] (LF タグ) で、コンシューマーアカウントと共有する LF タグのキーと値 (キー Confidentiality および 値 public) を選択します。
5. [許可] で、[LF タグの許可] として [記述] を選択します。

LF タグの許可は、コンシューマーアカウントに付与される許可です。付与可能な許可は、コンシューマーアカウントが他のプリンシパルに付与できる許可です。

6. [Grant] (付与) を選択します。

この時点で、コンシューマーデータレイク管理者はコンシューマーアカウントで共有しているポリシータグを、Lake Formation コンソールで確認できるはずですが ([許可]、[管理ロールおよびタスク]、[LF タグ] の順に移動します)。

データの許可をコンシューマーアカウントに付与する

ここで、データへのアクセス権をコンシューマーアカウントに付与します。そのためには、LF タグ式を指定し、この式に一致するテーブルまたはデータベースへのアクセス権をコンシューマーアカウントに付与します。

1. ナビゲーションペインで、[Permissions] (許可)、[Data lake permissions] (データレイクの許可) の順に移動し、[Grant] (付与) を選択します。
2. プリンシパルで、外部アカウント を選択し、ターゲット AWS アカウント ID を入力します。
3. [LF タグまたはカタログリソース] で、コンシューマーアカウントと共有されている [LF タグ] の [キー] および [値] ([キー] Confidentiality および [値] public) を選択します。
4. [許可] で、[LF タグに一致するリソース (推奨)] の [LF タグを追加] を選択します。
5. コンシューマーアカウントと共有するタグの キーおよび値 (キー Confidentiality および 値 public) を選択します。
6. [Database permissions] (データベースの許可) で、[Database permissions] (データベースの許可) の [Describe] (記述) を選択して、データベースレベルでアクセス許可を付与します。
7. コンシューマーデータレイク管理者は、コンシューマーアカウントで共有しているポリシータグを、Lake Formation コンソールで確認できるはずですが (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で [許可]、[管理ロールおよびタスク]、[LF タグ] の順に移動します)。
8. [Grantable permissions] (付与可能な許可) で [Describe] (記述) を選択し、コンシューマーアカウントがそのユーザーに対してデータベースレベルの許可を付与できるようにします。

9. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) で [Select] (選択) を選択し、[Table permissions] (テーブルの許可) の [Describe] (記述) を選択します。
10. [Select] (選択) を選択し、[Grantable permissions] (付与可能な許可) で [Describe] (記述) を選択します。
11. [Grant] (付与) を選択します。

(オプション) データベース、テーブル、列に対する許可を **IAMAllowedPrincipals** から取り消す

このチュートリアル最初に、Lake Formation の Data Catalog 設定を変更しました。その部分をスキップした場合は、このステップが必要です。Lake Formation の Data Catalog 設定を変更している場合は、このステップをスキップできます。

このステップでは、データベースまたはテーブルに対するデフォルトの Super 許可を IAMAllowedPrincipals から取り消す必要があります。詳細については、「[ステップ 4: データストアを Lake Formation 許可モデルに切り替える](#)」を参照してください。

IAMAllowedPrincipals の許可を取り消す前に、Lake Formation で既存の IAM プリンシパルに必要な許可を付与していることを確認します。これには、以下の 3 つのステップを使用します。

1. Lake Formation の GetDataAccess アクションを使用して IAM 許可をターゲットの IAM ユーザーまたはロールに追加します (IAM ポリシーを使用)。
2. ターゲットの IAM ユーザーまたはロールに対して Lake Formation データの許可 (変更、選択など) を付与します。
3. 次に、IAMAllowedPrincipals の許可を取り消します。上記のステップに従わない場合、IAMAllowedPrincipals の許可を取り消した後では、既存の IAM プリンシパルからターゲットデータベースまたは Data Catalog にアクセスできなくなる可能性があります。

IAMAllowedPrincipals の Super 許可の取り消すが必要になるのは、Lake Formation 許可モデルを (IAM ポリシーモデルの代わりに) 適用して、単一のアカウント内または複数のアカウント間でユーザーアクセスを管理する場合です。従来の IAM ポリシーモデルを維持する他のテーブルの場合、IAMAllowedPrincipals の許可を取り消す必要はありません。

この時点で、コンシューマーアカウントのデータレイク管理者は、コンシューマーアカウントで共有しているデータベースとテーブルを Lake Formation コンソールで確認できません (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で [Data Catalog] (データカタログ)、[databases] (データベース) の順に移動します)。確認できない場合は、以下が適切に設定されているかどうかをチェックします。

1. 正しいポリシータグおよび値がターゲットデータベースおよびテーブルに割り当てられている。
2. 正しいタグの許可およびデータの許可がコンシューマーアカウントに割り当てられている。
3. データベースまたはテーブルに対するデフォルトの Super 許可を IAMAllowedPrincipals から取り消している。

共有テーブルへのリソースリンクを作成する

リソースをアカウント間で共有すると、共有リソースはコンシューマーアカウントの Data Catalog に配置されません。これらをアクセス可能にして、共有テーブルの基になるデータに対して Athena などのサービスでクエリを実行するには、共有テーブルへのリソースリンクを作成する必要があります。リソースリンクは、ローカルまたは共有のデータベースやテーブルへのリンクである Data Catalog オブジェクトです。詳細については、「[リソースリンクの作成](#)」を参照してください。リソースリンクを作成することで、以下のことができます。

- Data Catalog のリソース命名ポリシーに適合した別の名前をデータベースまたはテーブルに割り当てる。
- Athena や Redshift Spectrum などのサービスを使用して、共有データベースやテーブルに対してクエリを実行する。

リソースリンクを作成するには、以下のステップを実行します。

1. コンシューマーアカウントにサインインしている場合は、サインアウトします。
2. コンシューマーアカウントのデータレイク管理者としてサインインします。AWS CloudFormation スタックの作成時に指定したコンシューマーアカウント ID、IAM ユーザー名 (デフォルト DatalakeAdminConsumer)、パスワードを使用します。
3. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) のナビゲーションペインで、[Data Catalog]、[Databases] (データベース)の順に移動し、共有データベース lakeformation_tutorial_cross_account_database_tbac を選択します。

データベースが表示されない場合は、上記の手順に戻り、すべてが正しく設定されているかどうかを確認します。

4. [View details] (詳細の表示) を選択します。
5. 共有テーブル amazon_reviews_table_tbac を選択します。

6. [Actions] (アクション) メニューで、[Create resource link] (リソースリンクの作成) を選択します。
7. [Resource link name] (リソースリンク名) に名前 (このチュートリアルでは `amazon_reviews_table_tbac_resource_link`) を入力します。
8. データベースで、リソースリンクが作成されたデータベースを選択します (この投稿では、AWS CloudFormation n スタックがデータベースを作成しました `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer`)。
9. [Create] (作成) を選択します。

リソースリンクが [Data Catalog] の [Tables] (テーブル) の下に表示されます。

LF タグを作成してターゲットデータベースに割り当てる

Lake Formation のタグは、リソースと同じ Data Catalog 内に存在します。つまり、プロデューサーアカウントで作成したタグは、コンシューマーアカウントでリソースリンクへのアクセスを許可しても利用できません。コンシューマーアカウントでリソースリンクを共有する場合、LF タグベースのアクセスコントロールを使用するには、コンシューマアカウントで別個の LF タグのセットを作成する必要があります。

1. コンシューマアカウントで LF タグを定義します。このチュートリアルでは、キーとして `Division` を使用し、値として `sales`、`marketing`、`analyst` を使用します。
2. LF タグのキー `Division` および値 `analyst` を、リソースリンクを作成したデータベース `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer` に割り当てます。

LF タグのデータ許可をコンシューマーに付与する

最後のステップとして、LF タグのデータ許可をコンシューマーに付与します。

1. ナビゲーションペインで、[Permissions] (許可)、[Data lake permissions] (データレイクの許可) の順に移動し、[Grant](付与) を選択します。
2. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択し、ユーザー `DataAnalyst` を選択します。
3. [LF タグまたはカタログリソース] で、[LF タグに一致するリソース] (推奨) を選択します。
4. キーとして `Divison`、値として `analyst` を選択します。
5. [Database permissions] (データベースの許可) で、[Database permissions] (データベースの許可) の [Describe] (記述) を選択します。

6. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) で、[Select] (選択) を選択し、[Table permissions] (テーブルの許可) の [Describe] (記述) を選択します。
7. [Grant] (付与) を選択します。
8. ユーザー DataAnalyst に対してこれらのステップを繰り返します。ここで、LF タグのキーは Confidentiality、値は public です。

この時点で、コンシューマアカウントのデータアナリストユーザーは、データベースとリソースリンクを見つけて、Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) を介して共有テーブルにクエリを実行できるはずですが、見つからない場合は、以下が適切に設定されているかどうかを確認します。

- 共有テーブルへのリソースリンクが作成されている
- プロデューサーアカウントが共有する LF タグへのアクセスをユーザーに許可している
- リソースリンク、およびリソースリンクを作成したデータベースに関連付けられた LF タグへのアクセスをユーザーに許可している
- リソースリンク、およびリソースリンクを作成したデータベースに正しい LF タグが割り当てられているかどうかを確認する

ステップ 4: 名前付きリソース方式を実装する

名前付きリソース方式を使用するには、以下の大まかなステップに従います。

1. (オプション) データベース、テーブル、列に対する許可を IAMAllowedPrincipals から取り消す
2. データの許可をコンシューマアカウントに付与する
3. からリソース共有を受け入れます AWS Resource Access Manager。
4. 共有テーブルへのリソースリンクを作成する
5. 共有テーブルへのデータ許可をコンシューマに付与する
6. リソースリンクへのデータ許可をコンシューマに付与する

(オプション) データベース、テーブル、列に対する許可を **IAMAllowedPrincipals** から取り消す

- このチュートリアルの中で、Lake Formation の Data Catalog 設定を変更しました。その部分をスキップした場合は、このステップが必要です。手順については、前のセクションのオプションのステップを参照してください。

データの許可をコンシューマーアカウントに付与する

1.

Note

プロデューサーアカウントに別のユーザーとしてサインインしている場合は、まずサインアウトします。

ID、IAM ユーザー名 (デフォルトは `DatalakeAdminProducer`)、および AWS CloudFormation スタックの作成時に指定されたパスワードを使用して AWS アカウント、プロデューサーアカウントデータレイク管理者を使用して、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールにサインインします。

2. [Permissions] (許可) ページの [Data lake Permissions] (データレイクの許可) で、[Grant] (付与) を選択します。
3. プリンシパルで、外部アカウントを選択し、1 つ以上の AWS アカウント IDs または AWS 組織 IDs を入力します。詳細については、「[AWS Organizations](#)」を参照してください。

プロデューサーアカウントが属し、同じ組織 AWS アカウント 内の組織が自動的に表示されます。表示されない場合は、アカウント ID または組織 ID を手動で入力します。

4. [LF タグまたはカタログリソース] で、Named data catalog resources を選択します。
5. [Databases] (データベース) で、データベース `lakeformation_tutorial_cross_account_database_named_resource` を選択します。
6. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
7. [Tables] (テーブル) で、[All tables] (すべてのテーブル) を選択します。
8. [Table column permissions] (テーブル列の許可) で、[Select] (選択) を選択し、[Table permissions] (テーブルの許可) の [Describe] (記述) を選択します。
9. [Select] (選択) を選択し、[Grantable permissions] (付与可能な許可) の [Describe] (記述) を選択します。
10. (オプション) [Data permissions] (データの許可) で、列レベルの許可の管理が必要な場合は、[Simple column-based access] (シンプルな列ベースのアクセス) を選択します。
11. [Grant] (付与) を選択します。

IAMAllowedPrincipals の許可を取り消していない場合は、Grant permissions (許可の付与) 失敗エラーが表示されます。この時点で、ターゲットテーブルが 経由でコンシューマーアカウント AWS RAM と共有され、アクセス許可、データアクセス許可 の下に表示されます。

からのリソース共有を受け入れる AWS RAM

Note

このステップは、組織 AWS アカウントベースの共有ではなく、ベースの共有にのみ必要です。

1. AWS CloudFormation スタックの作成時に指定された IAM ユーザー名 (デフォルトは DatalakeAdminConsumer) とパスワードを使用して、コンシューマーアカウントデータレイク管理者を使用して <https://console.aws.amazon.com/connect/> で AWS コンソールにサインインします。
2. AWS RAM コンソールのナビゲーションペインの「自分と共有」の「リソース共有」で、共有されている Lake Formation リソースを選択します。[Status] (ステータス) は [Pending] (保留) になっているはずですが。
3. [Actions] (アクション)、[Grant] (付与) の順に選択します。
4. リソースの詳細を確認し、[Accept resource share] (リソース共有を承認) を選択します。

この時点で、コンシューマーアカウントのデータレイク管理者は、共有しているリソースを Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) で確認できるはずですが ([Data Catalog] (データカタログ)、[Databases] (データベース) の順に移動します)。

共有テーブルへのリソースリンクを作成する

- 「[ステップ 3: タグベースのアクセスコントロール方式を使用してクロスアカウント共有を実装する](#)」(ステップ 6) の手順に従って、共有テーブルへのリソースリンクを作成します。リソースリンク名を amazon_reviews_table_named_resource_resource_link とします。リソースリンクをデータベース lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer 内に作成します。

共有テーブルへのデータ許可をコンシューマーに付与する

共有テーブルへのデータ許可をコンシューマーに付与するには、以下のステップを実行します。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) で、[Permissions] (許可)、[Data lake permissions] (データレイクの許可) の順に移動し、[Grant] (付与) を選択します。
2. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択し、ユーザー `DataAnalyst` を選択します。
3. [LF タグまたはカタログリソース] で、[名前付きの Data Catalog リソース] を選択します。
4. [Databases] (データベース) で、データベース `lakeformation_tutorial_cross_account_database_named_resource` を選択します。データベースがドロップダウンリストに表示されない場合は、[Load more] (さらにロード) を選択します。
5. [Tables] (テーブル) で、テーブル `amazon_reviews_table_named_resource` を選択します。
6. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) で、[Select] (選択) を選択し、[Table permissions] (テーブルの許可) の [Describe] (記述) を選択します。
7. [Grant] (付与) を選択します。

リソースリンクへのデータ許可をコンシューマーに付与する

データレイクユーザーに対しては、共有テーブルへのアクセス許可だけでなく、リソースリンクへのアクセス許可も付与する必要があります。

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) で、[Permissions] (許可)、[Data lake permissions] (データレイクの許可) の順に移動し、[Grant] (付与) を選択します。
2. [Principals] (プリンシパル) で、[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) を選択し、ユーザー `DataAnalyst` を選択します。
3. [LF タグまたはカタログリソース] で、[名前付きの Data Catalog リソース] を選択します。
4. [Databases] (データベース) で、データベース `lakeformation_tutorial_cross_account_database_consumer` を選択します。データベースがドロップダウンリストに表示されない場合は、[Load more] (さらにロード) を選択します。

5. [Tables] (テーブル) で、テーブル `amazon_reviews_table_named_resource_resource_link` を選択します。
6. [Resource link permissions] (リソースリンクの許可) で、[Resource link permissions] (リソースリンクの許可) の [Describe] (記述) を選択します。
7. [Grant] (付与) を選択します。

この時点で、コンシューマアカウントのデータアナリストユーザーは、データベースとリソースリンクを見つけて、Athena コンソールを介して共有テーブルにクエリを実行できるはずですが。

見つからない場合は、以下が適切に設定されているかどうかを確認します。

- 共有テーブルへのリソースリンクが作成されている
- プロデューサーアカウントが共有するテーブルへのアクセスをユーザーに許可している
- リソースリンク、およびリソースリンクを作成したデータベースへのアクセスをユーザーに許可している

ステップ 5: AWS リソースをクリーンアップする

への不要な請求を防ぐため AWS アカウント、このチュートリアルで使用した AWS リソースを削除できます。

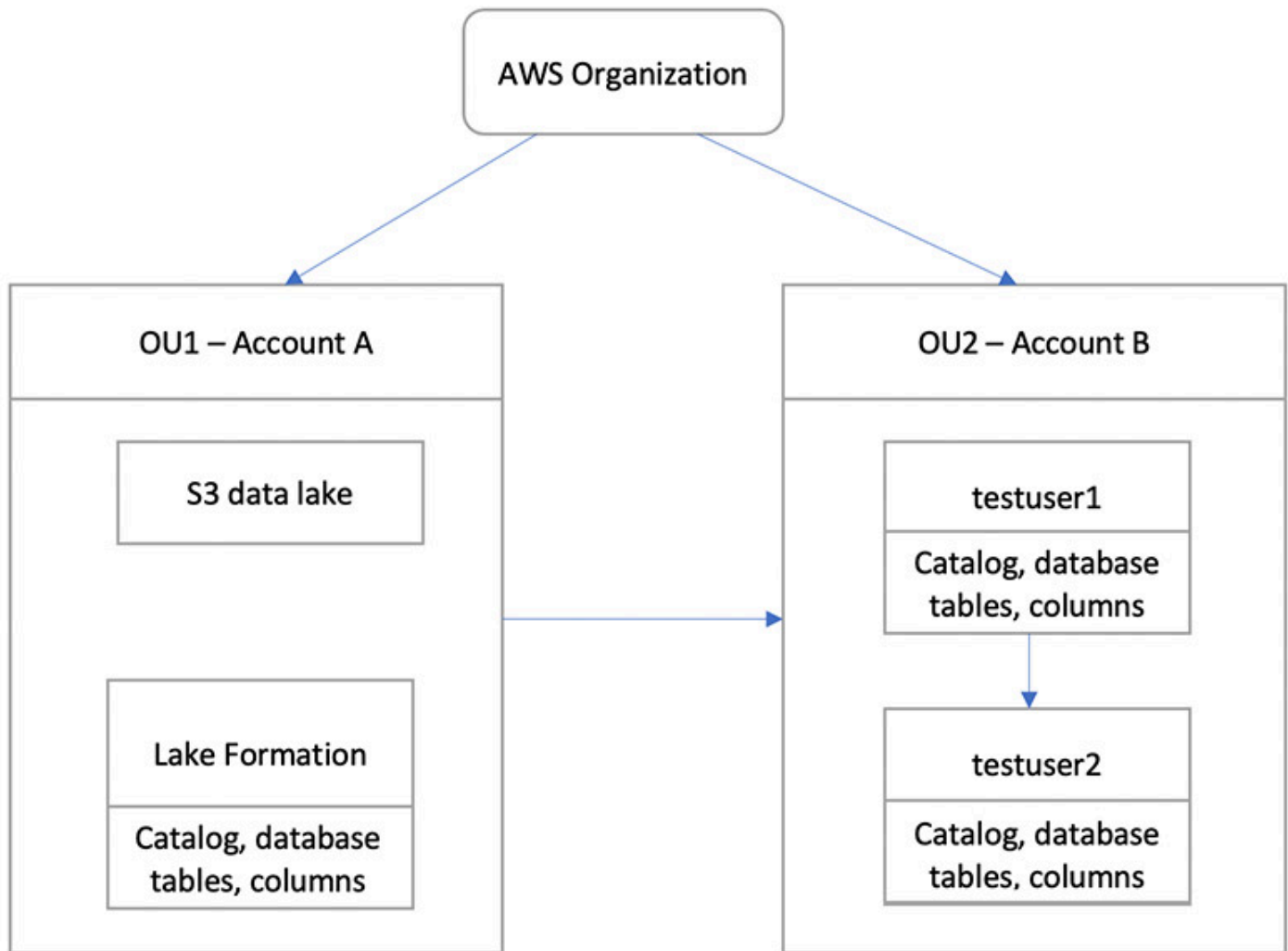
1. プロデューサーアカウントを使用して Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインし、以下を削除または変更します。
 - AWS Resource Access Manager リソース共有
 - Lake Formation タグ
 - AWS CloudFormation スタック
 - Lake Formation 設定
 - AWS Glue Data Catalog
2. コンシューマーアカウントを使用して Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインし、以下を削除または変更します。
 - Lake Formation タグ
 - AWS CloudFormation スタック

Lake Formation のきめ細かなアクセスコントロールを使用したデータレイクの共有

このチュートリアルでは、AWS アカウント で複数の を管理するときに Lake Formation を使用してデータセットをすばやく簡単に共有する step-by-step 方法について説明します AWS Organizations。機密データへのアクセスを制御するには、きめ細かな許可を定義します。

次の手順では、アカウント A のデータレイク管理者がアカウント B に対してきめ細かなアクセスを付与する方法と、アカウント B のユーザーがデータスチュワードとしてアカウント内の他のユーザーに対して共有テーブルへのきめ細かなアクセスを許可する方法も示します。各アカウント内のデータスチュワードは、各自が管理するユーザーに対して独自にアクセス権を委任し、各チームや基幹業務 (LOB) に自治権を付与できます。

ユースケースでは、 の管理 AWS Organizations に を使用していることを前提としています AWS アカウント。1 つの組織単位 (OU1) のアカウント A のユーザーは、OU2 のアカウント B のユーザーに対してアクセス権を付与します。Organizations を使用していない場合 (少数のアカウントしか持っていない場合など) でも、同じアプローチを使用できます。次の図は、データレイク内でのデータセットに対するきめ細かなアクセスコントロールを示しています。データレイクは、アカウント A にあります。アカウント A のデータレイク管理者は、アカウント B に対してきめ細かなアクセス権を提供しています。この図は、アカウント B のユーザーがアカウント A のデータレイクテーブルの列レベルのアクセス権をアカウント B の別のユーザーに提供していることも示しています。



トピック

- [対象者](#)
- [前提条件](#)
- [ステップ 1: 別のアカウントに対してきめ細かなアクセスを提供する](#)
- [ステップ 2: 同じアカウント内のユーザーにきめ細かなアクセスを提供する](#)

対象者

このチュートリアルは、データスチュワード、データエンジニア、データアナリストを対象としています。次の表は、このチュートリアルで使用するロールのリストです。

ロール	説明
IAM 管理者	AWS 管理ポリシーを持つユーザー: AdministratorAccess 。
データレイク管理者	AWS 管理ポリシーを持つユーザー: ロールに AWSLakeFormationDataAdmin タッチされています。
データアナリスト	AWS 管理ポリシー: が AmazonAthenaFullAccess タッチされているユーザー。

前提条件

このチュートリアルを開始する前に、適切なアクセス許可を持つ管理ユーザーとしてサインインするために AWS アカウント 使用できる が必要です。詳細については、「[初期設定 AWS タスクを完了する](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、ユーザーが IAM に精通していることを前提としています。IAM については、「[IAM ユーザーガイド](#)」を参照してください。

このチュートリアルでは、以下のリソースが必要です。

- 2 つの組織単位
 - OU1 — アカウント A を含む
 - OU2 — アカウント B を含む
- アカウント A の Amazon S3 データレイクのロケーション (バケット)
- アカウント A のデータレイク管理者ユーザー。データレイク管理者は、Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) または Lake Formation API の PutDataLakeSettings 操作を使用して作成できます。
- アカウント A に設定した Lake Formation と、アカウント A の Lake Formation に登録した Amazon S3 データレイクのロケーション。
- 次の IAM マネージドポリシーを持つ、アカウント B の 2 人のユーザー。
 - testuser1 – AWS 管理ポリシーが AWSLakeFormationDataAdmin にタッチされています。
 - testuser2 – AWS 管理ポリシーが AmazonAthenaFullAccess にタッチされています。

- アカウント B の Lake Formation データベース内のデータベース testdb。

ステップ 1: 別のアカウントに対してきめ細かなアクセスを提供する

アカウント A のデータレイク管理者がアカウント B に対してきめ細かなアクセスを提供する方法について学習します。

別のアカウントに対してきめ細かなアクセスを許可する

1. データレイク管理者としてアカウント A の <https://console.aws.amazon.com/connect/> AWS Management Console でサインインします。
2. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開き、[Get started] (今すぐ始める) を選択します。
3. ナビゲーションペインで、[DataDatabases] (データベース) を選択します。
4. [Create database] (データベースを作成) を選択します。
5. [Database] (データベース) の詳細セクションで、[Database] (データベース) を選択します。
6. [Name] (名前) に名前を入力します (このチュートリアルでは sampledb01 を使用します)。
7. [Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) が選択されていることを確認します。これが選択されていないと、Lake Formation からアクセスをコントロールできます。
8. [データベースの作成] を選択します。
9. [Database] (データベース) ページで、データベース sampledb01 を選択します。
10. [Actions] (アクション) メニューで、[Grant] (付与) を選択します。
11. [Grant permissions] (許可の付与) セクションで、[External account (外部アカウント)] を選択します。
12. AWS アカウント ID または AWS 組織 ID には、OU2 のアカウント B のアカウント ID を入力します。
13. [Table] (テーブル) で、アカウント B にアクセスを許可するテーブルを選択します (このチュートリアルでは、テーブル acc_a_area を使用します)。オプションとして、テーブル内の列へのアクセスを許可することもできます (このチュートリアルでは、これを行います)。
14. [Include columns] (列を含める) で、アカウント B にアクセスを許可する列を選択します (このチュートリアルでは、タイプ、名前、識別子への許可を付与します)。
15. [Columns] (列) で、[Include columns] (列を含める) を選択します。

16. [Table permissions] (テーブルの許可) で、[Select] (選択) を選択します。
17. [Grantable permissions] (付与可能な許可) で、[Select] (選択) を選択します。付与可能な許可を設定することで、アカウント B の管理者ユーザーはアカウント B の他のユーザーに許可を付与できるようになります。
18. [Grant] (付与) を選択します。
19. ナビゲーションペインで、[Tables (テーブル)] を選択します。
20. アクセス権限を持つ AWS アカウント および AWS 組織セクションにアクティブな接続が 1 つ表示されます。

リソースリンクを作成する

Amazon Athena などの統合サービスは、複数のアカウントをまたいでデータベースやテーブルに直接アクセスできません。したがって、リソースリンクを作成する必要があります。Athena がアカウント内のリソースリンクを使用して、他のアカウントのデータベースやテーブルにアクセスできるようにします。テーブル (acc_a_area) へのリソースリンクを作成し、アカウント B のユーザーが Athena を使用してデータをクエリできるようにします。

1. としてアカウント B の <https://console.aws.amazon.com/connect/> で AWS コンソールにサインインします testuser1。
2. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) のナビゲーションペインで [Tables] (テーブル) を選択します。アカウント A がアクセスを提供しているテーブルが表示されます。
3. テーブル acc_a_area を選択します。
4. [Actions] (アクション) メニューで、[Create resource link] (リソースリンクを作成) を選択します。
5. [Resource link name] (リソースリンク名) に名前 (このチュートリアルでは acc_a_area_rl) を入力します。
6. [Database] (データベース) で、データベース (testdb) を選択します。
7. [Create] (作成) を選択します。
8. ナビゲーションペインで、[Tables] (テーブル) を選択します。
9. テーブル acc_b_area_rl を選択します。
10. [Actions] (アクション) メニューで、[View data] (データの表示) を選択します。

Athena コンソールにリダイレクトされ、データベースとテーブルが表示されます。

これで、テーブルに対してクエリを実行し、アカウント B から testuser1 にアクセスを許可した先の列値を確認できます。

ステップ 2: 同じアカウント内のユーザーにきめ細かなアクセスを提供する

このセクションでは、アカウント B のユーザー (testuser1) がデータスチュワードとして同じアカウント内の別のユーザー (testuser2) に対し、共有テーブル aac_b_area_r1 内の列名へのきめ細かなアクセスを提供する方法を示します。

同じアカウント内のユーザーに対してきめ細かなアクセスを許可する

1. としてアカウント B の <https://console.aws.amazon.com/connect/> で AWS コンソールにサインインします testuser1。
2. Lake Formation コンソールのナビゲーションペインで、[Tables] (テーブル) を選択します。

テーブルに対する許可は、リソースリンクを使用して付与できます。これを実行するには、[Tables] (テーブル) ページでリソースリンク acc_b_area_r1 を選択し、[Actions] (アクション) メニューで、[Grant on target] (ターゲットに対して付与) を選択します。

3. [Grant permissions] (許可の付与) セクションで、[My account] (マイアカウント) を選択します。
4. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、ユーザー testuser2 を選択します。
5. [Column] (列) で、列名を選択します。
6. [Table permissions] (テーブルの許可) で、[Select] (選択) を選択します。
7. [Grant] (付与) を選択します。

リソースリンクの作成後は、作成したユーザーのみがそのリンクを表示してアクセスできます。アカウント内の他のユーザーにリソースリンクへのアクセスを許可するには、リソースリンク自体に対する許可を付与する必要があります。DESCRIBE 許可または DROP 許可を付与する必要があります。[Tables] (テーブル) ページでテーブルを再び選択し、[Actions] (アクション) メニューで [Grant] (付与) を選択します。

8. [Grant permissions] (許可の付与) セクションで、[My account] (マイアカウント) を選択します。
9. [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、ユーザー testuser2 を選択します。
10. [Resource link permissions] (リソースリンクの許可) で、[Describe] (記述) を選択します。
11. [Grant] (付与) を選択します。
12. アカウント B の AWS コンソールに としてサインインします testuser2。

Athena コンソール (<https://console.aws.amazon.com/athena/>) に、データベースとテーブル `acc_b_area_r1` が表示されます。これで、テーブルに対してクエリを実行し、`testuser2` からアクセス可能となった列値を確認できます。

Lake Formation 許可へのオンボーディング

AWS Lake Formation は AWS Glue Data Catalog を使用して、Amazon S3 データのメタデータをデータベースとテーブルの形式で保存します。テーブルには、スキーマ情報、パーティション情報、およびデータロケーションなどの基盤となるデータに関する情報が保存されます。データベースはテーブルのコレクションです。Data Catalog には、リソースリンクも含まれています。これは、外部アカウントの共有データベースとテーブルへのリンクで、データレイク内のデータへのクロスアカウントアクセスに使用されます。各 AWS アカウントには AWS、リージョンごとに 1 つのデータカタログがあります。

Lake Formation には、Amazon S3 内のデータを基盤とする Data Catalog のデータベース、テーブル、列へのアクセスを許可または取り消すためのリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) のアクセス許可モデルが用意されています。

Lake Formation 許可モデルの詳細について学ぶ前に、以下の背景情報を確認しておくことが役に立ちます。

- Lake Formation によって管理されるデータレイクは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内の指定されたロケーションに置かれます。
- Lake Formation は、データレイクにインポートされるログやリレーショナルデータベース内のデータなどのソースデータ、および Amazon S3 内のデータレイクにあるデータに関するメタデータが含まれた Data Catalog を維持します。メタデータは、データベースおよびテーブルとして編成されます。メタデータテーブルには、スキーマ、ロケーション、パーティショニング、およびそれらが表すデータに関するその他の情報が含まれています。メタデータデータベースは、テーブルのコレクションです。
- Lake Formation Data Catalog は、AWS Glue が使用する Data Catalog と同じです。AWS Glue クローラを使用して Data Catalog テーブルを作成し、AWS Glue 抽出、変換、ロード (ETL) ジョブを使用してデータレイク内の基盤となるデータを投入することができます。
- Data Catalog 内のデータベースやテーブルは、Data Catalog リソースと呼ばれます。Data Catalog 内のテーブルは、Amazon S3 のデータソースまたは表形式データ内のテーブルと区別するために、メタデータテーブルと呼ばれます。メタデータテーブルがポイントする Amazon S3 またはデータソース内のデータは、基盤となるデータと呼ばれます。
- プリンシパルは、ユーザーまたはロール、Amazon QuickSight ユーザーまたはグループ、SAML プロバイダーを介して Lake Formation で認証するユーザーまたはグループ、またはクロスアカウントアクセスコントロール、AWS アカウント ID、組織 ID、または組織単位 ID です。

- AWS Glue クローラはメタデータテーブルを作成しますが、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用してメタデータテーブルを手動で作成することもできます。AWS CLI。メタデータテーブルを作成するときは、ロケーションを指定する必要があります。データベースを作成するときは、ロケーションはオプションです。テーブルロケーションは、Amazon S3 ロケーション、または Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースなどのデータソースロケーションにすることができます。データベースロケーションは、常に Amazon S3 ロケーションです。
- Amazon Athena および Amazon Redshift などの Lake Formation と統合するサービスは、メタデータの取得、またはクエリを実行するための認可の確認を実行するために Data Catalog にアクセスできます。統合されたサービスの完全なリストについては、「[AWS Lake Formation とのサービス統合](#)」を参照してください。

トピック

- [Lake Formation 許可の概要](#)
- [Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)
- [データレイクのデフォルト設定の変更](#)
- [黙示的な Lake Formation 許可](#)
- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)
- [IAM アイデンティティセンターの統合](#)
- [データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)
- [ハイブリッドアクセスモード](#)
- [Data Catalog のテーブルとデータベースの作成](#)
- [Lake Formation でのワークフローを使用したデータのインポート](#)

Lake Formation 許可の概要

AWS Lake Formationには、2 つの主な許可タイプがあります。

- **メタデータアクセス** – Data Catalog リソースに対する許可 (Data Catalog 許可)。

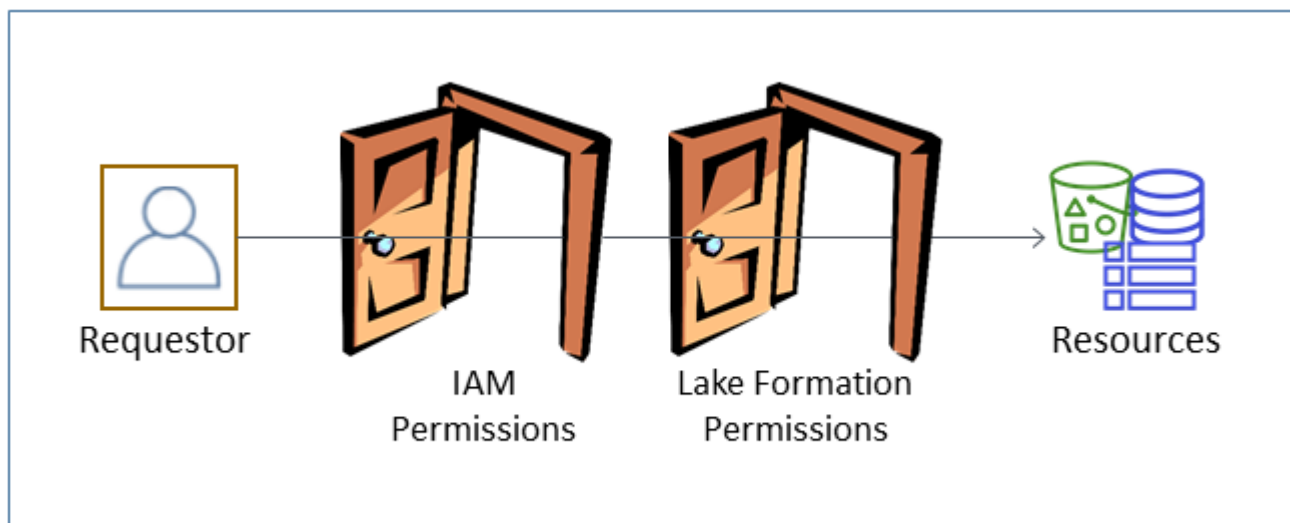
これらの許可は、プリンシパルが Data Catalog 内のメタデータデータベースとテーブルの作成、読み取り、更新、および削除を実行できるようにします。

- **基盤となるデータアクセス** – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のロケーションに対するアクセス許可 (データアクセス許可とデータロケーション許可) 。

- データレイクのアクセス許可により、プリンシパルが基盤となる Amazon S3 ロケーション (データカタログリソースがポイントするデータ) に対するデータの読み取りと書き込みが実行できるようになります。
- データロケーション許可は、プリンシパルが特定の Amazon S3 ロケーションをポイントするメタデータデータベースとテーブルの作成と変更を実行できるようにします。

どちらの領域でも、Lake Formation は Lake Formation 許可と AWS Identity and Access Management (IAM) 許可の組み合わせを使用します。IAM 許可モデルは、IAM ポリシーで構成されます。Lake Formation 許可モデルは、Grant SELECT on *tableName* to *userName* のような、DBMS 形式の GRANT/REVOKE コマンドとして実装されます。

プリンシパルが Data Catalog リソース、または基盤となるデータへのアクセスをリクエストするとき、リクエストが成功するには、そのリクエストが IAM と Lake Formation の両方による許可チェックに合格する必要があります。



Lake Formation 許可は Data Catalog リソース、Amazon S3 ロケーション、およびこれらのロケーションにある基盤となるデータへのアクセスを制御します。IAM 許可は、Lake Formation、および AWS Glue の API とリソースへのアクセスを制御します。このため、Data Catalog にメタデータテーブルを作成するための Lake Formation 許可 (CREATE_TABLE) を持っていたとしても、`glue:CreateTable` API に対する IAM の許可を持っていない場合は、操作が失敗します。(glue: 許可である理由は、Lake Formation が AWS Glue Data Catalog を使用するからです。)

Note

Lake Formation 許可は、それらが付与されたリージョンのみで適用されます。

AWS Lake Formation では、各プリンシパル (ユーザーまたはロール) が Lake Formation が管理するリソースに対してアクションを実行する権限を持っている必要があります。プリンシパルは、データレイク管理者、または Lake Formation 許可を付与する許可を持つ別のプリンシパルから必要な認可を付与されます。

Lake Formation 許可をプリンシパルに付与するときは、その許可を別のプリンシパルに渡す能力をオプションで付与できます。

Lake Formation API、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、または Lake Formation コンソールのデータ許可とデータロケーションページを使用して、Lake Formation 許可を付与および取り消すことができます。


細粒度のアクセスコントロールのための方式

データレイクでは、データに対する細粒度のアクセスコントロールを持つことが目標になります。これは、Lake Formation では Data Catalog リソースと Amazon S3 ロケーションに対する細粒度のアクセスコントロールを意味します。細粒度のアクセスコントロールは、以下の方式のいずれかを使用して達成することができます。

方式	Lake Formation 許可	IAM 許可	コメント
方式 1	オープン	細粒度	<p>AWS Glue との後方互換性のためのデフォルト方式です。</p> <ul style="list-style-type: none"> オープンとは、特別な許可である Super がグループ IAMAllowedPrincipals に付与されていることを意味し、この場合、IAMAllowedPrincipals が自動的に作成され、IAM ポリシーによって Data Catalog リソースへのアクセスが許可されているすべての IAM ユーザーとロールが包含

方式	Lake Formation 許可	IAM 許可	コメント
			<p>されます。Super 許可は、その許可が付与されるデータベースやテーブルに対して、プリンシパルがサポートされているすべての Lake Formation 操作を実行できるようにします。これによって、Data Catalog リソースと Amazon S3 ロケーションへのアクセスは、実質的に IAM ポリシーのみで制御されることとなります。詳細については、「データレイクのデフォルト設定の変更」および「AWS Lake Formation モデルへの AWS Glue データアクセス許可のアップグレード」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• 細粒度とは、IAM ポリシーが Data Catalog リソースおよび個々の Amazon S3 バケットに対するすべてのアクセスを制御することを意味します。 <p>Lake Formation コンソールでは、この方式が [Use only IAM access control] (IAM アクセスコントロールのみを使用する) として表示されます。</p>

方式	Lake Formation 許可	IAM 許可	コメント
方式 2	細粒度	粗粒度	<p>これは、推奨される方法です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 細粒度のアクセス権とは、Data Catalog リソース、Amazon S3 ロケーション、およびこれらのロケーションにある基盤となるデータに対する限定的な Lake Formation 許可を個々のプリンシパルに付与することを意味します。 粗粒度とは、個々の操作、および Amazon S3 ロケーションへのアクセスに対するより広範な許可を意味します。例えば、粗粒度の IAM ポリシーには、"glue:CreateTables" ではなく "glue:*" または "glue:Create*" が含まれているため、プリンシパルがカタログオブジェクトを作成できるかどうかは Lake Formation 許可で制御することになります。また、プリンシパルが作業を実行するために必要な API へのアクセス権をプリンシパルに提供しても、他の API とリソースはロックダウンするという意味でもあります。例えば、プリンシパルが Data Catalog リソースを作成し、ワークフローを作成して実行することはできても、AWS Glue 接続やユーザー定義の関数を作成することはできないという IAM ポリシーを作成するなどがあります。このセクションで後述の例を参照してください。

 Important

以下の点に注意してください。

- Lake Formation では、既存の AWS Glue Data Catalog 動作との互換性のために、[Use only IAM access control] (IAM アクセスコントロールのみを使用する) がデフォルトで有効になっています。これらの設定は、Lake Formation 許可の使用への移行後に無効化することをお勧めします。詳細については、「[データレイクのデフォルト設定の変更](#)」を参照してください。
- データレイク管理者とデータベース作成者には、理解しておく必要がある黙示的な Lake Formation 許可があります。詳細については、「[黙示的な Lake Formation 許可](#)」を参照してください。

メタデータのアクセスコントロール

Data Catalog リソースのアクセスコントロールに関する以下の説明は、Lake Formation 許可を使用した細粒度のアクセスコントロールと、IAM ポリシーを使用した粗粒度のアクセスコントロールを前提としています。

Data Catalog リソースに対する Lake Formation 許可を付与するには、以下の 2 つの異なる方式があります。

- 名前付きリソースでのアクセスコントロール – この方式では、データベース名またはテーブル名を指定することで、特定のデータベースまたはテーブルに対する許可を付与します。付与はこのような形式になります。

Grant (許可) to (プリンシパル) on (リソース) [with grant option]

grant オプションは、付与対象者が他のプリンシパルに許可を付与することを可能にします。

- タグベースのアクセスコントロール – この方式では、Data Catalog のデータベース、テーブル、および列に 1 つまたは複数の LF タグを割り当てて、1 つまたは複数の LF タグに対するアクセス許可をプリンシパルに付与します。各 LF タグは、department=sales のようなキーと値のペアです。Data Catalog リソースの LF タグと一致する LF タグを持つプリンシパルが、そのリソースにアクセスできます。この方式は、多数のデータベースとテーブルを持つデータレイクに推奨されます。これは、「[Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)」で詳しく説明されています。

プリンシパルがリソースに対して持っている許可は、両方の方式によって付与された許可を結合したものです。

以下の表は、Data Catalog リソースに対して利用できる Lake Formation 許可の要約です。列の見出しは、許可が付与されるリソースを示しています。

カタログ	データベース	テーブル
CREATE_DATABASE	CREATE_TABLE	ALTER
	ALTER	DROP
	DROP	DESCRIBE
	DESCRIBE	SELECT*
		INSERT*
		DELETE*

例えば、データベースに対する CREATE_TABLE 許可が付与されるとします。これは、プリンシパルがそのデータベース内にテーブルを作成できることを意味します。

アスタリスク (*) が付いた許可は Data Catalog リソースについて付与されますが、基盤となるデータに適用されます。例えば、メタデータテーブルに対する DROP 許可は、Data Catalog からテーブルをドロップできるようにします。一方で、同じテーブルについて付与された DELETE 許可は、Amazon S3 内にあるテーブルの基盤となるデータを、SQL DELETE 文などを使用して削除できるようにします。これらの許可があれば、Lake Formation コンソールでテーブルを表示したり、AWS Glue API を使用してテーブルに関する情報を取得したりすることもできます。したがって、SELECT、INSERT、および DELETE は、Data Catalog 許可とデータアクセス許可の両方になります。

テーブルに対する SELECT を付与するときは、1 つ、または複数の列を包含する、または除外するフィルターを追加できます。これは、メタデータテーブル列に対する細粒度のアクセスコントロールを可能にして、統合されたサービスのユーザーがクエリを実行するときに表示される列を制限します。この機能は、IAM ポリシーのみを使用して利用することはできません。

Super という名前の特別な許可もあります。この Super 許可は、プリンシパルが、許可の対象であるデータベースまたはテーブルで、サポートされているすべての Lake Formation 操作を実行できるようにします。この許可は、他の Lake Formation 許可と共存できます。例えば、メタデータテーブルに対する Super、SELECT、および INSERT を付与することができます。プリンシパルは、サ

ポートされているすべてのアクションをテーブルで実行でき、Super 許可を取り消しても、SELECT と INSERT 許可は残ります。

各許可の詳細については、「[Lake Formation 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

Important

別のユーザーが作成した Data Catalog テーブルを表示するには、そのテーブルに対する Lake Formation 許可が、少なくとも 1 つ付与されている必要があります。テーブルに対する許可が少なくとも 1 つ付与されている場合は、テーブルが含まれているデータベースも表示することができます。

Data Catalog 許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与または取り消すことができます。以下は、retail データベースにテーブルを作成する datalake_user1 アクセス許可をユーザーに付与する AWS CLI コマンドの例です。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"} }'
```

以下は、Lake Formation 許可による細粒度のアクセスコントロールを補完する粗粒度のアクセスコントロール IAM ポリシーの例です。これは、任意のメタデータデータベースまたはテーブルに対するすべての操作を許可します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:*Database*",
        "glue:*Table*",
        "glue:*Partition*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

次の例も粗粒度ですが、制限が多少厳しくなります。これは、指定されたアカウントとリージョン内の Data Catalog にある、すべてのメタデータデータベースおよびテーブルに対する読み取り専用操作を許可します。

```
{
  "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:*"
    }
  ]
}
```

これらのポリシーを、IAM ベースの細粒度のアクセスコントロールを実装する以下のポリシーと比較してください。これは、指定されたアカウントとリージョン内の顧客関係管理 (CRM) メタデータデータベースにあるテーブルのサブセットのみに対する許可を付与します。

```
{
  "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:catalog",
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:database/CRM",
        "arn:aws:glue:us-east-1:111122223333:table/CRM/P*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

粗粒度のアクセスコントロールポリシーの追加例については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

基盤となるデータのアクセスコントロール

統合 AWS サービスが によってアクセスコントロールされている Amazon S3 ロケーションのデータへのアクセスをリクエストすると AWS Lake Formation、Lake Formation はデータにアクセスするための一時的な認証情報を提供します。

Amazon S3 ロケーションにある基盤となるデータへのアクセスの Lake Formation による制御を有効にするには、Lake Formation にそのロケーションを登録します。

Amazon S3 ロケーションを登録したら、以下の Lake Formation 許可の付与を開始できます。

- そのロケーションをポイントする Data Catalog テーブルに対するデータアクセス許可 (SELECT、INSERT、および DELETE)。
- そのロケーションに対するデータロケーション許可。

Lake Formation のデータロケーション許可は、特定の Amazon S3 ロケーションをポイントする Data Catalog リソースを作成する機能を制御します。データロケーション許可は、データレイク内のロケーションのセキュリティをさらに強化します。プリンシパルに CREATE_TABLE または ALTER 許可を付与するときは、プリンシパルがメタデータテーブルの作成または変更を実行できるロケーションを制限するためのデータロケーション許可も付与します。

Amazon S3 ロケーションは、バケット、またはバケット下のプレフィックスで、個々の Amazon S3 オブジェクトではありません。

データロケーション許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS CLI を使用してプリンシパルに付与することができます。付与の一般的な形式は以下のとおりです。

```
grant DATA_LOCATION_ACCESS to principal on S3 location [with grant option]
```

with grant option を含めると、付与対象者は他のプリンシパルに許可を付与することができます。

Lake Formation のアクセス許可は、きめ細かなアクセスコントロールのための AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可と常に組み合わせて機能することを覚えておいてください。基盤となる Amazon S3 データに対する読み取り/書き込み許可では、IAM 許可が以下のように付与されます。

ロケーションを登録するときは、そのロケーションに対する読み取り/書き込み許可を付与する IAM ロールを指定します。Lake Formation は、統合 AWS サービスに一時的な認証情報を提供するときに、そのロールを引き受けます。典型的なロールには、以下のようなポリシーがアタッチされている場合があります。このポリシーの登録済みロケーションはバケット `awsexamplebucket` です。

```
{
  "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"
      ]
    }
  ]
}
```

Lake Formation は、このようなポリシーを自動的に作成するために登録時に使用できる、サービスリンクロールを提供します。詳細については、「[Lake Formation のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

このため、Amazon S3 ロケーションの登録によって、そのロケーションに対する必要な IAM `s3:` 許可が付与され、この許可は、ロケーションの登録に使用されたロールによって指定されます。

⚠ Important

[Requester pays] (リクエスト支払い) が有効になっている Amazon S3 バケットの登録は避けてください。Lake Formation に登録されたバケットの場合、バケットの登録に使用されるロールは常にリクエスト元であると見なされます。バケットが別の AWS アカウントからアクセスされた場合、ロールがバケット所有者と同じアカウントに属している場合、バケット所有者はデータアクセスに対して課金されます。

基盤となるデータへの読み取り/書き込みアクセスの場合、プリンシパルには、Lake Formation 許可に加えて以下の IAM 許可も必要になります。

`lakeformation:GetDataAccess`

この許可があると、Lake Formation がデータにアクセスするための一時的な認証情報のリクエストを承諾します。

ℹ Note

Amazon Athena では、ユーザーに `lakeformation:GetDataAccess` アクセス許可が必要です。他の統合サービスでは、基盤となる実行ロールに `lakeformation:GetDataAccess` アクセス許可が必要です。

この許可は、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」で提案されているポリシーに含まれています。

要約すると、Lake Formation プリンシパルが Lake Formation 許可でアクセス制御されている基盤となるデータに対する読み取りと書き込みを実行できるようにするには、以下が必要になります。

- データが含まれる Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録します。
- 基盤となるデータのロケーションをポイントする Data Catalog テーブルを作成するプリンシパルにデータロケーション許可があること。
- 基盤となるデータに対する読み取りと書き込みを実行するプリンシパルに、基盤となるデータのロケーションをポイントする Data Catalog テーブルに対する Lake Formation データアクセス許可があること。
- 基盤となるデータロケーションが Lake Formation に登録されているとき、基盤となるデータを読み書きするプリンシパルには `lakeformation:GetDataAccess` IAM アクセス許可が必要です。

Note

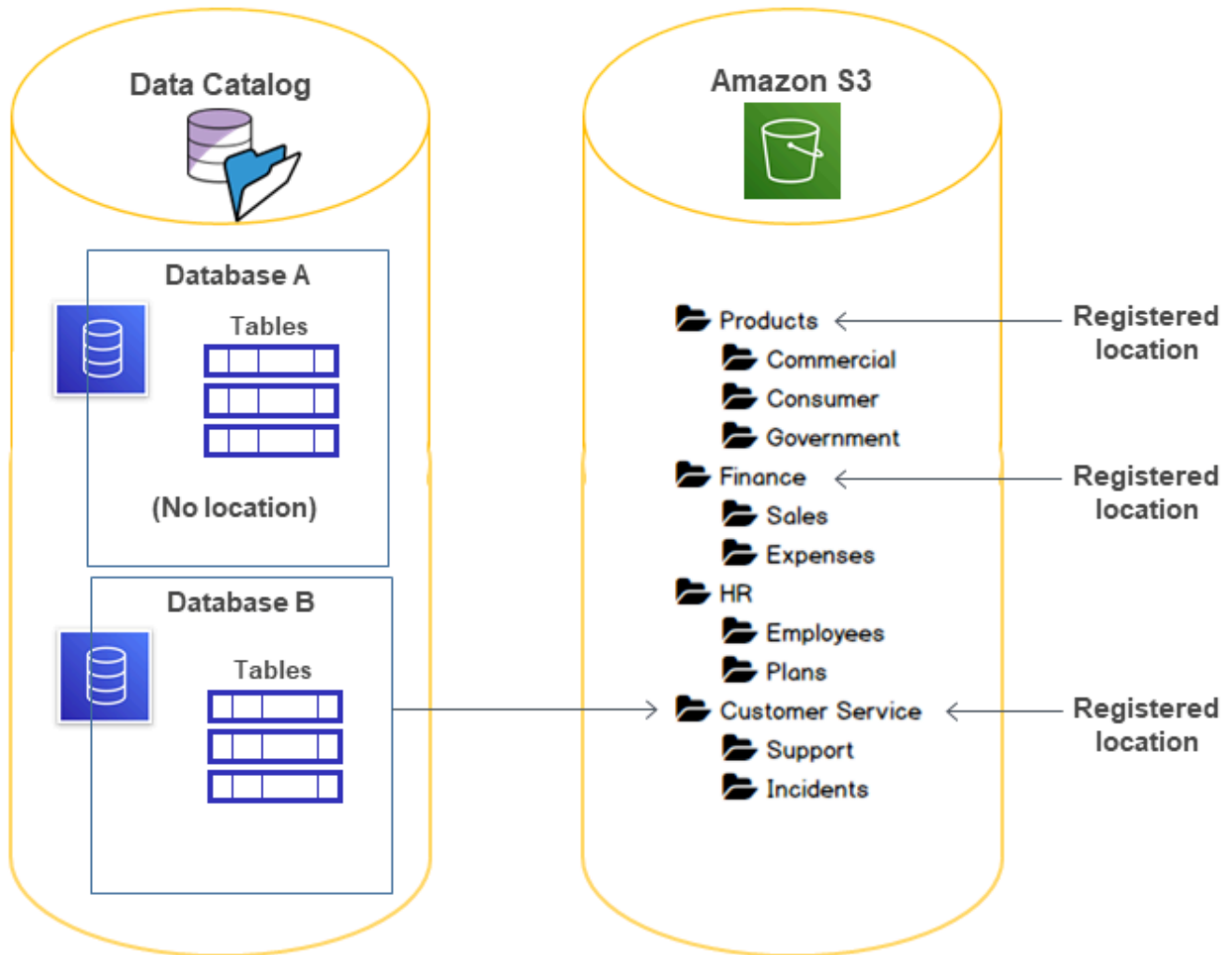
ユーザーが IAM または Amazon S3 ポリシーを通して Amazon S3 ロケーションへのアクセス権を得ている場合、Lake Formation 許可モデルは、Amazon S3 API またはコンソール経由でのそれらのロケーションへのアクセスを阻止しません。IAM ポリシーをプリンシパルにアタッチして、このアクセスをブロックすることができます。

データロケーションアクセス許可の詳細

データロケーション許可は、Data Catalog データベースとテーブルに対する作成および更新操作の結果を制御します。ルールは以下のとおりです。

- プリンシパルが Amazon S3 ロケーションを指定するデータベースまたはテーブルを作成または更新するには、そのロケーションに対する明示的または黙示的なデータロケーション許可を持っている必要があります。
- 明示的なアクセス許可 `DATA_LOCATION_ACCESS` は、コンソール、API、または `awscli` を使用して付与されます AWS CLI。
- 黙示的な許可は、登録されたロケーションをポイントするロケーションプロパティがデータベースにあり、プリンシパルがそのデータベースに対する `CREATE_TABLE` 許可を持っていて、プリンシパルがそのロケーションまたは子ロケーションでテーブルを作成しようとするときに付与されます。
- そのロケーションに対するデータロケーション許可がプリンシパルに付与されている場合、プリンシパルはすべての子ロケーションに対するデータロケーション許可を持っています。
- プリンシパルに、基盤となるデータに対する読み取り/書き込み操作を実行するためのデータロケーション許可は必要ありません。SELECT または INSERT データアクセス許可があれば十分です。データロケーション許可は、そのロケーションをポイントする Data Catalog リソースの作成のみに適用されます。

以下の図にあるシナリオを考えてみましょう。



この図では、以下のようにになっています。

- Amazon S3 バケット Products、Finance、および Customer Service が Lake Formation に登録されている。
- Database A にはロケーションプロパティがなく、Database B には Customer Service バケットをポイントするロケーションプロパティがある。
- ユーザー `datalake_user` が両方のデータベースに対する `CREATE_TABLE` を持っている。
- ユーザー `datalake_user` には、Products バケットのみに対するデータロケーション許可が付与されている。

以下は、ユーザー `datalake_user` が特定のロケーションで特定のデータベース内にカタログテーブルを作成しようとする場合の結果です。

`datalake_user` がテーブルを作成しようとするロケーション

データベースとロケーション	成功または失敗	理由
Finance/Sales でのデータベース A	失敗	データロケーション許可がない
Products でのデータベース A	成功	データロケーション許可がある
HR/Plans でのデータベース A	成功	ロケーションが登録されていない
Customer Service/Incidents でのデータベース B	成功	データベースに Customer Service のロケーションプロパティがある

詳細については、次を参照してください。

- [データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)
- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)
- [Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)

Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス

このセクションでは、Lake Formation の推奨されるペルソナと、これらのペルソナに推奨される AWS Identity and Access Management (IAM) 許可を一覧表示します。Lake Formation 許可については、「[the section called “Lake Formation 許可のリファレンス”](#)」を参照してください。

AWS Lake Formation ペルソナ

次の表に、推奨される AWS Lake Formation ペルソナを示します。

Lake Formation のペルソナ

ペルソナ	説明
IAM 管理者 (スーパーユーザー)	(必須) IAM ユーザーとロールを作成できるユーザーです。AdministratorAccess AWS 管理ポリシーがあります。すべての Lake Formation リソースに対するすべての許可を持っています。データレイク管理者を追加できます。データレイク管理者としても指定されている場合を除き、Lake Formation 許可を付与することはできません。
データレイク管理者	(必須) Amazon S3 ロケーションの登録、Data Catalog へのアクセス、データベースの作成、ワークフローの作成と実行、他のユーザーへの Lake Formation 許可の付与、AWS CloudTrail ログの表示を行えるユーザー。IAM 許可の数は IAM 管理者よりも少ないですが、データレイクを管理するには十分な許可を持っています。他のデータレイク管理者を追加することはできません。
読み取り専用管理者	(オプション) プリンシパル、データカタログリソース、アクセス許可、および AWS CloudTrail ログを表示できますが、更新するアクセス許可を持たないユーザー。
データエンジニア	(オプション) データベースの作成、クローラとワークフローの作成と実行、およびクローラとワークフローが作成する Data Catalog テーブルに対する Lake Formation 許可の付与を実行できるユーザーです。すべてのデータエンジニアをデータベース作成者にすることが推奨されます。詳細については、「 データベースを作成する 」を参照してください。
データアナリスト	(オプション) Amazon Athenaなどを使用して、データレイクに対するクエリを実行できるユーザーです。クエリを実行するために十分な許可のみを持っています。
ワークフローロール	(必須) ユーザーに代わってワークフローを実行するロールです。このロールは、ブループリントからワークフローを作成するときに指定します。

AWS Lake Formation の マネージドポリシー

AWS 管理ポリシーとインラインポリシー AWS Lake Formation を使用して、 の操作に必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可を付与できます。Lake Formation では、次の AWS マネージドポリシーを使用できます。

AWS マネージドポリシー : AWSLakeFormationDataAdmin

[AWSLakeFormationDataAdmin](#) ポリシーは、データレイクの管理など、 AWS Lake Formation および関連サービス AWS Glue への管理アクセスを許可します。

ユーザー、グループ、およびロールに AWSLakeFormationDataAdmin をアタッチできます。

アクセス許可の詳細

- CloudTrail — プリンシパルに AWS CloudTrail ログの表示を許可します。これは、データレイクの設定エラーを確認するために必要です。
- Glue — プリンシパルに対して、Data Catalog 内のメタデータテーブルおよびデータベースの表示、作成、更新を許可します。これには、Get、List、Create、Update、Delete、Search で始まる API オペレーションが含まれます。これはデータレイクテーブルのメタデータを管理するために必要です。
- IAM — プリンシパルに対して、IAM ユーザー、ロール、およびロールにアタッチされたポリシーに関する情報の取得を許可します。これは、データ管理者が IAM ユーザーおよびロールを確認して表示し、Lake Formation のアクセス許可を付与するために必要です。
- Lake Formation — データレイク管理者に対して、データレイクを管理するために必要な Lake Formation のアクセス許可を付与します。
- S3 — プリンシパルに対して、Amazon S3 バケットとその場所に関する情報を取得し、データレイクのデータロケーションを設定することを許可します。

```
"Statement": [  
  {  
    "Sid": "AWSLakeFormationDataAdminAllow",  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "lakeformation:*",  
      "cloudtrail:DescribeTrails",  
      "cloudtrail:LookupEvents",  
      "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: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

AWSLakeFormationDataAdmin ポリシーは、データレイク管理者に必要なすべての許可を付与しません。ワークフローの作成と実行、およびサービスリンクロール `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` を使用したロケーションの登録には、追加の許可が必要です。詳細については、「[データレイク管理者を作成する](#)」および「[Lake Formation のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

AWS 管理ポリシー : AWSLakeFormationCrossAccountManager

[AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) ポリシーは、Lake Formation 経由で AWS Glue リソースへのクロスアカウントアクセスを提供し、AWS Organizations や などの他の必要な サービスへの読み取りアクセスを許可します AWS RAM。

ユーザー、グループ、およびロールに `AWSLakeFormationCrossAccountManager` をアタッチできます。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `Glue` — プリンシパルに対して、アクセス制御用の Data Catalog リソースポリシーの設定または削除を許可します。
- `Organizations` — プリンシパルに対して、組織のアカウントおよび組織単位 (OU) 情報の取得を許可します。
- `ram:CreateResourceShare` — プリンシパルに対して、リソース共有の作成を許可します。
- `ram:UpdateResourceShare` — プリンシパルに対して、指定したリソース共有の一部のプロパティの変更を許可します。
- `ram>DeleteResourceShare` — プリンシパルに対して、指定したリソース共有の削除を許可します。
- `ram:AssociateResourceShare` — プリンシパルに対して、指定したプリンシパルのリストとリソースのリストをリソース共有に追加することを許可します。
- `ram:DisassociateResourceShare` — プリンシパルに対して、指定したプリンシパルまたはリソースを、指定したリソース共有への参加から除外することを許可します。
- `ram:GetResourceShares` — プリンシパルに対して、ユーザー自身が所有しているか、ユーザー自身と共有しているリソース共有に関する詳細を取得することを許可します。

- `ram:RequestedResourceType` — プリンシパルに対して、リソースタイプ (データベース、テーブル、またはカタログ) の取得を許可します。
- `AssociateResourceSharePermission` — プリンシパルがリソース共有に含まれるリソースタイプの AWS RAM アクセス許可を追加または置換できるようにします。リソース共有内のリソースタイプごとに、1 つのアクセス許可のみを関連付けることができます。

```
{
  "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": {
    "StringLike": {
      "ram:PermissionArn": [
        "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEnabled*"
      ]
    }
  }
},
{
  "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 管理ポリシー : AWSGlueConsoleFullAccess

[AWSGlueConsoleFullAccess](#) ポリシーがアタッチされている ID がを使用する場合、ポリシーは AWS Glue リソースへのフルアクセスを許可します AWS Management Console。このポリシーで指定されたリソースの命名規則に従った場合、ユーザーは完全なコンソール機能を使用できます。このポリシーは通常、AWS Glue コンソールのユーザーにアタッチされます。

さらに、AWS Glueと Lake Formation は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon などの関連サービスへのアクセスAWSGlueServiceRoleを許可するサービスロールを引き受けます CloudWatch。

AWS managed policy:LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy

このポリシーは、という名前のサービスにリンクされたロールにアタッチされます。ServiceRoleForLakeFormationDataAccessこのロールにより、リクエスト時にサービスがリソースに対してアクションを実行できるようになります。このポリシーを IAM ID にアタッチすることはできません。

このポリシーにより、Amazon Athena や Amazon Redshift などの Lake Formation 統合 AWS サービスが、サービスにリンクされたロールを使用して Amazon S3 リソースを検出できるようになります。

詳細については、[Lake Formation のサービスリンクロールの使用](#) を参照してください。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、次のアクセス許可が含まれます。

- `s3:ListAllMyBuckets` – リクエストの認証された送信者が所有するすべてのバケットのリストを返します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::*"
    ]
  }
]
}

```

AWS 管理ポリシーに対する Lake Formation の更新

Lake Formation の AWS マネージドポリシーの更新に関する詳細を、このサービスがこれらの変更の追跡を開始した以降の分について表示します。

変更	説明	日付
Lake Formation が <code>AWSLakeFormationCrossAccountManager</code> ポリシーを更新しました。	Lake Formation は、 AWSLakeFormationCrossAccountManagerSid 要素をポリシーステートメントに追加することでポリシーを強化しました。	2024 年 3 月
Lake Formation が <code>AWSLakeFormationDataAdmin</code> ポリシーを更新しました。	Lake Formation は、 AWSLakeFormationDataAdmin ポリシーステートメントに Sid 要素を追加し、冗長アクションを削除することで、ポリシーを強化しました。	2024 年 3 月
Lake Formation が <code>LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy</code> ポリシーを更新しました。	Lake Formation は、 LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy ポリシーステートメントに Sid 要素を追加することで、ポリシーを強化しました。	2024 年 2 月
Lake Formation が <code>AWSLakeFormationCrossAccountManager</code> ポリシーを更新しました。	Lake Formation は、ハイブリッドアクセスモードでクロスアカウントデータ共有を有効にする新しいアクセス許可を追加することで、 AWSLakeFo	2023 年 10 月

変更	説明	日付
	AWSLakeFormationCrossAccountManager ポリシーを強化しました。	
Lake Formation が AWSLakeFormationCrossAccountManager ポリシーを更新しました。	Lake Formation は、リソースが最初に共有されたときに、受信者アカウントごとに 1 つのリソース共有のみを作成するように AWSLakeFormationCrossAccountManager ポリシーを強化しました。以降に同じアカウントで共有されるすべてのリソースは、同じリソース共有にアタッチされます。	2022 年 5 月 6 日
Lake Formation が変更の追跡を開始しました。	Lake Formation が AWS マネージドポリシーの変更の追跡を開始しました。	2022 年 5 月 6 日

ペルソナに推奨される許可

以下は、各ペルソナに推奨される許可です。IAM 管理者であるユーザーは、すべてのリソースに対するすべての許可を持っているため、ここには含まれていません。

トピック

- [データレイク管理者の許可](#)
- [読み取り専用管理者のアクセス許可](#)
- [データエンジニアの許可](#)
- [データアナリストの許可](#)
- [ワークフローロールの許可](#)

データレイク管理者の許可

⚠ Important

次のポリシーでは、`<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に置き換え、`<workflow_role>` を、で定義されているワークフローを実行するアクセス許可を持つロールの名前に置き換えます [ワークフローロールの許可](#)。

ポリシータイプ	ポリシー
AWS マネージドポリシー	<ul style="list-style-type: none"> AWSLakeFormationDataAdmin LakeFormationDataAccessServiceRolePolicy (サービスにリンクされたロールポリシー) AWSGlueConsoleFullAccess (オプション) CloudWatchLogsReadOnlyAccess (オプション) AWSLakeFormationCrossAccountManager (オプション) AmazonAthenaFullAccess (オプション) <p>オプションの AWS マネージドポリシーの詳細については、「」を参照してください the section called “データレイク管理者を作成する”。</p>
インラインポリシー (Lake Formation サービスリンクロールの作成用)	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole", "Resource": "*", "Condition": { "StringEquals": { "iam:AWSServiceName": "lakeformation.amazonaws.com" } } }] }</pre>

ポリシータイプ	ポリシー
	<pre> } }, { "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PutRolePolicy"], "Resource": "arn:aws:iam:: <account-id> :role/aws-service-role/lakeformation.amazonaws.com/AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess" }] } </pre>
<p>(オプション) インラインポリシー (ワークフローロールのための PassRole ポリシー)。これは、データレイク管理者がワークフローを作成して実行する場合にのみ必要になります。</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "PassRolePermissions", "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["arn:aws:iam:: <account-id> :role/<workflow_role> "] }] } </pre>

ポリシータイプ	ポリシー
<p>(オプション) インラインポリシー (アカウントがクロスアカウント Lake Formation 許可を付与または受けている場合)。このポリシーは、AWS RAM リソース共有の招待を承諾または拒否し、組織へのクロスアカウントアクセス許可の付与を有効にするためのものです。ram:EnableSharingWithAwsOrganization は、管理アカウントのデータレイク管理者 AWS Organizations にのみ必要です。</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["ram:AcceptResourceShareInvitation", "ram:RejectResourceShareInvitation", "ec2:DescribeAvailabilityZones", "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"], "Resource": "*" }] }</pre>

読み取り専用管理者のアクセス許可

ポリシータイプ	ポリシー
<p>インラインポリシー (ベーシック)</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetEffectivePermissionsForPath", "lakeformation:ListPermissions", "lakeformation:ListDataCellsFilter", "lakeformation:GetDataCellsFilter", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:GetLFTag"] }] }</pre>

ポリシータイプ	ポリシー
	<pre> "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLakeFormationOpti ns", "cloudtrail:DescribeTrails", "cloudtrail:LookupEvents", "glue:GetDatabase", "glue:GetDatabases", "glue:GetConnections", "glue:SearchTables", "glue:GetTable", "glue:GetTableVersions", "glue:GetPartitions", "glue:GetTables", "glue:GetWorkflow", "glue:ListWorkflows", "glue:BatchGetWorkflows", "glue:GetWorkflowRuns", "glue:GetWorkflow", "s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocation", "s3:ListAllMyBuckets", "s3:GetBucketAcl", "iam:ListUsers", "iam:ListRoles", "iam:GetRole", "iam:GetRolePolicy"], "Resource": "*" }, { "Effect": "Deny", "Action": ["lakeformation:PutDataLakeSettings"], "Resource": "*" }] } </pre>

データエンジニアの許可

⚠ Important

次のポリシーでは、`<account-id>` を有効な AWS アカウント番号に置き換え、`<workflow_role>` をワークフローロールの名前に置き換えます。

ポリシータイプ	ポリシー
AWS マネージドポリシー	AWSGlueConsoleFullAccess
インラインポリシー (ベーシック)	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetDataAccess", "lakeformation:GrantPermissions", "lakeformation:RevokePermissions", "lakeformation:BatchGrantPermissions", "lakeformation:BatchRevokePermissions", "lakeformation:ListPermissions", "lakeformation:AddLFTagsToResource", "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetLFTag", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags", "lakeformation:GetWorkUnits", "lakeformation:GetWorkUnitResults", "lakeformation:StartQueryPlanning", "lakeformation:GetQueryState", "lakeformation:GetQueryStatistics"], "Resource": "*" }] }</pre>

ポリシータイプ	ポリシー
	<pre>] }</pre>
インラインポリシー (トランザクション内での操作を含む、管理対象テーブルでの操作)	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:StartTransaction", "lakeformation:CommitTransaction", "lakeformation:CancelTransaction", "lakeformation:ExtendTransaction", "lakeformation:DescribeTransaction", "lakeformation:ListTransactions", "lakeformation:GetTableObjects", "lakeformation:UpdateTableObjects", "lakeformation>DeleteObjectsOnCancel"], "Resource": "*" }] }</pre>

ポリシータイプ	ポリシー
<p>インラインポリシー (Lake Formation のタグベースのアクセス制御 (LF-TBAC) 方式を使用したメタデータアクセス制御用)</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:AddLFTagsToResource", "lakeformation:RemoveLFTagsFromResource", "lakeformation:GetResourceLFTags", "lakeformation:ListLFTags", "lakeformation:GetLFTag", "lakeformation:SearchTablesByLFTags", "lakeformation:SearchDatabasesByLFTags"], "Resource": "*" }] }</pre>
<p>インラインポリシー (ワークフローロールのための PassRole ポリシー)</p>	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "PassRolePermissions", "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["arn:aws:iam:: <account-id> :role/<workflow_
_role> "] }] }</pre>

データアナリストの許可

ポリシータイプ	ポリシー
AWS マネージドポリシー	AmazonAthenaFullAccess
インラインポリシー (ベーシック)	<pre> { "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": "*" }] } </pre>
(オプション) インラインポリシー (トランザクション内での操作を含む、管理対象テーブルでの操作)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:StartTransaction", "lakeformation:CommitTransaction", "lakeformation:CancelTransaction", "lakeformation:ExtendTransaction", "lakeformation:DescribeTransaction", </pre>

ポリシータイプ	ポリシー
	<pre> "lakeformation:ListTransactions", "lakeformation:GetTableObjects", "lakeformation:UpdateTableObjects", "lakeformation>DeleteObjectsOnCancel"], "Resource": "*" }] } </pre>

ワークフローロールの許可

このロールには、ワークフローを実行するために必要な許可があります。これらの許可を持つロールは、ワークフローを作成するときに指定します。

⚠ Important

次のポリシーでは、*<region>* を有効な AWS リージョン識別子 (例: us-east-1) に、*<account-id>* を有効な AWS アカウント番号に、*<workflow_role>* をワークフローロールの名前に、*<your-s3-cloudtrail-bucket>* を AWS CloudTrail ログへの Amazon S3 パスに置き換えます。

ポリシータイプ	ポリシー
AWS マネージドポリシー	AWSGlueServiceRole
インラインポリシー (データアクセス)	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Lakeformation", "Effect": "Allow", "Action": ["lakeformation:GetDataAccess", "lakeformation:GrantPermissions"], }], } </pre>

ポリシータイプ	ポリシー
	<pre> "Resource": "*" }] } </pre>
<p>インラインポリシー (ワークフローロールのための PassRole ポリシー)</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "PassRolePermissions", "Effect": "Allow", "Action": ["iam:PassRole"], "Resource": ["arn:aws:iam:: <account-id> :role/<workflow _role> "] }] } </pre>
<p>インラインポリシー (AWS CloudTrail ログなど、データレイク外のデータを取り込む場合)</p>	<pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:ListBucket"], "Resource": ["arn:aws:s3::: <your-s3- cloudtrail-bucket> /*"] }] } </pre>

データレイクのデフォルト設定の変更

との下位互換性を維持するためにAWS Glue、AWS Lake Formation には以下の初期セキュリティ設定があります。

- 既存の AWS Glue Data Catalog リソースのすべてに対する Super 許可がグループ IAMAllowedPrincipals に付与されます。
- 新しい Data Catalog リソースには「Use only IAM access control」(IAM アクセス制御のみを使用する) 設定が有効になっています。

これらの設定により、Data Catalog リソースと Amazon S3 ロケーションへのアクセスは、AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーによってのみ制御されます。個々の Lake Formation 許可は適用されません。

IAMAllowedPrincipals グループには、IAM ポリシーによって Data Catalog リソースへのアクセスを許可される IAM ユーザーとロールが含まれます。この Super 許可は、プリンシパルが、許可の対象であるデータベースまたはテーブルで、サポートされているすべての Lake Formation 操作を実行できるようにします。

Data Catalog リソース (データベースおよびテーブル) へのアクセスが Lake Formation 許可によって管理されるようにセキュリティ設定を変更するには、以下を実行します。

1. 新しいリソースに対するデフォルトのセキュリティ設定を変更する。手順については、「[デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する](#)」を参照してください。
2. 既存の Data Catalog リソースに対する設定を変更する。手順については、「[AWS Lake Formation モデルへのAWS Glueデータアクセス許可のアップグレード](#)」を参照してください。

Lake Formation の **PutDataLakeSettings** API 操作を使用したデフォルトセキュリティ設定の変更

Lake Formation [PutDataLakeSettings](#) API オペレーションを使用して、デフォルトのセキュリティ設定を変更することもできます。このアクションは、引数としてオプションのカタログ ID と [DataLakeSettings](#) 構造を受け取ります。

Lake Formation によるメタデータと基盤となるデータのアクセス制御を新しいデータベースとテーブルに適用するには、DataLakeSettings 構造を以下のようにコード化します。

Note

<AccountID > を有効な AWS アカウント ID に、**<Username >** を有効な IAM ユーザー名に置き換えます。複数のユーザーをデータレイク管理者として指定できます。

```
{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
"arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"
      }
    ],
    "CreateDatabaseDefaultPermissions": [],
    "CreateTableDefaultPermissions": []
  }
}
```

この構造は、以下のようにコード化することもできます。CreateDatabaseDefaultPermissions または CreateTableDefaultPermissions パラメータを省略することは、空のリストを渡すことに相当します。

```
{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
"arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"
      }
    ]
  }
}
```

このアクションは実質的に、IAMAllowedPrincipals グループから新しいデータベースとテーブルに対するすべての Lake Formation 許可を取り消します。この設定は、データベースを作成するときに上書きすることができます。

IAM のみによるメタデータと基盤となるデータのアクセス制御を新しいデータベースとテーブルに適用するには、DataLakeSettings 構造を以下のようにコード化します。

```
{
  "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"
      ]
    }
  ]
}
```

これは、新しいデータベースとテーブルに対する Super Lake Formation 許可を IAMAllowedPrincipals グループに付与します。この設定は、データベースを作成するときに上書きすることができます。

Note

前述の DataLakeSettings 構造では、DataLakePrincipalIdentifier に許可される値は IAM_ALLOWED_PRINCIPALS のみで、Permissions に許可される値は ALL のみです。

默示的な Lake Formation 許可

AWS Lake Formation は、データレイク管理者、データベース作成者、およびテーブル作成者に次の暗黙的なアクセス許可を付与します。

データレイク管理者

- 別のアカウントから別のプリンシパルに直接共有されているリソースを除き、データカタログ内のすべての Describe リソースにアクセスできます。管理者からこのアクセス権を取り消すことはできません。
- データレイク全体に対するデータロケーション許可があります。
- Data Catalog 内の任意のリソースへのアクセス権を任意のプリンシパル (自分自身を含む) に付与する、またはそれらをまたは取り消すことができます。管理者からこのアクセス権を取り消すことはできません。
- Data Catalog にデータベースを作成できます。
- データベースを作成する許可を別のユーザーに付与できます。

Note

データレイク管理者が Amazon S3 ロケーションを登録できるのは、それを実行するための IAM 許可を持っている場合に限定されます。本ガイドで推奨されているデータレイク管理者ポリシーは、これらの許可を付与します。また、データレイク管理者には、データベースをドロップする、または他のユーザーが作成したテーブルを変更/ドロップするための黙示的な許可はありませんが、それらを実行する許可を自分自身に付与することが可能です。

データレイク管理者の詳細については、「[データレイク管理者を作成する](#)」を参照してください。

データベース作成者

- 作成するデータベースに対するすべてのデータベースアクセス許可、データベース内に作成するテーブルに対するアクセス許可、およびデータベース内にテーブルを作成するアクセス許可を同じ AWS アカウントの他のプリンシパルに付与できます。AWSLakeFormationCrossAccountManager AWS 管理ポリシーも持っているデータベース作成者は、データベースに対するアクセス許可を他の AWS アカウントまたは組織に付与できます。

データレイク管理者は、Lake Formation コンソールまたは API を使用してデータベース作成者を指定することができます。

Note

データベース作成者に、他のユーザーがデータベース内に作成するテーブルに対する默示的な許可はありません。

詳細については、「[データベースを作成する](#)」を参照してください。

テーブル作成者

- 作成するテーブルに対するすべての許可があります。
- 作成するすべてのテーブルに対する許可を同じ AWS アカウント内のプリンシパルに付与できます。
- AWSLakeFormationCrossAccountManager AWS 管理ポリシーがある場合は、作成したすべてのテーブルに対するアクセス許可を他の AWS アカウントまたは組織に付与できます。
- 作成するテーブルが含まれるデータベースを表示できます。

Lake Formation 許可のリファレンス

AWS Lake Formation オペレーションを実行するには、プリンシパルに Lake Formation 許可と AWS Identity and Access Management (IAM) 許可の両方が必要です。IAM 許可は通常、「[the section called “Lake Formation 許可の概要”](#)」で説明したように、粗粒度のアクセス制御ポリシーを使用して付与します。コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して Lake Formation 許可を付与できますAWS CLI。

Lake Formation 許可を付与または取り消す方法を学ぶには、「[the section called “Data Catalog 許可の付与と取り消し”](#)」および「[the section called “データロケーション許可の付与”](#)」を参照してください。

Note

このセクションの例は、同じ AWS アカウント内のプリンシパルに許可を付与するを説明するものです。クロスアカウント付与の例については、「[the section called “クロスアカウントデータ共有”](#)」を参照してください。

リソースタイプ別の Lake Formation 許可

各リソースで利用できる有効な Lake Formation 許可は次のとおりです。

リソース	アクセス許可
Database	ALL (Super)
	ALTER
	CREATE_TABLE
	DESCRIBE
	DROP
Table	ALL (Super)
	ALTER
	DELETE
	DESCRIBE
	DROP
	INSERT
	SELECT
View	ALL (Super)
	SELECT
	DESCRIBE
	DROP
Data Catalog	CREATE_DATABASE
Amazon S3 location	DATA_LOCATION_ACCESS

リソース	アクセス許可	
LF-Tags	DROP	
	ALTER	
LF-Tag values	ASSOCIATE	
	DESCRIBE	
	GrantWithLFTagExpression	
LF-Tag policy - Database	ALL (Super)	
	ALTER	
	CREATE_TABLE	
	DESCRIBE	
	DROP	
LF-Tag policy - Table	ALL (Super)	
	ALTER	
	DESCRIBE	
	DELETE	
	DROP	
	INSERT	
	SELECT	
Resource link - Database or Table	DESCRIBE	
	DROP	

リソース	アクセス許可
Table with data filters	DESCRIBE
	DROP
	SELECT
Table with column filter	SELECT

トピック

- [Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)
- [Lake Formation 許可](#)

Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド

このセクションの各アクセス許可の説明には、AWS CLI コマンドを使用してアクセス許可を付与する例が含まれています。Lake Formation grant-permissions および revoke-permissions AWS CLI コマンドの概要は次のとおりです。

```
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>]
```

これらのコマンドの詳しい説明については、「AWS CLI コマンドリファレンス」の「[grant-permissions](#)」および「[revoke-permissions](#)」を参照してください。このセクションは、`--principal` オプションに関する追加の情報を提供します。

`--principal` オプションの値は、以下のいずれかになります。

- (IAM) ユーザーまたはロールの Amazon リソースネーム AWS Identity and Access Management (ARN)
- Microsoft アクティブディレクトリフェデレーションサービス (AD FS) などの SAML プロバイダー経由で認証するユーザーまたはグループの ARN
- Amazon QuickSight ユーザーまたはグループの ARN
- クロスアカウントアクセス許可、AWS アカウント ID、組織 ID、または組織単位 ID の場合

以下は、すべての `--principal` タイプの構文と例です。

プリンシパルが IAM ユーザー

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/<user-name>
```

例:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/  
datalake_user1
```

プリンシパルが IAM ロール

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>
```

例:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:role/workflowrole
```

プリンシパルが SAML プロバイダー経由で認証するユーザー

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:saml-provider/<SAMLproviderName>:user/<user-name>
```

例:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/idp1:user/datalake_user1
```

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/AthenaLakeFormation0kta:user/athena-user@example.com
```

プリンシパルが SAML プロバイダー経由で認証するグループ

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:saml-provider/<SAMLproviderName>:group/<group-name>
```

例:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/idp1:group/data-scientists
```

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:saml-provider/AthenaLakeFormation0kta:group/my-group
```

プリンシパルが Amazon QuickSight Enterprise Edition ユーザーである

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:<region>:<account-id>:user/<namespace>/<user-name>
```

Note

<namespace> には default を指定する必要があります。

例 :

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/bi_user1
```

プリンシパルが Amazon QuickSight Enterprise Edition グループ

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:<region>:<account-id>:group/<namespace>/<group-name>
```

Note

<namespace> には default を指定する必要があります。

例 :

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:group/default/data_scientists
```

プリンシパルが AWS アカウント

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=<account-id>
```

例:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=111122223333
```

プリンシパルが組織

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::<account-id>:organization/<organization-id>
```

例:


```
--principal  
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/o-  
abcdefghijkl
```

プリンシパルが組織単位

構文:

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::<account-  
id>:ou/<organization-id>/<organizational-unit-id>
```

例 :

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:ou/o-  
abcdefghijkl/ou-ab00-cdefghij
```

プリンシパルが IAM Identity Center ID ユーザーまたはグループである

例: ユーザー

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::user/<UserID>
```

例 : グループ :

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::group/<GroupID>
```

プリンシパルは IAM グループ - IAMAllowedPrincipals

Lake Formation は、Data Catalog 内のすべてのデータベースとテーブルに対する Super アクセス許可を IAMAllowedPrincipals、デフォルトで と呼ばれるグループに設定します。このグループのアクセス許可がデータベースまたはテーブルに存在する場合、アカウント内のすべてのプリンシパルは、 の IAM プリンシパルポリシーを通じてリソースにアクセスできません AWS Glue。Lake Formation アクセス許可を使用して、 の IAM ポリシーで以前に保護されていた Data Catalog リソースを保護すると、下位互換性が得られます AWS Glue。

Lake Formation を使用して Data Catalog リソースのアクセス許可を管理する場合は、まずリソースに対するアクセス IAMAllowedPrincipals 許可を取り消すか、プリンシパルとリソースをハイブリッドアクセスモードにオプトインして Lake Formation のアクセス許可を機能させる必要があります。

例 :

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=IAM_Allowed_Principals
```

プリンシパルは IAM グループ - **ALLIAMPrincipals**

Data Catalog リソースでALLIAMPrincipalsグループ化するアクセス許可を付与すると、アカウント内のすべてのプリンシパルが Lake Formation アクセス許可と IAM アクセス許可を使用して Data Catalog リソースにアクセスできます。

例 :

```
--principal DataLakePrincipalIdentifier=123456789012:IAMPrincipals
```

Lake Formation 許可

このセクションでは、プリンシパルに付与できる Lake Formation 許可を一覧表示します。

ALTER

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
ALTER	DATABASE	glue:UpdateDatabase
ALTER	TABLE	glue:UpdateTable
ALTER	LF-Tag	lakeformation:UpdateLFTag

この許可を持つプリンシパルは、Data Catalog 内のデータベースまたはテーブルのメタデータを変更できます。テーブルの場合は、列スキーマを変更し、列パラメータを追加することができます。メタデータテーブルがポイントする基盤となるデータの列を変更することはできません。

変更されるプロパティが登録済みの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションである場合は、プリンシパルが新しいロケーションに対するデータロケーション許可を持っている必要があります。

Example

次の例では、AWS アカウント 1111-2222-3333 retailのデータベースdatalake_user1のユーザーに アクセスALTER許可を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "ALTER" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"}}'
```

Example

以下の例は、データベース retail にあるテーブル inventory に対する ALTER をユーザー datalake_user1 に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "ALTER" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory"}}'
```

CREATE_DATABASE

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
CREATE_DATABASE	Data Catalog	glue:CreateDatabase

この許可を持つプリンシパルは、Data Catalog にメタデータデータベースまたはリソースリンクを作成できます。プリンシパルは、データベースにテーブルを作成することもできます。

Example

次の例ではCREATE_DATABASE、アカウント 1111-2222-3333 datalake_user1の ユーザーに AWS を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "CREATE_DATABASE" --resource '{ "Catalog": {}}'
```

プリンシパルが Data Catalog にデータベースを作成するときに、基盤となるデータに対する許可は付与されません。以下の追加のメタデータ許可が、これらの許可を他のユーザーに付与する能力と共に付与されます。

- データベース内での CREATE_TABLE
- データベースの ALTER

• データベースの DROP

プリンシパルは、データベースを作成するときにオプションで Amazon S3 ロケーションを指定できます。プリンシパルがデータロケーション許可を持っているかどうかに応じて、CREATE_DATABASE 許可ではデータベースを作成できない場合があります。以下の 3 つのユースケースを念頭に置いておくことが重要です。

データベースの作成ユースケース	必要となる許可
ロケーションプロパティが指定されていない。	CREATE_DATABASE で十分です。
ロケーションプロパティが指定されており、ロケーションが Lake Formation によって管理されていない (登録されていない)。	CREATE_DATABASE で十分です。
ロケーションプロパティが指定されており、ロケーションが Lake Formation によって管理されている (登録されている)。	CREATE_DATABASE に加えて、指定されたロケーションに対するデータロケーション許可が必要です。

CREATE_TABLE

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
CREATE_TABLE	DATABASE	glue:CreateTable

この許可を持つプリンシパルは、指定したデータベース内の Data Catalog にメタデータテーブルまたはリソースリンクを作成できます。

Example

次の例では、AWS アカウント 1111-2222-3333 の retail データベースにテーブルを作成する datalake_user1 アクセス許可をユーザーに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": {"Name": "retail"} }'
```

プリンシパルが Data Catalog にテーブルを作成すると、そのテーブルに対するすべての Lake Formation 許可が、これらの許可を他のユーザーに付与する能力と共にプリンシパルに付与されます。

クロスアカウント付与

データベース所有者アカウントが受領者アカウントに CREATE_TABLE を付与し、受領者アカウントのユーザーが所有者アカウントのデータベースにテーブルを正常に作成する場合、以下のルールが適用されます。

- 受領者アカウントのユーザーとデータレイク管理者には、このテーブルに対するすべての Lake Formation 許可があり、テーブルに対する許可をアカウント内の他のプリンシパルに付与することができます。所有者アカウントまたはその他のアカウントのプリンシパルに許可を付与することはできません。
- 所有者アカウントのデータレイク管理者は、テーブルに対する許可をアカウント内の他のプリンシパルに付与できます。

データロケーション許可

Amazon S3 ロケーションをポイントするテーブルの作成を試みる時は、データロケーション許可を持っているかどうかに応じて、CREATE_TABLE 許可がテーブルの作成に不十分である場合があります。以下の 3 つのユースケースを念頭に置いておくことが重要です。

テーブルの作成ユースケース	必要となる許可
指定されたロケーションが Lake Formation によって管理されていない (登録されていない)。	CREATE_TABLE で十分です。
指定されたロケーションが Lake Formation によって管理されて (登録されて) おり、それが含まれるデータベースにロケーションプロパティがないか、テーブルロケーションの Amazon S3 プレフィックスではないロケーションプロパティがある。	CREATE_TABLE に加えて、指定されたロケーションに対するデータロケーション許可が必要です。
指定されたロケーションが Lake Formation によって管理されて (登録されて) おり、それが含まれるデータベースに、登録済みで、かつテ	CREATE_TABLE で十分です。

テーブルの作成ユースケース	必要となる許可
ブルロケーションの Amazon S3 プレフィックスであるロケーションをポイントするロケーションプロパティがある。	

DATA_LOCATION_ACCESS

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
DATA_LOCATION_ACCESS	Amazon S3 ロケーション	(このロケーションに対する Amazon S3 許可。これは、ロケーションの登録に使用されたロールによって指定されている必要があります。)

これが唯一のデータロケーション許可です。この許可を持つプリンシパルは、指定された Amazon S3 ロケーションをポイントするメタデータデータベースまたはテーブルを作成できます。このロケーションは登録される必要があります。ロケーションに対するデータロケーション許可を持つプリンシパルは、子ロケーションに対するロケーション許可も持っています。

Example

以下の例は、AWS アカウント 1111-2222-3333 のユーザー `datalake_user1` に `s3://products/retail` に対するデータロケーション許可を付与します。

```
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"} }'
```

基盤となるデータのクエリや更新に DATA_LOCATION_ACCESS は必要ありません。この許可は、Data Catalog リソースの作成のみに適用されます。

データロケーション許可については、「[Underlying data access control](#)」を参照してください。

DELETE

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
DELETE	TABLE	(ロケーションが登録されている場合、追加の IAM 許可は必要ありません。)

この許可を持つプリンシパルは、テーブルが指定する Amazon S3 ロケーションにある基盤となるデータを削除できます。プリンシパルは、Lake Formation コンソールでテーブルを表示し、AWS Glue API を使用してテーブルに関する情報を取得することもできます。

Example

次の例では、retail AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータベース inventory のテーブルdatalake_user1に対する アクセスDELETE許可をユーザーに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "DELETE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory"} }'
```

この許可は、Amazon S3 内のデータにのみ適用され、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) などの他のデータストア内のデータには適用されません。

DESCRIBE

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
DESCRIBE	テーブルリソースリンク	glue:GetTable
	データベースリソースリンク	glue:GetDatabase
DESCRIBE	DATABASE	glue:GetDatabase
DESCRIBE	TABLE	glue:GetTable
DESCRIBE	LF-Tag	glue:GetTable

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
		glue:GetDatabase lakeformation:GetResourceLFTags lakeformation:ListLFTags lakeformation:GetLFTag lakeformation:SearchTablesByLFTags lakeformation:SearchDatabasesByLFTags

この許可を持つプリンシパルは、指定されたデータベース、テーブル、またはリソースリンクを表示できます。これ以外の Data Catalog 許可が黙示的に付与されることはなく、データアクセス許可が黙示的に付与されることもありません。統合サービスのクエリエディタにはデータベースとテーブルが表示されますが、他の Lake Formation 許可 (SELECT など) が付与されていない限り、それらに対するクエリを実行することはできません。

例えば、データベースに対する DESCRIBE を持つユーザーは、そのデータベースとすべてのデータベースメタデータ (説明、ロケーションなど) を確認できますが、データベースにどのテーブルが含まれているかは判断できず、データベースでテーブルの削除、変更、または作成を行うことはできません。同様に、テーブルに対する DESCRIBE を持つユーザーは、テーブルとテーブルメタデータ (説明、スキーマ、ロケーションなど) を確認できますが、テーブルに対してドロップ、変更、またはクエリを実行することはできません。

以下は、DESCRIBE に関する追加のルールです。

- ユーザーがデータベース、テーブル、またはリソースリンクに対する他の Lake Formation 許可を持っている場合、DESCRIBE が黙示的に付与されます。
- ユーザーがテーブルについて列のサブセットのみに対する SELECT (partial SELECT) を持っている場合、ユーザーはこれらの列のみの表示に制限されます。

- テーブルに対する partial SELECT を持つユーザーに DESCRIBE を付与することはできません。これとは逆に、DESCRIBE が付与されているテーブルに、列の包含リストや除外リストを指定することはできません。

Example

次の例では、AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータベース inventory-link のテーブルリソースリンク retail に対する アクセス DESCRIBE 許可をユーザーに付与 datalake_user1 します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DESCRIBE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory-link"} }'
```

DROP

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
DROP	DATABASE	glue:DeleteDatabase
DROP	TABLE	glue:DeleteTable
DROP	LF-Tag	lakeformation:DeleteLFTag
DROP	データベースリソースリンク	glue:DeleteDatabase
	テーブルリソースリンク	glue:DeleteTable

この許可を持つプリンシパルは、Data Catalog 内のデータベース、テーブル、またはリソースリンクをドロップできます。データベースに対する DROP を、外部のアカウントまたは組織に付与することはできません。

Warning

データベースをドロップすると、データベース内のすべてのテーブルがドロップされます。

Example

次の例では、retail AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータベースdatalake_user1のユーザーに アクセスDROP許可を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "DROP" --resource '{ "Database": {"Name":"retail"}}'
```

Example

以下の例は、データベース retail にあるテーブル inventory に対する DROP をユーザー datalake_user1 に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "DROP" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory"}}'
```

Example

以下の例は、データベース retail にあるテーブルリソースリンク inventory-link に対する DROP をユーザー datalake_user1 に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "DROP" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail", "Name":"inventory-
link"}}'
```

INSERT

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
INSERT	TABLE	(ロケーションが登録されている場合、追加の IAM 許可は必要ありません。)

この許可を持つプリンシパルは、テーブルが指定する Amazon S3 ロケーションにある基盤となるデータの挿入、更新、および読み取りを実行できます。プリンシパルは、Lake Formation コンソー

ルでテーブルを表示し、AWS Glue API を使用してテーブルに関する情報を取得することもできます。

Example

次の例では、retail AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータベース inventory のテーブル datalake_user1 に対する アクセス INSERT 許可をユーザーに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "INSERT" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
"Name":"inventory"} }'
```

この許可は、Amazon S3 内のデータにのみ適用され、Amazon RDS などの他のデータストア内のデータには適用されません。

SELECT

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
SELECT	<ul style="list-style-type: none"> TABLE 	(口ケーションが登録されている場合、追加の IAM 許可は必要ありません。)

この許可を持つプリンシパルは、Data Catalog 内のテーブルを表示し、テーブルが指定する口ケーションにある Amazon S3 内の基盤となるデータをクエリすることができます。プリンシパルは、Lake Formation コンソールでテーブルを表示し、AWS Glue API を使用してテーブルに関する情報を取得することができます。この許可の付与時に列フィルタリングが適用された場合、プリンシパルは、包含されている列のメタデータのみを表示でき、包含されている列からのデータのみをクエリできます。

Note

クエリの処理時に列フィルタリングを適用するのは、統合された分析サービスの責任です。

Example

次の例では、retail AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータベース inventory のテーブル datalake_user1 に対する アクセス SELECT 許可をユーザーに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
  --permissions "SELECT" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory"}}'
```

この許可は、Amazon S3 内のデータにのみ適用され、Amazon RDS などの他のデータストア内のデータには適用されません。

オプションの包含リストまたは除外リストを使用して、特定の列をフィルタリング (それらへのアクセスを制限) できます。包含リストは、アクセスできる列を指定します。除外リストは、アクセスできない列を指定します。包含リストまたは除外リストがない場合は、すべてのテーブル列にアクセスできます。

glue:GetTable の結果は、呼び出し元が表示許可を持っている列のみを返します。Amazon Athena および Amazon Redshift などの統合サービスは、包含リストと除外リストに従います。

Example

以下の例は、包含リストを使用して、テーブル inventory に対する SELECT をユーザー datalake_user1 に付与します。

```
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

次の例は、除外リストを使用して、inventory テーブルに対する SELECT を付与します。

```
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"]}}}'
```

SELECT 許可には以下の制限が適用されます。

- 列フィルタリングが適用されている場合、SELECT を付与するときに grant オプションを含めることはできません。
- パーティションキーである列に対するアクセス制御を制限することはできません。
- テーブル内の列のサブセットに対する SELECT 許可を持つプリンシパルに、そのテーブルに対する ALTER、DROP、DELETE または INSERT 許可を付与することはできません。同様に、テーブルに対する ALTER、DROP、DELETE または INSERT 許可を持つプリンシパルに、列フィルタリングを伴う SELECT 許可を付与することはできません。

SELECT 許可は常に、Lake Formation コンソールの [Data permissions] (データの許可) ページに個別の行として表示されます。以下の画像は、inventory テーブル内のすべての列に対する SELECT が、ユーザー datalake_user2 と datalake_user3 に付与されていることを示しています。

Principal	Principal type	Resource type	Resource	Owner account ID	Permissions
datalake_user3	IAM user	Table	inventory	111122223333	Insert
datalake_user3	IAM user	Column	retail.inventory.*	111122223333	Select
datalake_user2	AD user	Table	inventory	111122223333	Delete, Insert
datalake_user2	AD user	Column	retail.inventory.*	111122223333	Select

Super

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
Super	DATABASE	glue:*Database*
Super	TABLE	glue:*Table*, glue:*Partition*

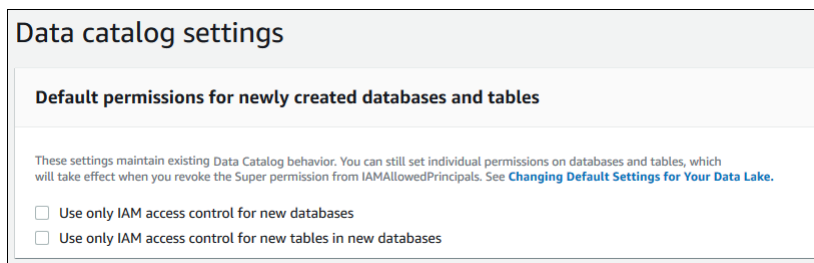
この許可は、プリンシパルが、データベースまたはテーブルでサポートされているすべての Lake Formation 操作を実行できるようにします。データベースに対する Super を、外部アカウントに付与することはできません。

この許可は、他の Lake Formation 許可と共存できます。例えば、メタデータテーブルに対する Super、SELECT、および INSERT 許可を付与することができます。そうすることで、プリンシパル

はテーブルに対してサポートされているすべての操作を実行できるようになります。Super を取り消すときは、SELECT と INSERT 許可が残り、プリンシパルは選択操作と挿入操作のみを実行できます。

Super は、個々のプリンシパルに付与する代わりに、グループ IAMAllowedPrincipals に付与することができます。IAMAllowedPrincipals グループは自動的に作成され、IAM ポリシーによって Data Catalog リソースへのアクセスを許可されるすべての IAM ユーザーとロールが含まれます。Data Catalog リソースに対する Super が IAMAllowedPrincipals に付与される場合、リソースへのアクセスは、実質的に IAM ポリシーのみで制御されることになります。

Lake Formation コンソールの設定ページでオプションを利用することで、新しいカタログリソース IAMAllowedPrincipals に対して自動的に付与する Super アクセス許可を持つことができます。



- すべての新しいデータベースに対する Super を IAMAllowedPrincipals に付与するには、[Use only IAM access control for new databases] (新しいデータベースに IAM アクセス制御のみを使用) を選択します。
- 新しいデータベース内のすべての新しいテーブルに対する Super を IAMAllowedPrincipals に付与するには、[Use only IAM access control for new databases] (新しいデータベースに IAM アクセス制御のみを使用) を選択します。

Note

このオプションを選択すると、[Create database] (データベースの作成) ダイアログボックスの [Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセス制御のみを使用する) チェックボックスがデフォルトでオンになります。それ以上は何も行われません。IAMAllowedPrincipals への Super の付与を有効にするのは、[Create database] (データベースの作成) ダイアログボックスにあるチェックボックスです。

これらの [Settings] (設定) ページオプションは、デフォルトで有効になっています。詳細については、次を参照してください。

- [the section called “データレイクのデフォルト設定の変更”](#)
- [the section called “Lake Formation モデルに対する AWS Glue データの許可のアップグレード”](#)

ASSOCIATE

許可	付与対象リソース	付与対象に必要な追加の許可
ASSOCIATE	LF-Tag	glue:GetDatabase glue:GetTable lakeformation:AddLFTagsToResource" lakeformation:RemoveLFTagsFromResource" lakeformation:GetResourceLFTags lakeformation:ListLFTags lakeformation:GetLFTag lakeformation:SearchTablesByLFTags lakeformation:SearchDatabasesByLFTags

LF タグに対してこの許可を持つプリンシパルは、LF タグを Data Catalog リソースに割り当てることができます。ASSOCIATE の付与は、DESCRIBE を默示的に付与します。

Example

この例は、module キーを持つ LF タグに対する ASSOCIATE アクセス許可をユーザー `datalake_user1` に付与します。これは、そのキーのすべての値 (アスタリスク (*) で指定) を表示して割り当てる許可を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}'
```

IAM アイデンティティセンターの統合

を使用すると AWS IAM Identity Center、ID プロバイダー (IdPs) に接続し、AWS 分析サービス全体でユーザーとグループのアクセスを一元管理できます。Okta、Ping、Microsoft Entra ID (以前は Azure Active Directory と呼ばれていました) などの ID プロバイダーを IAM アイデンティティセンターと統合すると、組織内のユーザーは、シングルサインオンエクスペリエンスを使用してデータにアクセスできるようになります。IAM アイデンティティセンターは、追加のサードパーティ ID プロバイダーとの接続もサポートしています。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[サポートされている ID プロバイダー](#)」を参照してください。AWS IAM Identity Center

を IAM Identity Center で有効なアプリケーション AWS Lake Formation として設定でき、データレイク管理者は、AWS Glue Data Catalog リソースの承認されたユーザーとグループにきめ細かなアクセス許可を付与できます。

組織のユーザーは、組織の ID プロバイダーを使用してアイデンティティセンター対応アプリケーションにサインインし、Lake Formation 許可を適用してデータセットにクエリを実行できます。この統合により、複数の IAM ロールを作成することなく、AWS サービスへのアクセスを管理できます。

Note

信頼できる ID の伝播により、ユーザーの既存のユーザーおよびグループのメンバーシップは、すべての AWS 分析サービスのデータにアクセスできます。信頼できる ID の伝播を使用すると、ユーザーはアプリケーションにサインインでき、アプリケーションは AWS サービスのデータにアクセスするためのリクエストでユーザーの ID を渡すことができます。サー

ビス固有の ID プロバイダー設定や IAM ロール設定を実行する必要はありません。詳細については、「[AWS IAM Identity Center ユーザーガイド](#)」の「[アプリケーション間での信頼できる ID の伝播](#)」を参照してください。

制限事項については、「[IAM アイデンティティセンター 統合の制限事項](#)」を参照してください。

トピック

- [前提条件](#)
- [Lake Formation と IAM アイデンティティセンターとの接続](#)
- [IAM アイデンティティセンター統合の更新](#)
- [IAM アイデンティティセンターとの Lake Formation 統合の削除](#)
- [ユーザーおよびグループへのアクセス許可の付与](#)

前提条件

IAM アイデンティティセンターを Lake Formation と統合するための前提条件は次のとおりです。

1. IAM アイデンティティセンターを有効にする — IAM アイデンティティセンターを有効にすることは、認証と ID の伝播をサポートするための前提条件です。
2. ID ソースを選択する — IAM アイデンティティセンターを有効にしたら、ユーザーとグループを管理する ID プロバイダーが必要になります。組み込まれているアイデンティティセンターディレクトリをアイデンティティソースとして使用することも、Microsoft Entra ID や Okta などの外部 IdP を使用することもできます。

詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[ID ソースの管理](#)」および「[外部 ID プロバイダーへの接続 AWS IAM Identity Center](#)」を参照してください。

3. IAM ロールを作成する — IAM アイデンティティセンター接続を作成するロールには、以下のインラインポリシーのように、Lake Formation と IAM アイデンティティセンターでアプリケーション設定を作成および変更するアクセス許可が必要です。

IAM のベストプラクティスに従ってアクセス許可を追加する必要があります。特定のアクセス許可については、以降の手順で詳しく説明します。詳細については、「[IAM アイデンティティセンターの開始方法](#)」を参照してください。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",
```

```
"Statement": [  
  {  
    "Effect": "Allow",  
    "Action": [  
      "lakeformation:CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration",  
      "sso:CreateApplication",  
      "sso:PutApplicationAssignmentConfiguration",  
      "sso:PutApplicationAuthenticationMethod",  
      "sso:PutApplicationGrant",  
      "sso:PutApplicationAccessScope",  
    ],  
    "Resource": [  
      "*"   
    ]  
  }  
]
```

Data Catalog リソースを外部 AWS アカウント または組織と共有する場合は、リソース共有を作成するための AWS Resource Access Manager (AWS RAM) アクセス許可が必要です。リソースの共有に必要なアクセス許可の詳細については、[「クロスアカウントデータ共有の前提条件」](#)を参照してください。

以下のインラインポリシーには、Lake Formation と IAM アイデンティティセンターの統合のプロパティを表示、更新、削除するために必要な特定の権限が含まれています。

- 以下のインラインポリシーを使用して、IAM ロールで Lake Formation と IAM アイデンティティセンターの統合を表示できるようにします。

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": [  
        "lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration",  
        "sso:DescribeApplication"  
      ],  
      "Resource": [  
        "*"   
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
    ]
  }
]
}
```

- 以下のインラインポリシーを使用して、IAM ロールで Lake Formation と IAM アイデンティティセンターの統合を更新できるようにします。このポリシーには、外部アカウントとリソースを共有するために必要なオプションのアクセス許可も含まれています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso:DescribeApplication",
        "sso:UpdateApplication",
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 以下のインラインポリシーを使用して、IAM ロールで Lake Formation と IAM アイデンティティセンターの統合を削除できるようにします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation>DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration",
        "sso>DeleteApplication",
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    }  
  ]  
}
```

- IAM アイデンティティセンターのユーザーおよびグループにデータレイクのアクセス許可を付与または取り消すのに必要な IAM アクセス許可については、「[Lake Formation 許可の付与と取り消しに必要な IAM 許可](#)」を参照してください。

アクセス許可の説明

- `lakeformation:CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration` – Lake Formation IdC 設定を作成します。
- `lakeformation:DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration` – 既存の IdC 設定について説明します。
- `lakeformation>DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration` – 既存の Lake Formation IdC 設定を削除できます。
- `lakeformation:UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration` – 既存の Lake Formation 設定を変更するために使用されます。
- `sso:CreateApplication` – IAM アイデンティティセンターのアプリケーションを作成するために使用されます。
- `sso>DeleteApplication` – IAM アイデンティティセンターのアプリケーションを削除するために使用されます。
- `sso:UpdateApplication` – IAM アイデンティティセンターのアプリケーションの更新に使用されます。
- `sso:PutApplicationGrant` – 信頼できるトークン発行者の情報を変更するために使用されます。
- `sso:PutApplicationAuthenticationMethod` – Lake Formation 認証アクセスを許可します。
- `sso:GetApplicationGrant` – 信頼できるトークン発行者の情報を一覧表示するために使用されます。
- `sso>DeleteApplicationGrant` – 信頼できるトークン発行者の情報を削除します。
- `sso:PutApplicationAccessScope` – アプリケーションの IAM アイデンティティセンターアクセススコープの承認済みターゲットのリストを追加または更新します。

- `sso:PutApplicationAssignmentConfiguration` – ユーザーがアプリケーションにアクセスする方法を設定するために使用されます。

Lake Formation と IAM アイデンティティセンターとの接続

IAM アイデンティティセンターを使用して ID を管理し、Lake Formation を使用してデータカタログリソースへのアクセスを許可する前に、次の手順を完了する必要があります。Lake Formation コンソールまたは AWS CLIを使用して IAM アイデンティティセンター統合を作成できます。

AWS Management Console

Lake Formation を IAM アイデンティティセンターと接続するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[IAM アイデンティティセンターの統合] を選択します。

Create IAM Identity Center Integration

Enable IAM Identity Center and then create Lake Formation - IAM Identity Center integration to manage identities from IAM Identity Center (external IDPs like Azure AD or Okta Universal Directory). [Learn more](#)

▼ How it works

Enable IAM Identity Center

Enable IAM Identity Center for your account or organization and select an identity provider.


Create Lake Formation integration

Integrate Lake Formation with IAM Identity Center to permit Lake Formation to access users from your selected identity provider.

Grant permissions

Grant permissions to users on Data Catalog databases and tables using fine-grained Lake Formation permissions.


Connect Lake Formation to IAM Identity Center



Connect to organization instance of IAM Identity Center

Manage access to Lake Formation by assigning users and groups from the Identity Center directory for your organization. [Learn more](#)

Recommended



Connect to account instance of IAM Identity Center

Manage access to Lake Formation by assigning existing or creating dedicated users and groups from your Identity Center directory. [Learn more](#)

instance of IAM Identity Center

Manage access to Lake Formation by assigning users and groups from your Identity Center directory.

`arn:aws:sso:::instance/ssoins-6987513bf5410c2f`

Add AWS account and organization IDs

Add AWS accounts and organizations whose users need access to Lake Formation managed resources.

AWS Accounts and AWS organizations

Enter one or more AWS account IDs and AWS organization IDs. Press Enter after each ID.

▶ Lake Formation application integration - optional


Lake Formation と IAM Identity Center の統合は、Lake Formation 上のリソースにアクセスするための接続を Lake Formation によって登録された AWS アカウントと組織に適用します。

After this step, you can't edit the connection. You can edit AWS accounts, organizations, and applications. If you want to modify the connection, delete it and create a new connection.

3. (オプション) 1 つ以上の有効な AWS アカウント IDs 組織 IDs を入力して、外部アカウントが Data Catalog リソースにアクセスできるようにします。IDs IAM Identity Center のユーザーまたはグループが Lake Formation マネージド Data Catalog リソースにアクセスしようとする、Lake Formation はメタデータアクセスを許可する IAM ロールを引き受けます。IAM ロールが AWS Glue リソースポリシーと AWS RAM リソース共有を持たない外部アカウントに属している場合、IAM Identity Center のユーザーとグループは、Lake Formation 許可があってもリソースにアクセスできません。

Lake Formation は AWS Resource Access Manager、(AWS RAM) サービスを使用してリソースを外部アカウントおよび組織と共有します。は、リソース共有を承諾または拒否するための招待を被付与者アカウント AWS RAM に送信します。

詳細については、「[からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)」を参照してください。

 Note

Lake Formation は、外部アカウントの IAM ロールが、Data Catalog リソースにアクセスするための IAM Identity Center ユーザーおよびグループに代わってキャリアロールとして機能することを許可しますが、アクセス許可は所有アカウント内の Data Catalog リソースに対してのみ付与できます。外部アカウントの Data Catalog リソースの IAM Identity Center ユーザーとグループに許可を付与しようすると、Lake Formation は次のエラーをスローします。「クロスアカウント許可はプリンシパルではサポートされていません」。

4. (オプション) [Lake Formation 統合の作成] 画面で、Lake Formation に登録された Amazon S3 ロケーションにあるデータにアクセスできるサードパーティアプリケーションの ARN を指定します。Lake Formation は、有効なアクセス許可に基づいて、スコープダウンされた一時的な認証情報を AWS STS トークンの形式で登録された Amazon S3 ロケーションに供給し、承認されたアプリケーションがユーザーに代わってデータにアクセスできるようにします。
5. [Submit] (送信) を選択します。

Lake Formation 管理者が手順を完了して統合を作成すると、IAM アイデンティティセンターのプロパティが Lake Formation コンソールに表示されます。上記のタスクを完了すると、Lake Formation は IAM アイデンティティセンター対応アプリケーションになります。コンソールのプロパティには統合ステータスが含まれます。統合が完了すると、統合ステータスに Success と表示されます。このステータスは IAM アイデンティティセンターの設定が完了したかどうかを示します。

AWS CLI

- 次の例は、IAM アイデンティティセンターとの Lake Formation 統合を作成する方法を示しています。アプリケーションの Status (ENABLED、DISABLED) を指定することもできます。

```
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"}'
```

- 次の例は、IAM アイデンティティセンターとの Lake Formation 統合を表示する方法を示しています。

```
aws lakeformation describe-lake-formation-identity-center-configuration  
  --catalog-id <123456789012>
```

IAM アイデンティティセンター統合の更新

接続を作成したら、IAM アイデンティティセンター統合のサードパーティのアプリケーションを追加して Lake Formation と統合し、ユーザーに代わって Amazon S3 データにアクセスできるようになります。既存のアプリケーションを IAM アイデンティティセンター統合から削除することもできます。Lake Formation コンソール、および [UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#) オペレーションを使用して AWS CLI、アプリケーションを追加または削除できます。

Note

IAM アイデンティティセンター統合を作成した後は、インスタンスの ARN を更新することはできません。

AWS Management Console

Lake Formation との既存の IAM アイデンティティセンターの接続を更新するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[IAM アイデンティティセンターの統合] を選択します。
3. [IAM アイデンティティセンターの統合] ページで [追加] を選択します。
4. 1 つ以上の有効な AWS アカウント IDs組織 IDsを入力して、外部アカウントが Data Catalog リソースにアクセスできるようにします。 IDs
5. [アプリケーションの追加] 画面で、Lake Formation と統合するサードパーティアプリケーションのアプリケーション ID を入力します。
6. [追加] を選択します。

AWS CLI

次の AWS CLI コマンドを実行して、IAM Identity Center 統合用のサードパーティアプリケーションを追加または削除できます。外部フィルタリングステータスを ENABLED に設定すると、IAM アイデンティティセンターで、Lake Formation によって管理されるデータにアクセスするためのサードパーティのアプリケーションの ID 管理を提供できるようになります。また、アプリケーションステータスを設定することで、IAM アイデンティティセンター統合を有効または無効にすることもできます。

```
aws lakeformation update-lake-formation-identity-center-configuration \
  --external-filtering '{"AuthorizedTargets": ["<app arn1>", "<app arn2>"], "Status": "ENABLED"}' \
  --share-recipients '[{"DataLakePrincipalIdentifier": "<444455556666>"} {"DataLakePrincipalIdentifier": "<777788889999>"}]' \
  --application-status ENABLED
```

IAM アイデンティティセンターとの Lake Formation 統合の削除

既存の IAM Identity Center 統合を削除する場合は、Lake Formation コンソール、AWS CLI、または [DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#) オペレーションを使用して削除できます。

AWS Management Console

Lake Formation との既存の IAM アイデンティティセンターの接続を削除するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[IAM アイデンティティセンターの統合] を選択します。
3. [IAM アイデンティティセンターの統合] ページで [削除] を選択します。
4. [統合の確認] 画面でアクションを確認し、[削除] を選択します。

AWS CLI

次の AWS CLI コマンドを実行して、IAM Identity Center 統合を削除できます。

```
aws lakeformation delete-lake-formation-identity-center-configuration \  
  --catalog-id <123456789012>
```

ユーザーおよびグループへのアクセス許可の付与

データレイク管理者は、データカタログリソース (データベース、テーブル、ビュー) について IAM アイデンティティセンターのユーザーとグループにアクセス許可を付与できます。これにより、データに簡単にアクセスできるようになります。データレイクのアクセス許可を付与または取り消すには、付与者に次の IAM アイデンティティセンターアクションに対するアクセス許可が必要です。

- [DescribeUser](#)
- [DescribeGroup](#)
- [DescribeInstance](#)

許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS CLIを使用して付与することができます。

許可の付与の詳細については、「[the section called “Data Catalog 許可の付与と取り消し”](#)」を参照してください。

Note

アクセス許可は、アカウント内のリソースに対してのみ付与できます。共有されているリソースのユーザーとグループに許可をカスケードするには、AWS RAM リソース共有を使用する必要があります。

AWS Management Console

ユーザーおよびグループにアクセス許可を付与するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. Lake Formation コンソールの [許可] で [データレイクのアクセス許可] を選択します。
3. [付与] を選択します。
4. [データレイクのアクセス許可の付与] ページで、[SSM] ユーザーとグループを選択します。
5. [追加] を選択して、許可を付与するユーザーとグループを選択します。

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

<input type="radio"/> IAM users and roles Users or roles from this AWS account.	<input checked="" type="radio"/> IAM Identity Center - <i>new</i> Users and groups configured in IAM Identity Center.	<input type="radio"/> SAML users and groups SAML users and group or QuickSight ARNs.	<input type="radio"/> External accounts AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account
--	--	---	---

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

Remove

Add

<

1

>



<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

- [ユーザーとグループの割り当て] 画面で、許可を付与するユーザーやグループを選択します。

[割り当て] を選択します。

Assign users and groups [X]

Search by user display name or group name

Users

user1 [Remove]

user2 [Remove]

Groups

DataStewards [Remove]

Manage groups [External Link]

[Learn more about managing groups from IAM Identity Center \[External Link\]](#)

Cancel Assign

- 次に、許可を付与する方法を選択します。

名前付きリソース方式を使用して許可を付与する手順については、「[名前付きリソース方式を使用したデータレイクのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

LF タグを使用して許可を付与する手順については、「[LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与](#)」を参照してください。

- 許可を付与するデータカタログリソースを選択します。
- 付与するデータカタログのアクセス許可を選択します。
- [付与] を選択します。

AWS CLI

次の例は、テーブルに対する SELECT 許可を IAM アイデンティティセンターユーザーに付与する方法を示しています。

```
aws lakeformation grant-permissions \  
--principal DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:identitystore:::user/<UserId> \  
--permissions "SELECT" \  
--resource '{ "Table": { "DatabaseName": "retail", "TableWildcard": {} } }'
```

IAM Identity Center UserIdから を取得するには、「IAM Identity Center API リファレンス」の「[GetUserId](#)オペレーション」を参照してください。

データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションをデータレイクのストレージとして追加するには、そのロケーションを に登録します AWS Lake Formation。その後、Lake Formation のアクセス許可を使用して、この場所を指す AWS Glue Data Catalog オブジェクトと、その場所の基盤となるデータに対するきめ細かなアクセスコントロールを行うことができます。

また、Lake Formation では、ハイブリッドアクセスモードでデータロケーションを登録でき、Data Catalog 内のデータベースとテーブルに対して Lake Formation 許可を選択的に有効にできる柔軟性があります。ハイブリッドアクセスモードでは、他の既存のユーザーまたはワークロードのアクセス許可ポリシーを中断することなく、特定のユーザーのセットに Lake Formation のアクセス許可を設定できる増分パスがあります。

ハイブリッドアクセスモードアクセスの詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。

ロケーションを登録すると、その Amazon S3 パスと、そのパスの下にあるすべてのフォルダが登録されます。

例えば、以下のような Amazon S3 パス組織があるとします。

```
/mybucket/accounting/sales/
```

S3://mybucket/accounting を登録すると、sales フォルダも登録され、Lake Formation の管理下に置かれます。

ロケーションの登録に関する詳細については、「[Underlying data access control](#)」を参照してください。

Note

Lake Formation 許可は、構造化データ (行と列がある表にまとめられたデータ) が推奨されません。データにオブジェクトベースの非構造化データが含まれている場合は、Amazon S3 の IAM アクセス許可を使用してデータアクセスを管理することを検討してください。

トピック

- [ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)
- [Amazon S3 ロケーションの登録](#)
- [暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)
- [別の AWS アカウントにある Amazon S3 ロケーションの登録](#)
- [AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)
- [Amazon S3 ロケーションの登録解除](#)

ロケーションの登録に使用されるロールの要件

Amazon Simple Storage Service AWS Identity and Access Management (Amazon S3) ロケーションを登録するときは、(IAM) ロールを指定する必要があります。はそのロケーションのデータにアクセスするときはそのロールを AWS Lake Formation 引き受けます。

ロケーションは、以下のロールタイプのいずれかを使用して登録できます。

- Lake Formation サービスリンクロール。このロールは、ロケーションに対する必要な許可を付与します。このロールの使用は、ロケーションを登録する最もシンプルな方法です。詳細については、「[Lake Formation のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。
- ユーザー定義のロール。ユーザー定義のロールは、サービスリンクロールが提供する許可よりも多くの許可を付与する必要があるときに使用します。

以下の状況では、ユーザー定義のロールを使用する必要があります。

- 別のアカウントにあるロケーションを登録する場合。

詳細については、「[the section called “別の AWS アカウントにある Amazon S3 ロケーションの登録”](#)」および「[the section called “AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録”](#)」を参照してください。

- AWS マネージド CMK (aws/s3) を使用して Amazon S3 の場所を暗号化した場合。

詳細については、「[暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)」を参照してください。

- Amazon EMR を使用してロケーションにアクセスする予定の場合。

サービスリンクロールを使用してロケーションをすでに登録しており、Amazon EMR を使用したロケーションへのアクセスを開始したいという場合は、ロケーションの登録を解除してから、ユーザー定義のロールを使用して再度登録する必要があります。詳細については、「[the section called “Amazon S3 ロケーションの登録解除”](#)」を参照してください。

Lake Formation のサービスリンクロールの使用

AWS Lake Formation は、AWS Identity and Access Management (IAM) サービスにリンクされたロールを使用します。サービスリンクロールは、Lake Formation に直接リンクされた特殊なタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは Lake Formation によって事前定義されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

ロールを作成して必要な許可を手動で追加する必要がないため、サービスリンクロールは Lake Formation のセットアップを容易にします。サービスリンクロールの許可は Lake Formation が定義し、別途定義されている場合を除いて、Lake Formation のみがそのロールを引き受けることができます。定義された許可には信頼ポリシーと許可ポリシーが含まれ、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

このサービスリンクロールは、ロールの引き受けについて以下のサービスを信頼します。

- lakeformation.amazonaws.com

アカウント A のサービスにリンクされたロールを使用して、アカウント B が所有する Amazon S3 ロケーションを登録する場合、アカウント B の Amazon S3 バケットポリシー (リソースベースのポリシー) は、アカウント A のサービスにリンクされたロールにアクセス許可を付与する必要があります。

Note

サービスコントロールポリシー (SCPs、サービスにリンクされたロールには影響しません。詳細については、AWS Organizations ユーザーガイドの[SCPs](#))」を参照してください。

Lake Formation のサービスリンクロールの許可

Lake Formation は、`AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` という名前のサービスリンクロールを使用します。このロールは、Lake Formation 統合サービス (など) が登録済みロケーションにアクセスできるようにする一連の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3 Amazon Athena) アクセス許可を提供します。データレイクロケーションを登録するときは、そのロケーションに対する必要な Amazon S3 読み取り/書き込み許可を持つロールを指定する必要があります。ユーザーは、必要な Amazon S3 許可を持つロールを作成する代わりに、このサービスリンクロールを使用することができます。

パスを登録するためのロールとしてサービスリンクロールを初めて指定すると、ユーザーに代わってサービスリンクロールと新しい IAM ポリシーが作成されます。Lake Formation がインラインポリシーにそのパスを追加し、ポリシーをサービスリンクロールにアタッチします。サービスリンクロールに後続のパスを登録すると、Lake Formation がそのパスを既存のポリシーに追加します。

データレイク管理者としてサインインしているときに、データレイクロケーションを登録します。次に、IAM コンソールで `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` ロールを検索し、アタッチされたポリシーを確認します。

例えば、`s3://my-kinesis-test/logs` のロケーションを登録すると、Lake Formation が以下のインラインポリシーを作成し、`AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess` にアタッチします。

```
{
  "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:ListBucketMultipartUploads"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::my-kinesis-test"
    ]
  }
]
```

Lake Formation のサービスにリンクされたロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。Amazon S3 ロケーションを AWS Management Console、AWS CLI または AWS API で Lake Formation に登録すると、Lake Formation によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

Important

このサービスリンクロールは、このロールでサポートされている機能を使用する別のサービスでアクションが完了した場合にアカウントに表示されます。詳細については、「[IAM アカウントに新しいロールが表示される](#)」を参照してください。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ手順でアカウントにロールを再作成できます。Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録すると、Lake Formation によってサービスにリンクされたロールが再度作成されます。

IAM コンソールを使用して、Lake Formation ユースケースでサービスにリンクされたロールを作成することもできます。AWS CLI または AWS API で、サービス名を使用して `lakeformation.amazonaws.com` サービスにリンクされたロールを作成します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの作成](#)」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

Lake Formation のサービスにリンクされたロールの編集

Lake Formation では、AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールを作成した後は、多くのエンティティによってロールが参照される可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用したロールの説明の編集はできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスリンクロールの編集](#)」を参照してください。

Lake Formation のサービスにリンクされたロールの削除

サービスリンクロールが必要な機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。そうすることで、積極的にモニタリングまたは保守されていない未使用のエンティティを排除できます。ただし、手動で削除する前に、サービスリンクロールのリソースをクリーンアップする必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに Lake Formation サービスがロールを使用している場合、削除が失敗する可能性があります。失敗した場合は、数分待ってから操作を再試行してください。

Lake Formation が使用する Lake Formation リソースを削除するには

- サービスにリンクされたロールを使用して Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録している場合は、サービスにリンクされたロールを削除する前に、ロケーションを登録解除し、カスタムロールを使用して再登録する必要があります。

サービスにリンクされたロールを IAM で手動削除するには

IAM コンソール、または AWS API を使用して AWS CLI、AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスリンクロールの削除](#)」を参照してください。

以下は、ユーザー定義のロールの要件です。

- 新しいロールを作成するときは、IAM コンソールの [ロールの作成] ページで [AWS のサービス] を選択してから、[ユースケースの選択] で [Lake Formation] を選択します。

別のパスを使用してロールを作成する場合は、そのロールに `lakeformation.amazonaws.com` との信頼関係があることを確認します。詳細については、「[ロールの信頼ポリシーの変更 \(コンソール\)](#)」を参照してください。

- ロールには、以下のエンティティとの信頼関係がある必要があります。
 - `glue.amazonaws.com`
 - `lakeformation.amazonaws.com`

詳細については、「[ロールの信頼ポリシーの変更 \(コンソール\)](#)」を参照してください。

- ロールには、クエリに対する Amazon S3 の読み取り/書き込み許可を付与するインラインポリシーが必要です。以下は典型的なポリシーです。

```
{
  "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"
      ]
    }
  ]
}
```

- 次の信頼ポリシーを IAM ロールに追加して、Lake Formation サービスがロールを引き受け、統合された分析エンジンに一時的な認証情報を提供できるようにします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DataCatalogViewDefinerAssumeRole1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "glue.amazonaws.com",
          "lakeformation.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": [
        "sts:AssumeRole"
      ]
    }
  ]
}
```

- ロケーションを登録するデータレイク管理者は、ロールに対する `iam:PassRole` 許可を持っている必要があります。

以下は、この許可を付与するインラインポリシーです。<account-id> を有効な AWS アカウント番号に置き換え、<role-name> をロールの名前に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "PassRolePermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name>"
      ]
    }
  ]
}
```

- Lake Formation が CloudWatch ログにログを追加し、メトリクスを発行できるようにするには、次のインラインポリシーを追加します。

Note

CloudWatch ログへの書き込みには料金が発生します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Sid1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:<region>:<account-id>:log-group:/aws-lakeformation-acceleration/*",
        "arn:aws:logs:<region>:<account-id>:log-group:/aws-lakeformation-acceleration/*:log-stream:*"
      ]
    }
  ]
}
```

Amazon S3 ロケーションの登録

Amazon Simple Storage Service AWS Identity and Access Management (Amazon S3) ロケーションを登録するときは、(IAM) ロールを指定する必要があります。Lake Formation は、その場所のデータにアクセスする統合 AWS サービスに一時的な認証情報を付与するときに、そのロールを引き受けます。

⚠ Important

[Requester pays] (リクエスト支払い) が有効になっている Amazon S3 バケットの登録は避けてください。Lake Formation に登録されたバケットの場合、バケットの登録に使用されるロールは常にリクエスト元であると見なされます。バケットが別の AWS アカウントからアクセスされた場合、ロールがバケット所有者と同じアカウントに属している場合、バケット所有者はデータアクセスに対して課金されます。

AWS Lake Formation コンソール、Lake Formation API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、Amazon S3 ロケーションを登録できます。

開始する前に

「[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)」を確認してください。

ロケーションを登録する (コンソール)

⚠ Important

次の手順では、Amazon S3 の場所が Data Catalog と同じ AWS アカウントにあり、その場所のデータが暗号化されていないことを前提としています。クロスアカウント登録と暗号化されたロケーションの登録については、本章の他のセクションで説明されています。

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者、または lakeformation:RegisterResource IAM 許可を持つユーザーとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインの管理 で、データレイクの場所 を選択します。
3. [Register location] (ロケーションを登録) を選択してから、[Browse](参照) を選択して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) パスを選択します。
4. (強く推奨されるオプション) [ロケーションのアクセス許可のレビュー] を選択して、選択した Amazon S3 ロケーションにあるすべての既存のリソースおよびアクセス許可のリストを確認します。

選択されたロケーションの登録により、Lake Formation ユーザーがそのロケーションにすでに存在するデータにアクセスできるようになる可能性があります。このリストの確認は、既存のデータのセキュリティが確保されていることを確実にするために役立ちます。

5. [IAM role] (IAMロール) には、AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess サービスリンクロール (デフォルト)、または「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」の要件を満たすカスタム IAM ロールを選択します。

登録したロケーションやその他の詳細を更新できるのは、カスタム IAM ロールを使用して登録した場合のみです。サービスにリンクされたロールを使用して登録したロケーションを編集するには、ロケーションの登録を解除して再度登録する必要があります。

6. データカタログフェデレーションを有効にするオプションを選択して、Lake Formation がロールを引き受け、統合 AWS サービスに一時的な認証情報を提供してフェデレーションデータベースのテーブルにアクセスできるようにします。ロケーションが Lake Formation に登録されていて、フェデレーションデータベースのテーブルにも同じロケーションを使用する場合は、同じロケーションを [Data Catalog フェデレーションを有効にする] オプションで登録する必要があります。
7. Lake Formation 許可をデフォルトで有効にしない場合は、[ハイブリッドアクセスモード] を選択します。Amazon S3 ロケーションをハイブリッドアクセスモードで登録すると、そのロケーションにあるデータベースとテーブルのプリンシパルをオプトインすることで、Lake Formation 許可を有効にできます。

ハイブリッドアクセスモードアクセスの設定の詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。


8. [ロケーションを登録] を選択します。

ロケーションを登録するには (AWS CLI)

1. 新しいロケーションを Lake Formation に登録します。

この例では、サービスにリンクされたロールを使用してロケーションを登録します。その代わりに `--role-arn` 引数を使用して、独自のロールを提供することができます。

`<s3-path>` を有効な Amazon S3 パスに、アカウント番号を有効な AWS アカウントに置き換え、`<s3-access-role>` をデータロケーションを登録する権限を持つ IAM ロールに置き換えます。

 Note

ロケーションの登録にサービスにリンクされたロールを使用した場合、登録したロケーションのプロパティは編集できません。


```
aws lakeformation register-resource \  
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \  
  --use-service-linked-role
```

次の例では、カスタムロールを使用してロケーションを登録します。

```
aws lakeformation register-resource \  
  --resource-arn arn:aws:s3:::<s3-path> \  
  --role-arn arn:aws:iam::<123456789012>:role/<s3-access-role>
```

2. Lake Formation に登録したロケーションを更新するには

登録したロケーションは、カスタム IAM ロールを使用して登録している場合にのみ編集できます。サービスにリンクされたロールに登録されているロケーションについては、ロケーションの登録を解除してから再度登録する必要があります。詳細については、「[the section called “Amazon S3 ロケーションの登録解除”](#)」を参照してください。

```
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. ハイブリッドアクセスモードでデータロケーションをフェデレーションに登録します。

```
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
```

詳細については、[RegisterResource](#) 「API オペレーション」を参照してください。

Note

Amazon S3 ロケーションを登録すると、そのロケーション (またはその子ロケーション) を指す AWS Glue テーブルは、GetTable呼び出しtrueでIsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を として返しません。GetTables および SearchTables などの Data Catalog API 操作がIsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新せず、デフォルト値の false を返すという既知の制限があります。IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの正しい値を表示するには、GetTable API を使用することが推奨されます。

暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録

Lake Formation は [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) と統合して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションにあるデータの暗号化と復号化を行うために、他の統合サービスをより簡単にセットアップできるようにします。

カスタマー管理 AWS KMS keys と の両方 AWS マネージドキー がサポートされています。現在、クライアント側の暗号化/復号は Athena でのみサポートされています。

Amazon S3 ロケーションを登録するときは、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを指定する必要があります。Amazon S3 暗号化された Amazon S3 の場所の場合、ロールには を使用してデータを暗号化および復号するアクセス許可が必要です。または AWS KMS key、KMS キーポリシーはキーに対するアクセス許可をロールに付与する必要があります。

Important

[Requester pays] (リクエスト元支払い) が有効になっている Amazon S3 バケットの登録は避けてください。Lake Formation に登録されたバケットの場合、バケットの登録に使用されるロールは常にリクエスト元であると見なされます。バケットが別の AWS アカウントからア

アクセスされた場合、ロールがバケット所有者と同じアカウントに属している場合、バケット所有者はデータアクセスに対して課金されます。

ロケーションを登録する最も簡単な方法は、Lake Formation サービスリンクロールを使用することです。このロールは、ロケーションに対する必要な読み取り/書き込み許可を付与します。カスタムロールを使用してロケーションを登録することも可能ですが、ロールが「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」の要件を満たすことが条件になります。

Important

を使用して Amazon S3 の場所を AWS マネージドキー 暗号化した場合、Lake Formation サービスにリンクされたロールは使用できません。カスタムロールを使用して、キーに対する IAM 許可をロールに追加する必要があります。詳細については、このセクションで後ほど説明します。

以下の手順では、カスタマーマネージドキー、または AWS マネージドキーで暗号化された Amazon S3 ロケーションを登録する方法を説明します。

- [カスタマーマネージドキーで暗号化されたロケーションの登録](#)
- [で暗号化された場所の登録 AWS マネージドキー](#)

開始する前に

「[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)」を確認してください。

カスタマーマネージドキーで暗号化された Amazon S3 ロケーションを登録する

Note

KMS キーまたは Amazon S3 の場所が Data Catalog と同じ AWS アカウント内にはない場合は、[the section called “AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録”](#)代わりに「」の手順に従います。

1. <https://console.aws.amazon.com/kms> で AWS KMS コンソールを開き、AWS Identity and Access Management (IAM) 管理ユーザーとして、または場所の暗号化に使用される KMS キーのキーポリシーを変更できるユーザーとしてログインします。
2. ナビゲーションペインで [Customer managed keys] (カスタマー管理型のキー) を選択してから、目的の KMS キーの名前を選択します。
3. KMS キーの詳細ページで [Key policy] (キーポリシー) タブを選択してから、以下のいずれかを行って、カスタムロールまたは Lake Formation サービスリンクロールを KMS キーユーザーとして追加します。
 - デフォルトビュー (キー管理者、キー削除、キーユーザー、その他のアカウント セクションを使用) が表示されている場合は、キーユーザー セクションで、カスタムロール または Lake Formation サービスにリンクされたロール を追加します `AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`。 AWS
 - キーポリシー (JSON) が表示されている場合 – 以下の例にあるように、ポリシーを編集して、「Allow use of the key」オブジェクトにカスタムロールまたは Lake Formation サービスリンクロール (`AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess`) を追加します。

Note

そのオブジェクトが欠落している場合は、例にある許可と共に追加してください。この例は、サービスリンクロールを使用しています。

```
...
{
  "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"  
      ],  
      "Resource": "*"   
    },  
    ...  
  ]  
}
```

4. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者、または lakeformation:RegisterResource IAM 許可を持つユーザーとしてサインインします。
5. ナビゲーションペインの [管理] で、[データレイクのロケーション] を選択します。
6. [Register location] (ロケーションを登録) を選択してから、[Browse](参照) を選択して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) パスを選択します。
7. (強く推奨されるオプション) [Review location permissions] (ロケーションの許可のレビュー) を選択して、選択された Amazon S3 ロケーションにあるすべての既存のリソースとそれらの許可のリストを確認します。

選択されたロケーションの登録により、Lake Formation ユーザーがそのロケーションにすでに存在するデータにアクセスできるようになる可能性があります。このリストの確認は、既存のデータのセキュリティが確保されていることを確実にするために役立ちます。

8. [IAM role] (IAMロール) には、AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess サービスリンクロール (デフォルト)、または「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」に適合するカスタム IAM ロールを選択します。
9. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

サービスリンクロールの詳細については、「[Lake Formation のサービスリンクロールの許可](#)」を参照してください。

で暗号化された Amazon S3 ロケーションを登録するには AWS マネージドキー

Important

Amazon S3 の場所が Data Catalog と同じ AWS アカウント内にはない場合は、[the section called “AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録”](#)代わりに「」の手順に従います。

1. ロケーションの登録に使用する IAM ロールを作成します。ロールが「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」に記載されている条件を満たすことを確認してください。
2. 以下のインラインポリシーをロールに追加します。これは、キーに対する許可をロールに付与します。Resource の仕様は、AWS マネージドキーの Amazon リソースネーム (ARN) を指定する必要があります。ARN は AWS KMS コンソールから取得できます。正しい ARN を取得するには、場所の暗号化に AWS マネージドキー 使用されたと同じ AWS アカウントとリージョンで AWS KMS コンソールにログインしていることを確認してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "<AWS ##### ARN>"
    }
  ]
}
```

3. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者、または lakeformation:RegisterResource IAM 許可を持つユーザーとしてサインインします。
4. ナビゲーションペインの [管理] で、[データレイクのロケーション] を選択します。
5. [Register location] (ロケーションを登録) を選択してから、[Browse](参照) を選択して Amazon S3 パスを選択します。
6. (強く推奨されるオプション) [Review location permissions] (ロケーションの許可のレビュー) を選択して、選択された Amazon S3 ロケーションにあるすべての既存のリソースとそれらの許可のリストを確認します。

選択されたロケーションの登録により、Lake Formation ユーザーがそのロケーションにすでに存在するデータにアクセスできるようになる可能性があります。このリストの確認は、既存のデータのセキュリティが確保されていることを確実にするために役立ちます。

7. [IAM role] (IAM ロール) には、ステップ 1 で作成したロールを選択します。
8. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

別の AWS アカウントにある Amazon S3 ロケーションの登録

AWS Lake Formation では、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションを AWS アカウント間で登録できます。例えば、AWS Glue Data Catalog がアカウント A にある場合、アカウント A のユーザーはアカウント B に Amazon S3 バケットを登録できます。

AWS アカウント A の (IAM) ロールを使用してアカウント B に Amazon S3 バケットを登録するには、次のアクセス許可が必要です。AWS Identity and Access Management AWS

- アカウント A のロールが、アカウント B のバケットに対する許可を付与する必要があります。
- アカウント B のバケットポリシーが、アカウント A のロールにアクセス許可を付与する必要があります。

Important

[Requester pays] (リクエスト支払い) が有効になっている Amazon S3 バケットの登録は避けてください。Lake Formation に登録されたバケットの場合、バケットの登録に使用されるロールは常にリクエスト元であると見なされます。バケットが別の AWS アカウントからアクセスされた場合、ロールがバケット所有者と同じアカウントに属している場合、バケット所有者はデータアクセスに対して課金されます。

Lake Formation サービスリンクロールを使用して、別のアカウントにあるロケーションを登録することはできません。その代わりに、ユーザー定義のロールを使用する必要があります。このロールは、「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」の要件を満たす必要があります。サービスリンクロールの詳細については、「[Lake Formation のサービスリンクロールの許可](#)」を参照してください。

開始する前に

「[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)」を確認してください。

別の AWS アカウントでロケーションを登録するには

Note

ロケーションが暗号化されている場合は、代わりに「[the section called “AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録”](#)」の手順を実行してください。

以下の手順は、Data Catalog が含まれるアカウント 1111-2222-3333 のプリンシパルが、アカウント 1234-5678-9012 にある Amazon S3 バケット awsexamplebucket1 を登録したいという状況を前提としています。

1. アカウント 1111-2222-3333 で、にサインイン AWS Management Console し、で IAM コンソールを開きます<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 新しいロールを作成するか、「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」の要件を満たす既存のロールを表示します。ロールが awsexamplebucket1 に対する Amazon S3 許可を付与することを確認します。
3. Amazon S3 コンソール (<https://console.aws.amazon.com/s3/>) を開きます。アカウント 1234-5678-9012 でサインインします。
4. [Bucket name] (バケット名) リストで、awsexamplebucket1 というバケット名を選択します。
5. [Permissions] (アクセス許可) を選択します。
6. [Permissions] (アクセス許可) ページで、[Bucket Policy] (バケットポリシー) を選択します。
7. [Bucket policy editor] (バケットポリシーエディタ) に、以下のポリシーを貼り付けます。<role-name> をロールの名前に置き換えます。

```
{
  "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. [保存] を選択します。
9. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者として、またはロケーションを登録するために十分な許可を持つユーザーとして、アカウント 1111-2222-3333 にサインインします。
10. ナビゲーションペインの [管理] で、[データレイクのロケーション] を選択します。
11. [データレイクのロケーション] ページで、[ロケーションを登録] を選択します。
12. [Register location] (ロケーションの登録) ページで、[Amazon S3 path] (Amazon S3 パス) にバケット名 `s3://awsexamplebucket1` を入力します。

Note

クロスアカウントバケットは [Browse] (参照) を選択してもリストに表示されないため、バケット名を入力する必要があります。

13. [IAM role] (IAM ロール) でロールを選択します。
14. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

AWS アカウント間での暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録

AWS Lake Formation は [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) と統合されているため、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションでデータを暗号化および復号化するための他の統合サービスをより簡単にセットアップできます。

カスタマーマネージドキーと の両方 AWS マネージドキー がサポートされています。クライアント側の暗号化/復号化はサポートされていません。

⚠ Important

[Requester pays] (リクエスト支払い) が有効になっている Amazon S3 バケットの登録は避けてください。Lake Formation に登録されたバケットの場合、バケットの登録に使用されるロールは常にリクエスト元であると見なされます。バケットが別の AWS アカウントからアクセスされた場合、ロールがバケット所有者と同じアカウントに属している場合、バケット所有者はデータアクセスに対して課金されます。

このセクションでは、以下の状況で Amazon S3 ロケーションを登録する方法について説明します。

- Amazon S3 内ロケーション内のデータが、AWS KMSで作成された KMS キーで暗号化されている。
- Amazon S3 の場所は、と同じ AWS アカウント内にありません AWS Glue Data Catalog。
- KMS キーは、Data Catalog と同じ AWS アカウントにあるか、存在しないかのいずれかです。

AWS アカウント A の (IAM) ロールを使用して AWS アカウント B に AWS KMS暗号化された Amazon S3 バケットを登録するには AWS Identity and Access Management、次のアクセス許可が必要です。Amazon S3

- アカウント A のロールが、アカウント B のバケットに対する許可を付与する必要があります。
- アカウント B のバケットポリシーが、アカウント A のロールにアクセス許可を付与する必要があります。
- KMS キーがアカウント B にある場合は、キーポリシーがアカウント A のロールにアクセス権を付与し、アカウント A のロールが KMS キーに対する許可を付与する必要があります。

次の手順では、Data Catalog (前の説明の AWS アカウント A) を含む アカウントにロールを作成します。次に、このロールを使用してロケーションを登録します。Lake Formation は、Amazon S3 内の基盤となるデータにアクセスするときに、このロールを引き受けます。引き受けたロールには、KMS キーに対する必要な許可があります。その結果、ETL ジョブや Amazon Athenaなどの統合サービスで基盤となるデータにアクセスするプリンシパルに、KMS キーに対する許可を付与する必要がなくなります。

⚠ Important

Lake Formation サービスリンクロールを使用して、別のアカウントにあるロケーションを登録することはできません。その代わりに、ユーザー定義のロールを使用する必要があります。このロールは、「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」の要件を満たす必要があります。サービスリンクロールの詳細については、「[Lake Formation のサービスリンクロールの許可](#)」を参照してください。

開始する前に

「[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)」を確認してください。

AWS アカウント間で暗号化された Amazon S3 ロケーションを登録するには

1. データカタログと同じアカウント AWS で、にサインイン AWS Management Console し、で IAM コンソールを開きます<https://console.aws.amazon.com/iam/>。
2. 新しいロールを作成するか、「[the section called “ロケーションの登録に使用されるロールの要件”](#)」の要件を満たす既存のロールを表示します。そのロールに、ロケーションに対する Amazon S3 許可を付与するポリシーが含まれていることを確認します。
3. KMS キーが Data Catalog と同じアカウントにないという場合は、KMS キーに対する必要な許可を付与するインラインポリシーをロールに追加します。以下は、ポリシーの例です。<cmk-region> と #cmk-account-id# を KMS キーのリージョンとアカウント番号に置き換えます。<key-id> は、キー ID に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Encrypt",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:<cmk-region>:<cmk-account-id>:key/<key-id>"
    }
  ]
}
```


```
}
```

4. Amazon S3 コンソールで、必要な Amazon S3 の許可をロールに付与するバケットポリシーを追加します。以下は、バケットポリシーの例です。`#catalog-account-id#` をデータカタログの AWS アカウント番号に、`<role-name>` をロールの名前に、`<bucket-name>` をバケットの名前に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<catalog-account-id>:role/<role-name>"
      },
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
    }
  ]
}
```

5. で AWS KMS、KMS キーのユーザーとしてロールを追加します。
 - a. <https://console.aws.amazon.com/kms> で AWS KMS コンソールを開きます。次に、管理者ユーザーとして、またはロケーションの暗号化に使用された KMS キーのキーポリシーを変更できるユーザーとしてサインインします。
 - b. ナビゲーションペインで [Customer managed keys] (カスタマー管理型のキー) を選択してから、KMS キーの名前を選択します。

- c. KMS キーの詳細ページの [Key policy] (キーポリシー) タブにキーポリシーの JSON ビューが表示されていない場合は、[Switch to policy view] (ポリシービューへの切り替え) を選択します。
- d. [Key policy] (キーポリシー) セクションで [Edit] (編集) を選択し、以下の例にあるように、ロールの Amazon リソースネーム (ARN) を Allow use of the key オブジェクトに追加します。

 Note

そのオブジェクトが欠落している場合は、例にある許可と共に追加してください。

```
...
{
  "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": "*"
},
...
```

詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[他のアカウントのユーザーに KMS キーの使用を許可する](#)」を参照してください。

6. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者として Data Catalog AWS アカウントにサインインします。
7. ナビゲーションペインの [管理] で、[データレイクのロケーション] を選択します。
8. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

- [Register location] (ロケーションの登録) ページの [Amazon S3 path] (Amazon S3 パス) に、ロケーションのパスを `s3://<bucket>/<prefix>` として入力します。<bucket> はバケット名、<prefix> はロケーションのパスの残りの部分に置き換えてください。

Note

クロスアカウントバケットは [Browse] (参照) を選択してもリストに表示されないため、パスを入力する必要があります。

- [IAM role] (IAMロール) には、ステップ 2 からのロールを選択します。
- [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

Amazon S3 ロケーションの登録解除

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションを Lake Formation で管理する必要がなくなった場合は、このロケーションの登録を解除できます。ロケーションの登録を解除しても、そのロケーションに対して付与されている Lake Formation データロケーション許可には影響しません。登録を解除したロケーションは再登録でき、データロケーション許可は引き続き有効になります。ロケーションは、別のロールを使用して再登録できます。

ロケーションの登録を解除する (コンソール)

- <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者、または lakeformation:RegisterResource IAM 許可を持つユーザーとしてサインインします。
- ナビゲーションペインの [管理] で、[データレイクのロケーション] を選択します。
- ロケーションを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [Remove] (削除) を選択します。
- 確認を求めるプロンプトが表示されたら、[Remove] (削除) を選択します。

ハイブリッドアクセスモード

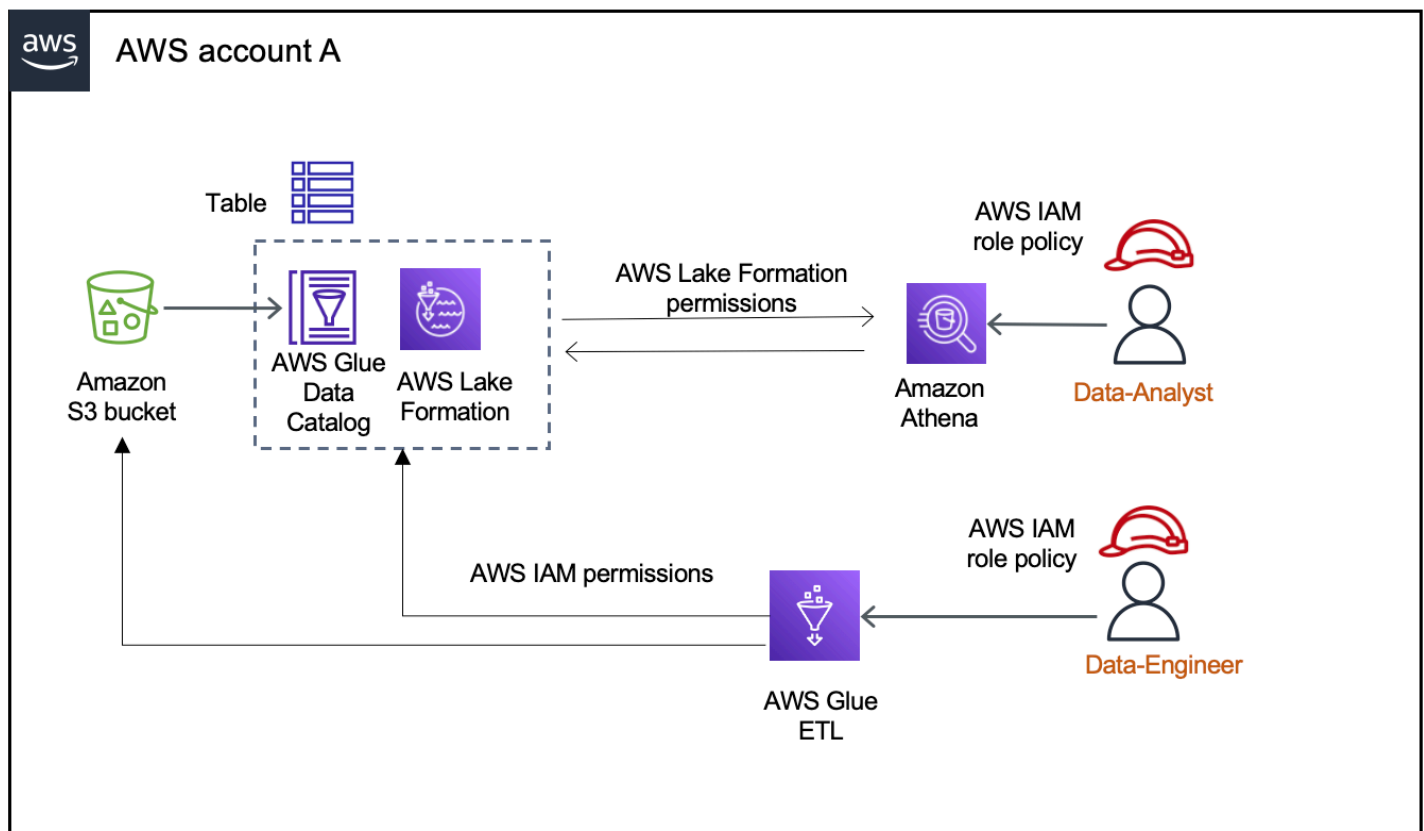
AWS Lake Formation ハイブリッドアクセスモードは、同じ AWS Glue Data Catalog データベースとテーブルへの 2 つのアクセス許可パスをサポートします。

最初のパスでは、Lake Formation は特定のプリンシパルを選択し、オプトインしてデータベースとテーブルにアクセスするための Lake Formation 許可を付与できます。2 番目のパスでは、他のすべ

でのプリンシパルが Amazon S3 のデフォルトの IAM プリンシパルポリシーおよび AWS Glue アクションを通じてこれらのリソースにアクセスできます。

Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録する場合、そのロケーションのすべてのリソースに Lake Formation 許可を適用するか、ハイブリッドアクセスモードを使用するかを選択できます。ハイブリッドアクセスモードは、デフォルトで、CREATE_TABLE、CREATE_PARTITION、および UPDATE_TABLE 許可のみが適用されます。Amazon S3 ロケーションがハイブリッドモードの場合、そのロケーションにあるデータベースとテーブルのプリンシパルをオプトインすることで、Lake Formation 許可を有効にできます。

したがって、ハイブリッドアクセスモードでは、他の既存のユーザーやワークロードへのアクセスを中断することなく、特定のユーザーセットに対して Data Catalog 内のデータベースとテーブルで Lake Formation を選択的に有効にできる柔軟性が得られます。



考慮事項と制限事項については、「[ハイブリッドアクセスモードには次の考慮事項と制限事項が適用されます。](#)」を参照してください。

用語と定義

アクセス許可の設定方法に基づく Data Catalog リソースの定義は次のとおりです。

Lake Formation のリソース

Lake Formation に登録されているリソース。ユーザーがリソースにアクセスするには、Lake Formation 許可が必要です。

AWS Glue リソース

Lake Formation に登録されていないリソース。リソースに IAMAllowedPrincipals グループのアクセス許可があるため、リソースにアクセスするには IAM 許可のみが必要です。Lake Formation 許可は適用されません。

IAMAllowedPrincipals グループのアクセス許可の詳細については、「[メタデータアクセス許可](#)」を参照してください。

ハイブリッドリソース

ハイブリッドアクセスモードで登録されたリソース。リソースにアクセスするユーザーに基づいて、リソースは Lake Formation リソースと AWS Glue リソースの間で動的に切り替わります。

一般的なハイブリッドアクセスモードのユースケース

ハイブリッドアクセスモードを使用すると、単一アカウントおよびクロスアカウントのデータ共有シナリオでアクセスを許可できます。

単一アカウントのシナリオ

- AWS Glue リソースをハイブリッドリソースに変換する – このシナリオでは、現在 Lake Formation を使用していませんが、Data Catalog データベースとテーブルに Lake Formation 許可を適用したいと考えています。Amazon S3 ロケーションをハイブリッドアクセスモードで登録すると、そのロケーションを指す特定のデータベースとテーブルをオプトインするユーザーに、Lake Formation 許可を付与できます。
- Lake Formation リソースをハイブリッドリソースに変換する – 現在、Lake Formation アクセス許可を使用して Data Catalog データベースへのアクセスを制御していますが、既存の Lake Formation アクセス許可を中断することなく、Amazon S3 の IAM アクセス許可を使用して新しいプリンシパルへのアクセスを許可したいと考えています。AWS Glue

データロケーション登録をハイブリッドアクセスモードに更新すると、新しいプリンシパルは、既存のユーザーの Lake Formation 許可を中断することなく、IAM 許可ポリシーを使用して Amazon S3 ロケーションを指す Data Catalog データベースにアクセスできます。

データロケーション登録を更新してハイブリッドアクセスモードを有効にする前に、まず、現在 Lake Formation 許可でリソースにアクセスしているプリンシパルをオプトインする必要があります。

これは、現在のワークフローが中断される可能性を防ぐためです。

また、データベース内のテーブルに対する Super 許可を IAMAllowedPrincipal グループに付与する必要があります。

クロスアカウントデータ共有のシナリオ

- ハイブリッドアクセスモードを使用して AWS Glue リソースを共有する – このシナリオでは、プロデューサーアカウントには、Amazon S3 の AWS Glue IAM アクセス許可ポリシーとアクションを使用して、コンシューマーアカウントと現在共有されているデータベース内のテーブルがあります。データベースのデータロケーションは、Lake Formation に登録されていません。

ハイブリッドアクセスモードでデータロケーションを登録する前に、[クロスアカウントバージョン設定] をバージョン 4 に更新する必要があります。バージョン 4 では、IAMAllowedPrincipalグループにリソースに対する AWS RAM アクセス許可がある場合に、クロスアカウント共有に必要な新しいSuperアクセス許可ポリシーが提供されます。IAMAllowedPrincipalグループアクセス許可のあるリソースについては、外部アカウントに Lake Formation 許可を付与し、そのアカウントが Lake Formation 許可を使用するようにオプトインできます。受信者アカウントのデータレイク管理者は、アカウント内のプリンシパルに Lake Formation 許可を付与し、プリンシパルをオプトインして Lake Formation 許可を適用できます。

- ハイブリッドアクセスモードを使用して Lake Formation リソースを共有する – 現在、プロデューサーアカウントのデータベース内のテーブルは、Lake Formation 許可を適用するコンシューマーアカウントと共有されています。データベースのデータロケーションは、Lake Formation に登録されています。

この場合、Amazon S3 ロケーションの登録をハイブリッドアクセスモードに更新し、Amazon S3 バケットポリシーと Data Catalog リソースポリシーを使用して Amazon S3 のデータと Data Catalog のメタデータをコンシューマーアカウントのプリンシパルと共有できます。Amazon S3 ロケーションの登録を更新する前に、既存の Lake Formation 許可を再度付与し、プリンシパルをオプトインする必要があります。また、データベース内のテーブルに対する Super 許可を IAMAllowedPrincipals グループに付与する必要があります。

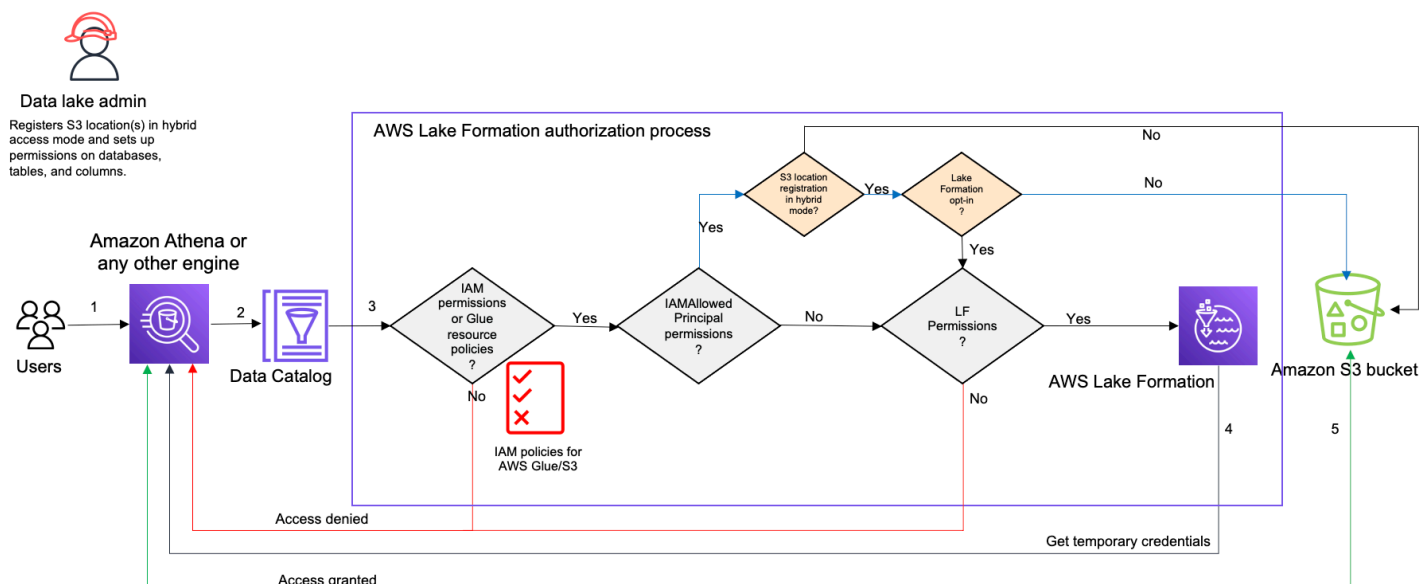
トピック

- [ハイブリッドアクセスモードの仕組み](#)

- [ハイブリッドアクセスモードの設定 - 一般的なシナリオ](#)
- [ハイブリッドアクセスモードからプリンシパルとリソースを削除する](#)
- [ハイブリッドアクセスモードでプリンシパルとリソースを表示する](#)
- [追加リソース](#)

ハイブリッドアクセスモードの仕組み

次の図は、ハイブリッドアクセスモードで Data Catalog リソースにクエリを実行するとき Lake Formation 認証がどのように機能するかを示しています。



データレイク内のデータにアクセスする前に、データレイク管理者または管理権限を持つユーザーが、Data Catalog テーブルへのアクセスを許可または拒否する個々の Data Catalog テーブルのユーザーポリシーを設定します。次に、RegisterResource オペレーションを実行するアクセス許可を持つプリンシパルが、ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation にテーブルの Amazon S3 ロケーションを登録します。管理者は、Data Catalog のデータベースとテーブルに対する Lake Formation 許可を特定のユーザーに付与し、そのユーザーがハイブリッドアクセスモードでそれらのデータベースとテーブルに対する Lake Formation 許可を使用するようにオプトインします。

1. クエリを送信する - プリンシパルは、Amazon Athena、Amazon EMR、AWS Glue、Amazon Redshift Spectrum などの統合サービスを使用してクエリまたは ETL スクリプトを送信します。
2. データのリクエスト - 統合分析エンジンは、要求されているテーブルを識別し、メタデータのリクエストを Data Catalog (GetTable、GetDatabase) に送信します。

3. アクセス許可を確認 – Data Catalog は、クエリ元プリンシパルのアクセス許可を Lake Formation で検証します。
 - a. テーブルに IAMAllowedPrincipals グループアクセス許可がアタッチされていない場合は、Lake Formation 許可が適用されます。
 - b. プリンシパルがハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を使用することをオプトインしていて、テーブルに IAMAllowedPrincipals グループアクセス許可がアタッチされている場合、Lake Formation 許可が適用されます。クエリエンジンは、Lake Formation から受け取ったフィルターを適用し、データをユーザーに返します。
 - c. テーブルロケーションが Lake Formation に登録されておらず、プリンシパルがハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を使用することをオプトインしていない場合、Data Catalog はテーブルに IAMAllowedPrincipals グループアクセス許可がアタッチされているかどうかを確認します。このアクセス許可がテーブルに存在する場合、アカウント内のすべてのプリンシパルはテーブルに対する Super または All 許可が付与されます。
4. 認証情報の取得 – Data Catalog は、テーブルのロケーションが Lake Formation に登録されているかどうかを確認し、エンジンに知らせます。基盤となるデータが Lake Formation に登録されている場合、分析エンジンは、Amazon S3 バケットのデータにアクセスするための一時的な認証情報を Lake Formation に要求します。
5. データの取得 – プリンシパルがテーブルデータへのアクセスを許可されている場合、Lake Formation は統合分析エンジンへの一時的なアクセスを提供します。一時的なアクセスを使用して、分析エンジンは Amazon S3 からデータを取得し、列、行、またはセルのフィルタリングなど、必要なフィルタリングを実行します。エンジンはジョブの実行を終了すると、結果をユーザーに返します。このプロセスは、認証情報の供給と呼ばれます。詳細については、「[Lake Formation との統合](#)」を参照してください。
6. テーブルのデータロケーションが Lake Formation に登録されていない場合、分析エンジンからの 2 回目の呼び出しは Amazon S3 に対して直接行われます。関係する Amazon S3 バケットポリシーと IAM ユーザーポリシーのデータアクセスが評価されます。IAM ポリシーを使用するときは、常に IAM のベストプラクティスに従うようにしてください。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのセキュリティベストプラクティス](#)」を参照してください。

ハイブリッドアクセスモードの設定 - 一般的なシナリオ

Lake Formation のアクセス許可と同様に、ハイブリッドアクセスモードを使用してデータアクセスを管理するシナリオには、通常、1 つの内のプリンシパルへのアクセス AWS アカウント と、外部 AWS アカウント またはプリンシパルへのアクセスを提供するという 2 種類があります。

このセクションでは、以下のシナリオでハイブリッドアクセスモードを設定する方法について説明します。

ハイブリッドアクセスモードでのアクセス許可を 1 つの内で管理する AWS アカウント

- [AWS Glue リソースをハイブリッドリソースに変換する](#) — 現在、Amazon S3 の IAM アクセス許可を使用して、アカウント内のすべてのプリンシパルにデータベース内のテーブルへのアクセスを提供していますが、アクセス許可を段階的に管理するために Lake Formation を採用したいと考えています。AWS Glue
- [Lake Formation リソースをハイブリッドリソースに変換する](#) – 現在、Lake Formation を使用して、アカウント内のすべてのプリンシパルのデータベース内のテーブルへのアクセスを管理していますが、特定のプリンシパルにのみ Lake Formation を使用したいと考えています。同じデータベースとテーブルで AWS Glue と Amazon S3 の IAM アクセス許可を使用して、新しいプリンシパルへのアクセスを許可したい。

間のハイブリッドアクセスモードでアクセス許可を管理する AWS アカウント

- [ハイブリッドアクセスモードを使用した AWS Glue リソースの共有](#) – 現在、テーブルのアクセス許可を管理するために Lake Formation を使用していませんが、別のアカウントのプリンシパルにアクセスを提供するために Lake Formation のアクセス許可を適用したいと考えています。
- [ハイブリッドアクセスモードを使用して Lake Formation リソースを共有する](#) – Lake Formation を使用してテーブルへのアクセスを管理しているが、同じデータベースとテーブルで AWS Glue と Amazon S3 の IAM アクセス許可を使用して、別のアカウントのプリンシパルにアクセスを許可したい。

ハイブリッドアクセスモードの設定 – 概要ステップ

1. [ハイブリッドアクセスモード] を選択して、Amazon S3 データロケーションを Lake Formation に登録します。
2. プリンシパルは、Data Catalog のテーブルまたはデータベースのポイント先となるデータレイクのロケーションに対する DATA_LOCATION 許可を持っている必要があります。
3. [クロスアカウントバージョン設定] をバージョン 4 に設定します。
4. データベースやテーブル上の特定の IAM ユーザーまたはロールにきめ細かいアクセス許可を付与します。同時に、データベース上の IAMAllowedPrincipals グループとデータベース内のすべてまたは選択したテーブルに、必ず Super または All 許可を設定します。

5. プリンシパルとリソースをオプトインします。アカウントの他のプリンシパルは、 および Amazon S3 アクションの IAM アクセス許可ポリシーを使用して、データベース AWS Glue と テーブルに引き続きアクセスできます。
6. オプションで、Lake Formation 許可を使用するようオプトインしているプリンシパルの Amazon S3 の IAM 許可ポリシーをクリーンアップします。

ハイブリッドアクセスモードの設定の前提条件

ハイブリッドアクセスモードを設定するための前提条件は次のとおりです。

Note

Lake Formation 管理者が Amazon S3 ロケーションをハイブリッドアクセスモードで登録し、プリンシパルとリソースをオプトインすることをお勧めします。

1. データロケーション許可 (DATA_LOCATION_ACCESS) は、Amazon S3 ロケーションをポイントする Data Catalog リソースを作成する場合に付与します。データロケーション許可は、特定の Amazon S3 ロケーションをポイントする Data Catalog データベースとテーブルを作成する機能を制御します。
2. ハイブリッドアクセスモードで Data Catalog リソースを (リソースから IAMAllowedPrincipals グループアクセス許可を削除せずに) 別のアカウントと共有するには、[クロスアカウントバージョン設定] をバージョン 4 に更新する必要があります。Lake Formation コンソールを使用してバージョンを更新するには、[データカタログの設定] ページの [クロスアカウントバージョン設定] で [バージョン 4] を選択します。

put-data-lake-settings AWS CLI コマンドを使用して、CROSS_ACCOUNT_VERSION/パラメータをバージョン 4 に設定することもできます。

```
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.

ハイブリッドアクセスモードでクロスアカウントアクセス許可を付与するには、付与者が AWS Glue および AWS RAM サービスに必要な IAM アクセス許可を持っている必要があります。

AWS 管理ポリシーは、必要なアクセス許可 `AWSLakeFormationCrossAccountManager` を付与します。

ハイブリッドアクセスモードでクロスアカウントデータ共有を有効にするために、次の 2 つの新しい IAM アクセス許可を追加して `AWSLakeFormationCrossAccountManager` 管理ポリシーを更新しました。

- ラム : `ListResourceSharePermissions`
- ラム : `AssociateResourceSharePermission`

Note

付与者ロールに AWS マネージドポリシーを使用していない場合は、カスタムポリシーに上記のポリシーを追加します。

AWS Glue リソースをハイブリッドリソースに変換する

以下のステップに従って Amazon S3 ロケーションをハイブリッドアクセスモードで登録し、既存の Data Catalog ユーザーのデータアクセスを中断することなく、新しい Lake Formation ユーザーをオンボーディングします。

シナリオの説明 – データロケーションは、Lake Formation に登録されていません。Data Catalog データベースとテーブルへのユーザーのアクセスは、Amazon S3 および AWS Glue アクションの IAM アクセス許可ポリシーによって決定されます。

デフォルトでは、この `IAMAllowedPrincipals` グループにはデータベース内のすべてのテーブルに対する Super 許可があります。

Lake Formation に登録されていないデータロケーションのハイブリッドアクセスモードを有効にするには

1. Amazon S3 ロケーションを登録して、ハイブリッドアクセスモードを有効にします。

Console

1. データレイク管理者として [Lake Formation コンソール](#) にサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[管理] の [データレイクのロケーション] を選択します。
3. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

Register location

Amazon S3 location

Register an Amazon S3 path as the storage location for your data lake.

Amazon S3 path

Choose an Amazon S3 path for your data lake.

e.g.: s3://bucket/prefix/

Browse

Review location permissions - strongly recommended

Registering the selected location may result in your users gaining access to data already at that location. Before registering a location, we recommend that you review existing location permissions on resources in that location.

Review location permissions

IAM role

To add or update data, Lake Formation needs read/write access to the chosen Amazon S3 path. Choose a role that you know has permission to do this, or choose the **AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess** service-linked role. When you register the first Amazon S3 path, the service-linked role and a new inline policy are created on your behalf. Lake Formation adds the first path to the inline policy and attaches it to the service-linked role. When you register subsequent paths, Lake Formation adds the path to the existing policy.

AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess

 Do not select the service linked role if you plan to use EMR.

Enable Data Catalog Federation

Checking this box will allow Lake Formation to assume a role to access tables in a federated database.

Permission mode

Select the permission mode you want to use to manage access.

Hybrid access mode - *new*

Lake Formation permissions can co-exist with IAM permission policies for AWS Glue and S3 actions to manage access. [Learn more](#)

Lake Formation

Only Lake Formation permissions are enforced.

Cancel

Register location

4. [ロケーションを登録] ウィンドウで、Lake Formation に登録する [Amazon S3] パスを選択します。
5. [IAM ロール] で、AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess サービスリンクロール (デフォルト)、または「[ロケーションの登録に使用されるロールの要件](#)」の要件を満たすカスタム IAM ロールを選択します。

6. [ハイブリッドアクセスモード] を選択すると、登録されたロケーションを指すオプティンプリンシパルと Data Catalog データベースおよびテーブルに、きめ細かい Lake Formation アクセスコントロールポリシーが適用されます。

Lake Formation を選択すると、Lake Formation は登録されたロケーションへのアクセスリクエストを承認できるようになります。

7. [Register location] (ロケーションを登録) を選択します。

AWS CLI

以下は、Lake Formation にデータロケーションを `HybridAccessEnabled:true/false` に登録する例です。HybridAccessEnabled パラメータのデフォルト値は `false` です。Amazon S3 パス、ロール名、および AWS アカウント ID を有効な値に置き換えます。

```
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. ハイブリッドアクセスモードでリソースに Lake Formation 許可を使用するようにアクセス許可を付与し、プリンシパルをオプトインする

ハイブリッドアクセスモードでプリンシパルとリソースを選択する前に、ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation にロケーションが登録されているデータベースとテーブルに、IAMAllowedPrincipals グループへの Super または All 許可が存在することを確認します。

Note

データベース内の All tables に IAMAllowedPrincipals グループアクセス許可を付与することはできません。各テーブルをドロップダウンメニューから個別に選択し、アクセス許可を付与する必要があります。また、データベースに新しいテーブルを作成するときに、データカタログ設定 Use only IAM access control for new tables in new databases でを使用することを選択できま

す。このオプションでは、データベース内に新しいテーブルを作成すると、自動的に IAMAllowedPrincipals グループに Super 許可が付与されます。

Console

1. Lake Formation コンソールの [データカタログ] で、[データベース] または [テーブル] を選択します。
2. リストからデータベースまたはテーブルを選択し、アクションメニューから付与を選択します。
3. プリンシパルを選択し、名前付きリソース方式または LF タグを使用して、データベース、テーブル、および列に対するアクセス許可を付与します。

または、[データレイクアクセス許可] を選択し、一覧からアクセス許可を付与するプリンシパルを選択して [付与] を選択します。

データアクセス許可の付与に関する詳細については、「[Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)」を参照してください。

Note

プリンシパルにテーブル作成のアクセス許可を付与する場合は、プリンシパルにデータロケーション許可 (DATA_LOCATION_ACCESS) を付与する必要もあります。このアクセス許可はテーブルの更新には必要ありません。詳細については、「[データロケーション許可の付与](#)」を参照してください。


4. [名前付きリソース方式] を使用してアクセス許可を付与する場合、プリンシパルとリソースをオプトインするオプションが [データ許可の付与] ページの下部に表示されます。

プリンシパルとリソースの Lake Formation 許可を有効にするには、[Lake Formation 許可をすぐに有効にする] を選択します。

Hybrid access mode - new

In hybrid access mode, Lake Formation and IAM policies for AWS Glue and S3 work together.

Make Lake Formation permissions effective immediately
Lake Formation permissions are enforced for databases, tables, and principals.

 **You might get access denied.**
If the checkbox is selected, your Lake Formation permissions are enforced. Make sure that you've completed the required setup for Lake Formation permissions to work. If the checkbox is clear, you can go to [hybrid access mode](#) to add resources and principals. [Learn more](#)

Cancel **Grant**

5. [Grant] (付与) を選択します。

データロケーションを指しているテーブル A のプリンシパル A をオプトインした場合、データロケーションがハイブリッドモードで登録されていれば、プリンシパル A は Lake Formation 許可を使用してこのテーブルのロケーションにアクセスできます。

AWS CLI

以下の例では、ハイブリッドアクセスモードでプリンシパルとテーブルをオプトインしています。ロール名、AWS アカウント ID、データベース名、およびテーブル名を有効な値に置き換えます。

```
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) アクセス許可を付与するために LF タグを選択した場合は、別のステップで Lake Formation 許可を使用するようにプリンシパルをオプトインできます。これを行うには、左側のナビゲーションバーの [アクセス許可] で [ハイブリッドアクセスモード] を選択します。
- b. [ハイブリッドアクセスモード] ページの下部にある [追加] を選択して、リソースとプリンシパルをハイブリッドアクセスモードに追加します。
- c. [リソースとプリンシパルの追加] ページで、ハイブリッドアクセスモードで登録されているデータベースとテーブルを選択します。プリンシパルを選択して、ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を使用するようにオプトインします。

アクセスを許可するデータベースで、All tables を選択できます。

Add resources and principals

Choose databases, tables, and principals to add in hybrid access mode. Lake Formation permissions will be enforced.

[Learn more](#)

Resources

Databases

Select one or more databases.

Choose databases



Load more

test



Tables - optional

Select one or more tables.

Choose tables



All tables



Principals

IAM users and roles

Add one or more IAM users or roles.

Choose IAM principals to add



datalake_user



User

AWS account, AWS organization, or IAM principal outside of this account

Enter one or more AWS account IDs, AWS organization IDs, or IAM principal ARNs. Press Enter after each ID or ARN.

Choose AWS account, AWS organization ID, or IAM principal ARN



You might get access denied

Lake Formation permissions are enforced after you add databases, tables, and principals in hybrid access mode.

Make sure that you've completed the required setup for Lake Formation for the permissions to work.

[Learn more](#)

Cancel

Add

Lake Formation リソースをハイブリッドリソースに変換する

現在 Data Catalog データベースとテーブルに Lake Formation 許可を使用している場合は、ロケーションの登録プロパティを編集してハイブリッドアクセスモードを有効にできます。これにより、既存の Lake Formation 許可を中断することなく、Amazon S3 の IAM アクセス許可ポリシーと AWS Glue アクションを使用して、新しいプリンシパルに同じリソースへのアクセスを提供できます。

シナリオの説明 – 以下のステップは、Lake Formation にデータロケーションを登録していて、そのロケーションを指すデータベース、テーブル、または列に対するプリンシパルのアクセス許可を設定していることを前提としています。そのロケーションが、サービスにリンクされたロールに登録されている場合、ロケーションパラメータを更新してハイブリッドアクセスモードを有効にすることはできません。IAMAllowedPrincipals グループには、データベースとそのすべてのテーブルの Super 許可がデフォルトで与えられます。

Important

このロケーションのデータにアクセスしているプリンシパルをオプトインせずに、ロケーション登録をハイブリッドアクセスモードに更新しないでください。

Lake Formation に登録されたデータロケーションのハイブリッドアクセスモードを有効にする

1.

Warning

他の既存のユーザーまたはワークロードのアクセス許可ポリシーを中断しないように、Lake Formation マネージドデータの場所をハイブリッドアクセスモードに変換することはお勧めしません。

Lake Formation 許可を持つ既存のプリンシパルをオプトインします。

1. データベースとテーブルでプリンシパルに付与したアクセス許可を一覧表示して確認します。詳細については、「[Lake Formation でのデータベースとテーブル許可の表示](#)」を参照してください。
2. 左側のナビゲーションバーの [アクセス許可] で [ハイブリッドアクセスモード] を選択し、[追加] を選択します。

3. [プリンシパルとリソースの追加] ページで、ハイブリッドアクセスモードで使用する Amazon S3 データロケーションのデータベースとテーブルを選択します。既に Lake Formation 許可を持っているプリンシパルを選択します。
4. ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を使用するようにプリンシパルをオプションするには、[追加] を選択します。
2. [ハイブリッドアクセスモード] オプションを選択して Amazon S3 バケット/プレフィックス登録を更新します。

Console

1. Lake Formation コンソールにデータレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Register and ingest] (登録および取り込み) で [Data lake locations] (データレイクのロケーション) を選択します。
3. ロケーションを選択し、[アクション] メニューの [削除] を選択します。
4. [ハイブリッドアクセスモード] を選択します。
5. [保存] を選択します。
6. Data Catalog で、データベースまたはテーブルを選択し、IAMAllowedPrincipals という仮想グループに Super または All 許可を付与します。
7. ロケーションの登録プロパティを更新したときに、既存の Lake Formation ユーザーのアクセスが中断されていないことを検証します。Lake Formation プリンシパルとして Athena コンソールにサインインし、更新されたロケーションを指すテーブルに対してサンプルクエリを実行します。

同様に、IAM アクセス許可ポリシーを使用してデータベースとテーブルにアクセスしている AWS Glue ユーザーのアクセスを確認します。

AWS CLI

以下は、Lake Formation にデータロケーションを HybridAccessEnabled:true/false に登録する例です。HybridAccessEnabled パラメータのデフォルト値は false です。Amazon S3 パス、ロール名、および AWS アカウント ID を有効な値に置き換えます。

```
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  
}
```

ハイブリッドアクセスモードを使用した AWS Glue リソースの共有

既存の Data Catalog ユーザーの IAM ベースのアクセスを中断することなく、Lake Formation 許可 AWS アカウント を適用する別の AWS アカウント または別の のプリンシパルとデータを共有します。

シナリオの説明 - プロデューサーアカウントには、Amazon S3 の IAM プリンシパルポリシーと AWS Glue アクションを使用してアクセスが制御された Data Catalog データベースがあります。データベースのデータロケーションは、Lake Formation に登録されていません。デフォルトでは、IAMAllowedPrincipalsグループにはデータベースとそのすべてのテーブルに対する Super アクセス許可があります。

ハイブリッドアクセスモードでクロスアカウントの Lake Formation 許可を付与する

1. プロデューサーアカウントの設定

- lakeformation:PutDataLakeSettings IAM アクセス許可を持つロールを使用して Lake Formation コンソールにサインインします。
- [データカタログの設定] ページに移動し、[クロスアカウントバージョン設定] で [Version 4] を選択します。

現在バージョン 1 または 2 を使用している場合は、バージョン 3 への更新について、「[クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新](#)」の手順を参照してください。

バージョン 3 から 4 にアップグレードする場合、アクセス許可ポリシーを変更する必要はありません。

- ハイブリッドアクセスモードで共有する予定のデータベースまたはテーブルの Amazon S3 ロケーションを登録します。
- 上記のステップにおいて、ハイブリッドアクセスモードでデータロケーションを登録したデータベースとテーブルに、IAMAllowedPrincipals グループに対する Super 許可があることを確認します。
- Lake Formation のアクセス許可を AWS 組織、組織単位 (OUsまたは別のアカウントの IAM プリンシパルに直接付与します。

6. IAM プリンシパルに直接許可を付与する場合は、コンシューマーアカウントからプリンシパルにオプトインし、[Lake Formation 許可をすぐに有効にする] オプションを有効にして、ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を適用します。

別の AWS アカウントにクロスアカウントアクセス許可を付与する場合、アカウントをオプトインすると、Lake Formation のアクセス許可はそのアカウントの管理者にのみ適用されます。受信者アカウントのデータレイク管理者は、アクセス許可をカスケードし、アカウントのプリンシパルをオプトインして、ハイブリッドアクセスモードの共有リソースに Lake Formation 許可を適用する必要があります。

[LF タグに一致するリソース] オプションを選択してクロスアカウントアクセス許可を付与する場合は、まずアクセス許可の付与ステップを完了する必要があります。Lake Formation コンソールの左側のナビゲーションバーにある [アクセス許可] で [ハイブリッドアクセスモード] を選択することで、プリンシパルとリソースをハイブリッドアクセスモードに別のステップとしてオプトインできます。次に、[追加] を選択して、Lake Formation 許可を適用するリソースとプリンシパルを追加します。

2. コンシューマーアカウントの設定

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にデータレイク管理者としてサインインします。
2. <https://console.aws.amazon.com/ram> に移動し、リソース共有の招待を承諾します。AWS RAM コンソールの「自分と共有」タブには、アカウントと共有されているデータベースとテーブルが表示されます。
3. Lake Formation の共有データベースまたはテーブルへのリソースリンクを作成します。
4. リソースリンクの Describe 許可と (元の共有リソースの) Grant on target 許可を (コンシューマー) アカウントの IAM プリンシパルに付与します。
5. 共有されているデータベースまたはテーブルの Lake Formation 許可を、アカウントのプリンシパルに付与します。[Lake Formation 許可をすぐに有効にする] オプションを有効することで、プリンシパルとリソースをオプトインし、ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を適用します。
6. Athena のサンプルクエリを実行して、プリンシパルの Lake Formation 許可をテストします。Amazon S3 および AWS Glue アクションの IAM プリンシパルポリシーを使用して、AWS Glue ユーザーの既存のアクセスをテストします。

(オプション) データアクセス用の Amazon S3 バケットポリシーと、Lake Formation 許可を使用するように設定したプリンシパルの AWS Glue と Amazon S3 データアクセス用の IAM プリンシパルポリシーを削除します。

ハイブリッドアクセスモードを使用して Lake Formation リソースを共有する

外部アカウントの新しい Data Catalog ユーザーが、既存の Lake Formation のクロスアカウント共有アクセス許可を中断することなく、IAM ベースのポリシーを使用して Data Catalog データベースとテーブルにアクセスできるようにします。

シナリオの説明 – プロデューサーアカウントには、アカウントレベルまたは IAM プリンシパルレベルで外部 (コンシューマー) アカウントと共有される Lake Formation 管理データベースとテーブルがあります。データベースのデータロケーションは、Lake Formation に登録されています。IAMAllowedPrincipals グループには、データベースとそのテーブルに対する Super 許可はありません。

既存の Lake Formation 許可を中断することなく、IAM ベースのポリシーを介して新しい Data Catalog ユーザーにクロスアカウントアクセスを許可する

1. プロデューサーアカウントの設定

1. lakeformation:PutDataLakeSettings を持つロールを使用して Lake Formation コンソールにサインインします。
2. [データカタログの設定] ページの [クロスアカウントバージョン設定] で、[Version 4] を選択します。

現在バージョン 1 または 2 を使用している場合は、バージョン 3 への更新について、「[クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新](#)」の手順を参照してください。

バージョン 3 から 4 へのアップグレードには、アクセス許可ポリシーの変更は必要ありません。

3. データベースとテーブルでプリンシパルに付与したアクセス許可を一覧表示します。詳細については、「[Lake Formation でのデータベースとテーブル許可の表示](#)」を参照してください。
4. プリンシパルとリソースをオプトインすることで、既存の Lake Formation のクロスアカウントアクセス許可を再付与します。

Note

データロケーション登録をハイブリッドアクセスモードに更新してクロスアカウントアクセス許可を付与する前に、アカウントごとに少なくとも1つのクロスアカウントデータ共有を再付与する必要があります。このステップは、AWS RAM リソース共有にアタッチされた AWS RAM 管理アクセス許可を更新するために必要です。2023 年 7 月、Lake Formation はデータベースとテーブルの共有に使用される AWS RAM 管理アクセス許可を更新しました。

- `arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEnabledGlueAllTablesReadWriteForDatabase` (データベースレベルの共有ポリシー)
- `arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMLFEnabledGlueTableReadWrite` (テーブルレベルの共有ポリシー)

2023 年 7 月より前に行われたクロスアカウントアクセス許可の付与には、これらの更新された AWS RAM アクセス許可はありません。

クロスアカウントアクセス許可をプリンシパルに直接付与した場合は、それらのアクセス許可を個別にプリンシパルに再付与する必要があります。このステップをスキップすると、共有リソースにアクセスするプリンシパルに不正な組み合わせエラーが発生する可能性があります。

5. <https://console.aws.amazon.com/ram> に移動します。
6. AWS RAM コンソールの Shared by me タブには、外部アカウントまたはプリンシパルと共有したデータベース名とテーブル名が表示されます。

共有リソースにアタッチされたアクセス許可に、正しい ARN があることを確認します。
7. AWS RAM 共有内のリソースが Associated ステータスであることを確認します。ステータスが Associating と表示される場合は、Associated 状態になるまで待ちます。ステータスが Failed になった場合は、停止して Lake Formation サービスチームにご連絡ください。
8. 左側のナビゲーションバーの [アクセス許可] で [ハイブリッドアクセスモード] を選択し、[追加] を選択します。
9. [プリンシパルとリソースの追加] ページには、アクセス権のあるデータベース、テーブル、またはその両方とプリンシパルが表示されます。プリンシパルとリソースを追加または削除することで、必要な更新を行うことができます。
10. ハイブリッドアクセスモードに変更するデータベースとテーブルの Lake Formation 許可を持つプリンシパルを選択します。データベースとテーブルを選択します。

11. ハイブリッドアクセスモードで Lake Formation 許可を適用するようにプリンシパルをオプトインするには、[追加] を選択します。
12. データベースと選択したテーブルの仮想グループ IAMAllowedPrincipals に Super 許可を付与します。
13. Amazon S3 ロケーションの Lake Formation 登録をハイブリッドアクセスモードに編集します。
14. Amazon S3 AWS Glue actions の IAM アクセス許可ポリシーを使用して、外部 (コンシューマー) アカウントの AWS Glue ユーザーにアクセス許可を付与します。

2. コンシューマーアカウントの設定

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にデータレイク管理者としてサインインします。
2. <https://console.aws.amazon.com/ram> にアクセスして、リソース共有の招待を承諾します。AWS RAM ページの「自分と共有されているリソース」タブには、アカウントと共有されているデータベース名とテーブル名が表示されます。

AWS RAM 共有の場合は、アタッチされたアクセス許可に共有 AWS RAM 招待の正しい ARN があることを確認します。AWS RAM 共有内のリソースが Associated ステータスになっているかどうかを確認します。ステータスが Associating と表示される場合は、Associated 状態になるまで待ちます。ステータスが Failed になった場合は、停止して Lake Formation サービスチームにご連絡ください。

3. Lake Formation の共有データベースまたはテーブルへのリソースリンクを作成します。
4. リソースリンクの Describe 許可と (元の共有リソースの) Grant on target 許可を (コンシューマー) アカウントの IAM プリンシパルに付与します。
5. 次に、共有データベースまたはテーブルのアカウントのプリンシパルに Lake Formation 許可を設定します。

左側のナビゲーションバーの [アクセス許可] で、[ハイブリッドアクセスモード] を選択します。

6. [ハイブリッドアクセスモード] ページの下部にある [追加] を選択して、プリンシパルと、プロデューサーアカウントから共有されているデータベースまたはテーブルをオプトインします。
7. Amazon S3 AWS Glue actions の IAM アクセス許可ポリシーを使用して、アカウントの AWS Glue ユーザーにアクセス許可を付与します。

8. Athena を使用してテーブルで個別のサンプルクエリを実行して、ユーザーの Lake Formation のアクセス許可と AWS Glue アクセス許可をテストする

(オプション) ハイブリッドアクセスモードになっているプリンシパルに対する Amazon S3 の IAM 許可ポリシーをクリーンアップします。

ハイブリッドアクセスモードからプリンシパルとリソースを削除する

以下のステップに従って、ハイブリッドアクセスモードからデータベース、テーブル、およびプリンシパルを削除します。

Console

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインします。
2. [アクセス許可] で [ハイブリッドアクセスモード] を選択します。
3. [ハイブリッドアクセスモード] ページで、データベース名またはテーブル名の横にあるチェックボックスを選択し、[Remove] を選択します。
4. 警告メッセージが表示され、アクションの確認を求められます。[削除] を選択します。

Lake Formation はこれらのリソースに対するアクセス許可を強制しなくなり、このリソースへのアクセスは IAM および アクセス AWS Glue 許可を使用して制御されます。これにより、ユーザーが適切な IAM アクセス許可を持っていないと、このリソースにアクセスできなくなる可能性があります。

AWS CLI

次の例は、ハイブリッドアクセスモードからリソースを削除する方法を示しています。

```
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>"
  }
}
```

ハイブリッドアクセスモードでプリンシパルとリソースを表示する

以下のステップに従って、ハイブリッドアクセスモードでデータベース、テーブル、プリンシパルを表示します。

Console

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインします。
2. [アクセス許可] で [ハイブリッドアクセスモード] を選択します。
3. [ハイブリッドアクセスモード] ページには、現在ハイブリッドアクセスモードになっているリソースとプリンシパルが表示されます。

AWS CLI

次の例は、ハイブリッドアクセスモードのすべてのオプトインプリンシパルとリソースを一覧表示する方法を示しています。

```
aws lakeformation list-lake-formation-opt-ins
```

次の例は、特定のプリンシパルリソースペアのオプトインを一覧表示する方法を示しています。

```
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>"  
      }  
    }  
  }  
}
```

追加リソース

次のブログ記事では、IAM および Amazon S3 のアクセス許可を通じて他のユーザーが既にデータベースにアクセスできる場合に、選択したユーザーのために Lake Formation のアクセス許可をハイブリッドアクセスモードでオンボーディングする手順について説明します。アカウント内および 2 つの AWS アカウント間でハイブリッドアクセスモードを設定する手順を確認します。

- [Lake Formation AWS Glue Data Catalog と IAM および Amazon S3 ポリシーを使用してアクセスを保護するための のハイブリッドアクセスモードを導入します。](#)

Data Catalog のテーブルとデータベースの作成

AWS Lake Formation は AWS Glue Data Catalog を使用して、データレイク、データソース、変換、ターゲットに関するメタデータを保存します。データソースとターゲットに関するメタデータは、データベースとテーブルの形式になっています。テーブルには、スキーマ情報、パーティション情報、およびデータロケーションなどの基盤となるデータに関する情報が保存されます。データベースはテーブルのコレクションです。Data Catalog には、リソースリンクも含まれています。これは、外部アカウントの共有データベースとテーブルへのリンクで、データレイク内のデータへのクロスアカウントアクセスに使用されます。

各 AWS アカウントには AWS、リージョンごとに 1 つのデータカタログがあります。

トピック

- [データベースを作成する](#)
- [テーブルの作成](#)
- [ビューの使用](#)

データベースを作成する

Data Catalog のメタデータテーブルは、データベース内に保存されます。データベースは必要な数だけ作成でき、データベースごとに異なる Lake Formation 許可を付与できます。

データベースは、オプションのロケーションプロパティを持つことができます。通常、このロケーションは Lake Formation に登録されている Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーション内にあります。ロケーションを指定するときは、プリンシパルに、データベースロケーション内のロケーションをポイントする Data Catalog テーブルを作成するためのデータロケーション許可は必要ありません。詳細については、「[Underlying data access control](#)」を参照してください。

Lake Formation コンソールを使用してデータベースを作成するには、データレイク管理者、またはデータベース作成者としてサインインしている必要があります。データベース作成者は、Lake Formation の CREATE_DATABASE 許可を付与されたプリンシパルです。データベース作成者のリストは、Lake Formation コンソールの [Administrative roles and tasks] (管理ロールとタスク) ページで確認することができます。このリストを表示するには、lakeformation:ListPermissions IAM 許可を持っており、データレイク管理者、または CREATE_DATABASE 許可に対する grant オプションを持つデータベース作成者としてサインインしている必要があります。

データベースを作成する

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開き、データレイク管理者またはデータベース作成者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Data catalog] で [Databases] (データベース) を選択します。
3. [Create database] (データベースを作成) を選択します。
4. [Create database] (データベースの作成) ダイアログボックスで、データベース名、オプションのロケーション、およびオプションの説明を入力します。
5. オプションで、[Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセス制御のみを使用する) を選択します。

このオプションについては、「[the section called “データレイクのデフォルト設定の変更”](#)」を参照してください。

6. [Create database] (データベースを作成) を選択します。

テーブルの作成

AWS Lake Formation メタデータテーブルには、スキーマ情報、パーティション情報、データの場所など、データレイク内のデータに関する情報が含まれます。これらのテーブルは、AWS Glue Data Catalog に保存されます。これらは、データレイクにある基盤となるデータにアクセスし、Lake Formation 許可でそのデータを管理するために使用します。テーブルは、Data Catalog 内のデータベースに保存されます。

Data Catalog テーブルを作成するには、いくつかの方法があります。

- AWS Glue でクローラを実行する。「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[クローラの定義](#)」を参照してください。
- ワークフローを作成して実行する。「[the section called “ワークフローを使用したデータのインポート”](#)」を参照してください。
- Lake Formation コンソール、AWS Glue API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、テーブルを手動で作成する。
- を使用してテーブルを作成します Amazon Athena。
- 外部アカウント内のテーブルへのリソースリンクを作成する。「[the section called “リソースリンクの作成”](#)」を参照してください。

Apache Iceberg テーブルの作成

AWS Lake Formation は、Amazon S3 にあるデータ AWS Glue Data Catalog で の Apache Parquet データ形式を使用する Apache Iceberg テーブルの作成をサポートします。Amazon S3 Data Catalog のテーブルは、データストア内のデータを表すメタデータ定義です。デフォルトでは、Lake Formation は Iceberg v2 テーブルを作成します。v1 テーブルと v2 テーブルの違いについては、Apache Iceberg ドキュメントの「[形式バージョンの変更](#)」を参照してください。

[Apache Iceberg](#) は、非常に大規模な分析データセット用のオープンテーブル形式です。Iceberg では、スキーマの変更 (スキーマ進化とも呼ばれます) を簡単に行うことができます。つまり、基になるデータを中断することなく、データテーブルの列を追加、名前変更、または削除できます。Iceberg はデータのバージョンングもサポートしているため、データの変更を経時的に追跡できます。これにより、タイムトラベル機能が有効になるため、過去のバージョンのデータにアクセスしてクエリを実行し、更新と削除の間に行われたデータの変更を分析できます。

Lake Formation コンソールまたは AWS Glue API の CreateTable オペレーションを使用して、データカタログに Iceberg テーブルを作成できます。詳細については、「[CreateTable アクション \(Python: create_table\)](#)」を参照してください。

Data Catalog に Iceberg テーブルを作成する場合、読み取りと書き込みを実行できるように、Amazon S3 でテーブル形式とメタデータファイルのパスを指定する必要があります。

Lake Formation を使用して、Amazon S3 データロケーションを登録するときに、きめ細かなアクセスコントロール許可を使用して Iceberg テーブルを保護できます AWS Lake Formation。Amazon S3 のソースデータと Lake Formation に登録されていないメタデータの場合、アクセスは Amazon S3 の IAM アクセス許可ポリシーと AWS Glue アクションによって決まります。詳細については、「[Lake Formation 許可の管理](#)」を参照してください。

Note

Data Catalog は、パーティションの作成と Iceberg テーブルプロパティの追加をサポートしていません。

トピック

- [前提条件](#)
- [Iceberg テーブルの作成](#)

前提条件

Data Catalog に Iceberg テーブルを作成し、Lake Formation のデータアクセス許可を設定するには、次の要件を満たす必要があります。

1. Lake Formation にデータが登録されていない状態で Iceberg テーブルを作成するために必要なアクセス許可。

Data Catalog にテーブルを作成するために必要なアクセス許可に加えて、テーブル作成者には次のアクセス許可が必要です。

- リソース `arn:aws:s3:::{bucketName}` での `s3:PutObject`
- リソース `arn:aws:s3:::{bucketName}` での `s3:GetObject`
- リソース `arn:aws:s3:::{bucketName}` での `s3:DeleteObject`

2. Lake Formation にデータが登録されている状態で Iceberg テーブルを作成するために必要なアクセス許可:

Lake Formation を使用してデータレイク内のデータを管理および保護するには、テーブルのデータを含む Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録します。これは、Lake Formation が Athena、Redshift Spectrum、Amazon EMR などの AWS 分析サービスに認証情報を提供してデータにアクセスできるようにするためです。Amazon S3 ロケーションの登録の詳細については「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

Lake Formation に登録されている、基盤となるデータを読み書きするプリンシパルには、次のアクセス許可が必要です。

- lakeformation:GetDataAccess
- DATA_LOCATION_ACCESS

ロケーションに対するデータロケーション許可を持つプリンシパルは、すべての子ロケーションに対するロケーション許可も持っています。

データロケーション許可の詳細については、「[基盤となるデータのアクセスコントロール](#)」を参照してください。

圧縮を有効にするには、Data Catalog 内のテーブルを更新するアクセス許可を持つ IAM ロールを、サービスが引き受ける必要があります。詳細については、「[テーブル最適化の前提条件](#)」を参照してください。

Iceberg テーブルの作成

Iceberg v1 および v2 テーブルは、Lake Formation コンソールを使用するか、このページに記載されている AWS Command Line Interface ように作成できます。AWS Glue コンソールまたはを使用して Iceberg テーブルを作成することもできます AWS Glue クローラー。詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[Data Catalog とクローラー](#)」を参照してください。

Iceberg テーブルを作成するには

Console

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。

2. Data Catalog で [テーブル] を選択し、[テーブルの作成] ボタンを使用して次の属性を指定します。
 - テーブル名: テーブルの名前を入力します。Athena を使用してテーブルにアクセスする場合は、「Amazon Athena ユーザーガイド」の[命名に関するヒント](#)を使用します。
 - データベース: 既存のデータベースを選択するか、新しいデータベースを作成します。
 - 説明: テーブルの説明。テーブルの内容を理解しやすくするために説明を記入できます。
 - テーブル形式: [テーブル形式] として、[Apache Iceberg] を選択します。

Table format
Data Catalog managed tables support data compaction for Iceberg table type. [Learn more](#)

Standard AWS Glue table (default)
Create a standard AWS Glue table.

Apache Iceberg table - New
Create an Iceberg table that supports automatic data compaction.

Enable compaction
Enable compaction for open table formats to optimize storage and improve query performance. [View pricing](#)

IAM role
To run compaction, the IAM role assumed by the job should have necessary permissions. [Learn more](#)

Choose an IAM role

- 圧縮を有効にする: [圧縮を有効にする] を選択すると、テーブル内の小さな Amazon S3 オブジェクトが圧縮されてより大きなオブジェクトにまとめられます。
- IAM ロール: 圧縮を実行する場合、サービスはユーザーに代わって IAM ロールを引き受けます。IAM ロールは、ドロップダウンを使用して選択できます。圧縮を有効にするために必要なアクセス許可がロールにあることを確認します。

必要なアクセス許可の詳細については、「[テーブル最適化の前提条件](#)」を参照してください。

- ロケーション: メタデータテーブルを保存する Amazon S3 内のフォルダへのパスを指定します。Iceberg が読み取りと書き込みを実行するには、メタデータファイルと Data Catalog 内のロケーションが必要です。
- スキーマ: [列の追加] を選択して、列と、列のデータ型を追加します。空のテーブルを作成して、後でスキーマを更新することもできます。Data Catalog は Hive データ型をサポートしています。詳細については、「[Hive データ型](#)」を参照してください。

Iceberg では、テーブルを作成した後でスキーマとパーティションを進化させることができます。[\[Athena クエリ\]](#) を使用してテーブルスキーマを更新し、[\[Spark クエリ\]](#) を使用してパーティションを更新できます。

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/"  
    }  
  }'
```

Iceberg テーブルの最適化

Apache Iceberg などのオープンテーブル形式を使用する Amazon S3 データレイクは、データを Amazon S3 オブジェクトとして保存します。データレイクテーブルに数千の小さな Amazon S3 オブジェクトがある場合、Iceberg テーブルのメタデータのオーバーヘッドが増加し、読み取りパフォーマンスに悪影響が及びます。Amazon Athena や Amazon EMR などの AWS 分析サービス、および AWS Glue ETL ジョブによる読み取りパフォーマンスを向上させるために、AWS Glue Data Catalog は Data Catalog の Iceberg テーブルに対してマネージド圧縮 (小さな Amazon S3 オブジェクトを大きなオブジェクトに圧縮するプロセス) を提供します。Lake Formation コンソール、AWS Glue コンソール、または AWS API を使用して AWS CLI、Data Catalog にある個々の Iceberg テーブルの圧縮を有効または無効にできます。

テーブル最適化は、テーブルパーティションを継続的にモニタリングし、ファイル数とファイルサイズのしきい値を超えたときに圧縮プロセスを開始します。write.target-file-size-bytes property で指定されたファイルサイズが 128MB から 512MB の範囲内にある場合、Iceberg テーブルは圧縮の対象となります。Data Catalog では、テーブルに write.target-file-size-bytes property の 75% 未満のファイルが 5 つ以上ある場合、圧縮プロセスが開始されます。

例えば、ファイルサイズのしきい値が write.target-file-size-bytes property で 512MB に設定されたテーブル (規定の 128MB から 512MB) があり、テーブルに 10 個のファイルが含まれているとします。10 個のファイルのうち 6 個がそれぞれ 384MB (.75*512) 未満の場合、Data Catalog は圧縮をトリガーします。

データカタログは、同時クエリに支障を来たすことなく圧縮を実行します。データカタログは、Parquet 形式のテーブルのデータ圧縮のみをサポートします。

サポートされているデータ型、圧縮形式、制限事項については、「[マネージドデータ圧縮でサポートされる形式と制限事項](#)」を参照してください。

トピック

- [テーブル最適化の前提条件](#)
- [圧縮を有効にする](#)
- [圧縮を無効にする](#)
- [圧縮の詳細の表示](#)
- [Amazon CloudWatch メトリクスの表示](#)
- [最適化の削除](#)

テーブル最適化の前提条件

テーブル最適化は、テーブルの圧縮を有効にするときに指定する AWS Identity and Access Management (IAM) ロールのアクセス許可を引き受けます。IAM ロールには、データカタログ内のデータを読み取ったり、メタデータを更新したりするための許可が必要です。IAM ロールを作成し、次のインラインポリシーをアタッチできます。

- Lake Formation に登録されていないデータの場所に対する Amazon S3 の読み取り/書き込み許可を付与する次のインラインポリシーを追加します。このポリシーには、Data Catalog のテーブルを更新し、が Amazon CloudWatch ログにログを追加し、メトリクスを発行 AWS Glue することを許可するアクセス許可も含まれています。Lake Formation に登録されていない Amazon S3 の

ソースデータへのアクセスは、Amazon S3 および AWS Glue アクションの IAM アクセス許可ポリシーによって決定されます。

次のインラインポリシーでは、`bucket-name` を Amazon S3 バケット名、`aws-account-id` および `region` をデータカタログの有効な AWS アカウント番号およびリージョン、`database_name` をデータベース名、`table_name` をテーブル名に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<bucket-name>/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::<bucket-name>"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:UpdateTable",
        "glue:GetTable"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:<region>:<aws-account-id>:table/<database-name>/<table-
name>",
        "arn:aws:glue:<region>:<aws-account-id>:database/<database-name>",
        "arn:aws:glue:<region>:<aws-account-id>:catalog"
      ]
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:PutLogEvents"
  ],
  "Resource": "arn:aws:logs:<region>:<aws-account-id>:log-group:/aws-glue/iceberg-compaction/logs:*"
}
```

- 次のポリシーを使用して、Lake Formation に登録されたデータの圧縮を有効にします。

テーブルに対する IAM_ALLOWED_PRINCIPALS グループアクセス許可が圧縮ロールに付与されていない場合、ロールにはテーブルに対する Lake Formation の ALTER、DESCRIBE、INSERT、および DELETE アクセス許可が必要です。

Lake Formation に Amazon S3 バケットを登録する方法の詳細については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataAccess"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "glue:UpdateTable",
        "glue:GetTable"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:glue:<region>:<aws-account-id>:table/<databaseName>/<tableName>",
        "arn:aws:glue:<region>:<aws-account-id>:database/<database-name>",

```



```

        "arn:aws:glue:<region>:<aws-account-id>:catalog"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:<region>:<aws-account-id>:log-group:/aws-glue/iceberg-compaction/logs:*"
}
]
}

```

- (オプション) [サーバー側の暗号化](#)を使用して暗号化された Amazon S3 バケットにデータがある Iceberg テーブルを圧縮するには、圧縮ロールに Amazon S3 オブジェクトを復号して、暗号化されたバケットにオブジェクトを書き込むための新しいデータキーを生成するアクセス許可が必要です。目的の AWS KMS キーに次のポリシーを追加します。バケットレベルの暗号化のみがサポートされています。

```

{
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<aws-account-id>:role/<compaction-role-name>"
    },
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": "*"
}

```

- (オプション) Lake Formation に登録したデータロケーションの場合、ロケーションの登録に使用したロールには、Amazon S3 オブジェクトを復号するアクセス許可と、暗号化されたバケットにオブジェクトを書き込むための新しいデータキーを生成するアクセス許可が必要です。詳細については、「[暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)」を参照してください。
- (オプション) AWS KMS キーが別の AWS アカウントに保存されている場合は、圧縮ロールに次のアクセス許可を含める必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:kms:<REGION>:<KEY_OWNER_ACCOUNT_ID>:key/<KEY_ID>" ]
    }
  ]
}
```

- 圧縮を実行するために使用するロールには、そのロールに対する iam:PassRole アクセス許可が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::<account-id>:role/<compaction-role-name>"
      ]
    }
  ]
}
```

- AWS Glue 圧縮プロセスを実行する IAM ロールを引き受けるサービス用のロールに、次の信頼ポリシーを追加します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
```

```
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "glue.amazonaws.com"
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
    }
]
}
```

圧縮を有効にする

Lake Formation コンソール、AWS Glue コンソール、または AWS API を使用して AWS CLI、Data Catalog 内の Apache Iceberg テーブルの圧縮を有効にできます。新しいテーブルの場合は、テーブル形式として Apache Iceberg を選択し、テーブルの作成時に圧縮を有効にすることができます。圧縮は、新しいテーブルのためにデフォルトで無効になっています。

Console

圧縮を有効にするには

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開き、データレイク管理者、テーブル作成者、またはテーブルに対する `glue:UpdateTable` および `lakeformation:GetDataAccess` アクセス許可が付与されたユーザーとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Data Catalog] で、[テーブル] を選択します。
3. [テーブル] ページで、圧縮を有効にするオープンテーブル形式のテーブルを選択し、[アクション] メニューで [圧縮を有効にする] を選択します。
4. テーブルを選択して [テーブルの詳細] ページを開いて、圧縮を有効にすることもできます。ページの下部にある [テーブル最適化] タブを選択し、[圧縮を有効にする] を選択します。

The screenshot displays the AWS Lake Formation console for a table named 'icebergtable1'. The interface includes a left-hand navigation menu with categories like 'Data Catalog', 'Permissions', and 'Administration'. The main content area shows 'Table details' with fields for Database (icebergdemo), Table format (Apache Iceberg), Description, Last updated (Wednesday, November 1, 2023 at 2:42 PM UTC), Location (s3://lmmr-iceberg-demo-shyanrt-nrt/icebergdemo.db/icebergtable1), and Compaction status (Off). Below this, there are tabs for 'Schema', 'Table optimization' (which is active), 'LF-Tags', and 'AWS accounts and AWS organizations with access'. The 'Table optimization' tab shows a 'Compaction history (0)' section with a message: 'Lake Formation automatically compacts small Amazon S3 objects into larger objects. View the status of the data compaction run. [Learn more](#)'. A table below this section has columns for 'Start time', 'Compaction status', 'End time', 'Files compacted', and 'Bytes compacted', but it is currently empty. An 'Enable compaction' button is visible in the top right of the compaction history section.

5. 次に、[テーブル最適化の前提条件](#) セクションに表示されたアクセス許可を持つ既存の IAM ロールをドロップダウンから選択します。

[新しい IAM ロールを作成] オプションを選択すると、サービスは圧縮の実行に必要なアクセス許可を持つカスタムロールを作成します。

The screenshot shows the 'Enable compaction' dialog box. At the top, it says 'Enable compaction for managed tables in Glue Data Catalog to optimize storage and improve query performances. [View pricing](#)'. Below this, there is an 'IAM role' section with the text 'This IAM role will run the compaction job on your behalf. [Learn more](#)'. Underneath, another 'IAM role' section says 'To run compaction, the IAM role assumed by the job should have necessary permissions. [Learn more](#)'. A dropdown menu is set to 'Admin', and there is a 'View' button. A 'Create new IAM role' button is also present. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Enable compaction' buttons.

以下の手順に従って、既存の IAM ロールを更新します。

- IAM ロールの許可ポリシーを更新するには、IAM コンソールで、圧縮の実行に使用されている IAM ロールにアクセスします。
- [Add permissions] (アクセス許可の追加) セクションで、[Create policy] (ポリシーの作成) を選択します。新しく開いたブラウザウィンドウで、ロールで使用する新しいポリシーを作成します。
- [Create policy] (ポリシーの作成) ページで、[JSON] タブを選択します。前提条件に示している JSON コードをポリシーエディタフィールドにコピーします。

AWS CLI

次の例は、圧縮を有効にする方法を示しています。アカウント ID を有効な AWS アカウント ID に置き換えます。データベース名とテーブル名を、実際の Iceberg テーブル名とデータベース名に置き換えます。を IAM ロールの AWS リソースネーム (ARN) と、圧縮を実行するために必要なアクセス許可を持つ IAM ロールの名前 `roleArn` に置き換えます。

```
aws glue create-table-optimizer \  
  --catalog-id 123456789012 \  
  --database-name iceberg_db \  
  --table-name iceberg_table \  
  --table-optimizer-configuration  
  '{"roleArn":"arn:aws:iam::123456789012:role/compaction_role", "enabled":'true'}' \  
  --type compaction
```

AWS API

テーブルの圧縮を有効にするには、`CreateTableOptimizer` オペレーションを呼び出します。

圧縮を有効にすると、[テーブル最適化] タブに以下の圧縮の詳細が表示されます (約 15~20 分後)。

開始時刻

Lake Formation 内で圧縮処理が開始した時刻。値は UTC 時間のタイムスタンプです。

終了時刻

Data Catalog で圧縮処理が終了した時刻。値は UTC 時間のタイムスタンプです。

ステータス

圧縮実行のステータス。値は成功または失敗です。

圧縮ファイル数

圧縮したファイルの総数。

圧縮バイト数

圧縮したバイトの総数。

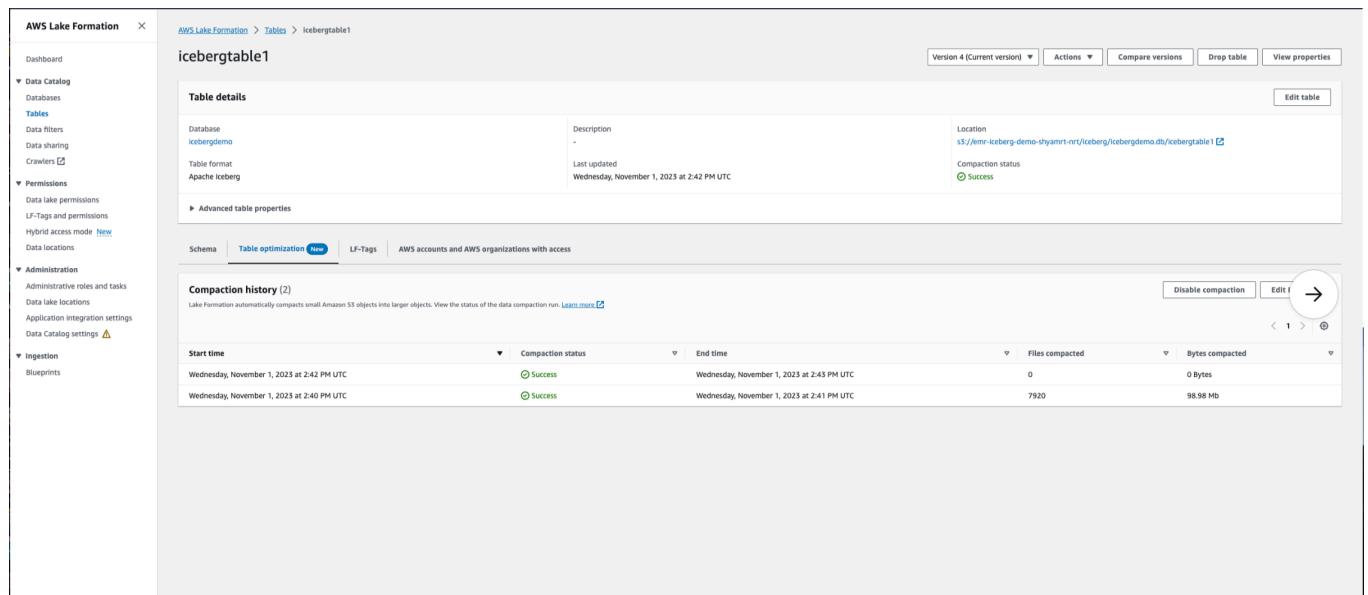
圧縮を無効にする

AWS Glue コンソールまたは を使用して、特定の Apache Iceberg テーブルの自動圧縮を無効にすることができます AWS CLI。

Console

1. [データカタログ]、[テーブル] の順に選択します。テーブルリストから、圧縮を無効にするオープンテーブル形式のテーブルを選択します。
2. Iceberg テーブルを選択し、[アクション] で [圧縮を無効にする] を選択できます。

[テーブルの詳細] ページの下部にある [圧縮を無効にする] を選択して、テーブルの圧縮を無効にすることもできます。



3. 確認メッセージで [圧縮を無効にする] を選択します。圧縮は後で再度有効にすることができます。

確認すると、圧縮が無効になり、テーブルの圧縮ステータスが Off に戻ります。

AWS CLI

次の例では、アカウント ID を有効な AWS アカウント ID に置き換えます。データベース名とテーブル名を、実際の Iceberg テーブル名とデータベース名に置き換えます。を IAM ロールの AWS リソースネーム (ARN) と、圧縮を実行するために必要なアクセス許可を持つ IAM ロールの実際の名前 `roleArn` に置き換えます。

```
aws glue update-table-optimizer \
  --catalog-id 123456789012 \
  --database-name iceberg_db \
  --table-name iceberg_table \
  --table-optimizer-configuration
  '{"roleArn":"arn:aws:iam::123456789012:role/compaction_role", "enabled":'false'}'\
  --type compaction
```

AWS API

UpdateTableOptimizer オペレーションを呼び出して、特定のテーブルの圧縮を無効にします。

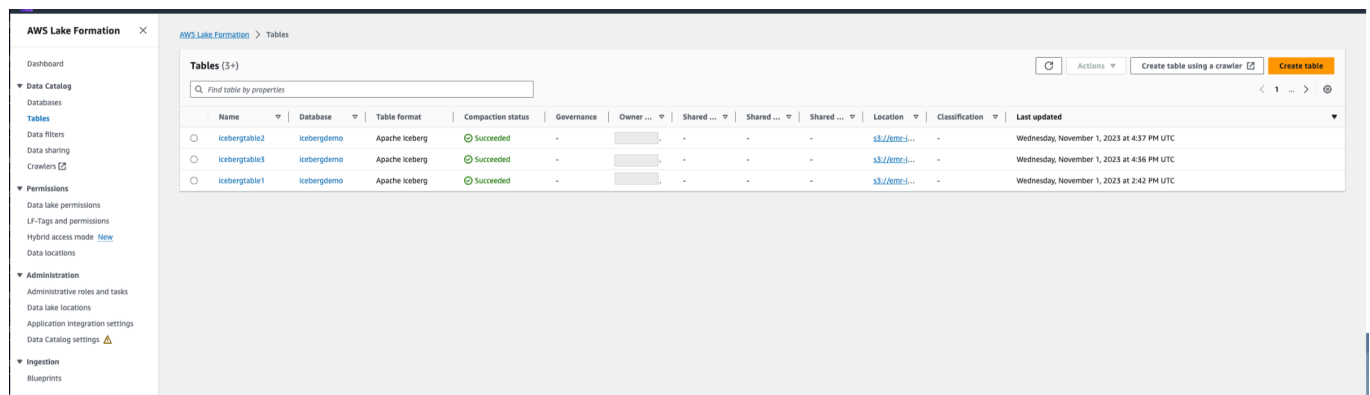
圧縮の詳細の表示

Apache Iceberg の圧縮ステータスは AWS CLI、Lake Formation コンソールまたは AWS API オペレーションを使用して表示できます。

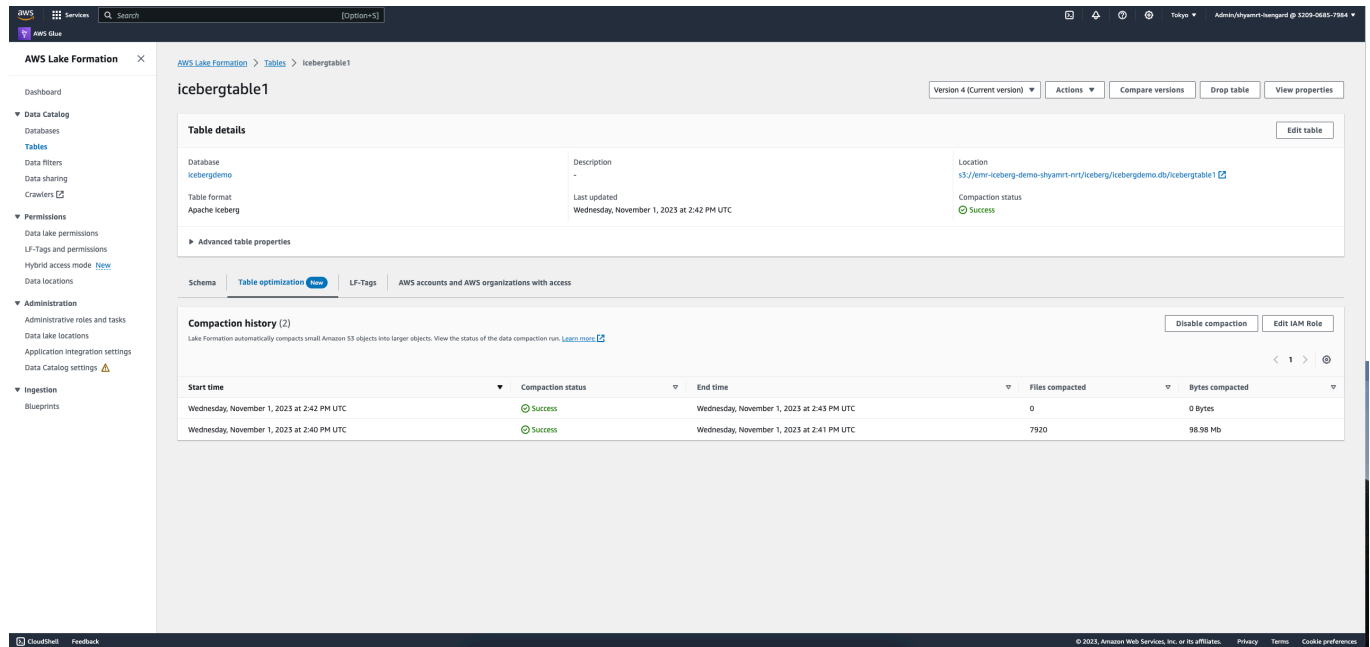
Console

Iceberg テーブルの圧縮ステータスを表示するには (コンソール)

- Data Catalog の下部で [テーブル] を選択すると、Lake Formation コンソールで Iceberg テーブルの圧縮ステータスを表示できます。[圧縮ステータス] フィールドには、圧縮実行のステータスが表示されます。テーブル設定を使用して、テーブル形式と圧縮ステータスを表示できます。



- 特定のテーブルの圧縮実行履歴を表示するには、このテーブルを選択し AWS Glue Data Catalog、テーブルを選択してテーブルの詳細を表示します。[テーブル最適化] タブに、テーブルの圧縮履歴が表示されます。



AWS CLI

を使用して圧縮の詳細を表示できます AWS CLI。

次の例では、アカウント ID を有効な AWS アカウント ID、データベース名、テーブル名を実際の Iceberg テーブル名に置き換えます。

- テーブルの前の圧縮実行の詳細を取得するには

```
aws get-table-optimizer \
  --catalog-id 123456789012 \
  --database-name iceberg_db \
  --table-name iceberg_table \
  --type compaction
```

- 次の例を使用して、特定のテーブルのオプティマイザーの履歴を取得します。

```
aws list-table-optimizer-runs \
  --catalog-id 123456789012 \
  --database-name iceberg_db \
  --table-name iceberg_table \
  --type compaction
```


- 次の例は、複数のオプティマイザーの圧縮実行と設定の詳細を取得する方法を示しています。最大 20 個のオプティマイザを指定できます。

```
aws glue batch-get-table-optimizer \  
--entries '[{"catalogId":"123456789012", "databaseName":"iceberg_db",  
"tableName":"iceberg_table", "type":"compaction"}]'
```

AWS API

- `GetTableOptimizer` オペレーションを使用して、前回実行したオプティマイザーの詳細を取得します。
- 特定のテーブル上の特定のオプティマイザーの履歴を取得するには、`ListTableOptimizerRuns` オペレーションを使用します。1 回の API 呼び出しで 20 個のオプティマイザーを指定できます。
- アカウント内の複数のオプティマイザーの設定の詳細を取得するには、`BatchGetTableOptimizer` オペレーションを使用します。このオペレーションではアカウント間呼び出しをサポートしていません。

Amazon CloudWatch メトリクスの表示

圧縮が正常に実行されると、サービスは圧縮ジョブのパフォーマンスに関する Amazon CloudWatch メトリクスを作成します。CloudWatch メトリクスに移動し、メトリクス、すべてのメトリクスを選択できます。特定の名前空間 (など AWS Glue)、テーブル名、またはデータベース名でメトリクスをフィルタリングできます。

詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[使用可能なメトリクスを表示する](#)」を参照してください。

- 圧縮されたバイト数
- 圧縮ファイル数
- ジョブに割り当てられた DPU 数
- ジョブの期間 (時間数)

オプティマイザーの削除

AWS CLI または AWS API オペレーションを使用して、オプティマイザおよびテーブルの関連メタデータを削除できます。

次の AWS CLI コマンドを実行して、テーブルの圧縮履歴を削除します。

```
aws glue delete-table-optimizer \  
  --catalog-id 123456789012 \  
  --database-name iceberg_db \  
  --table-name iceberg_table \  
  --type compaction
```

テーブルのオプティマイザーを削除するには、DeleteTableOptimizer オペレーションを使用します。

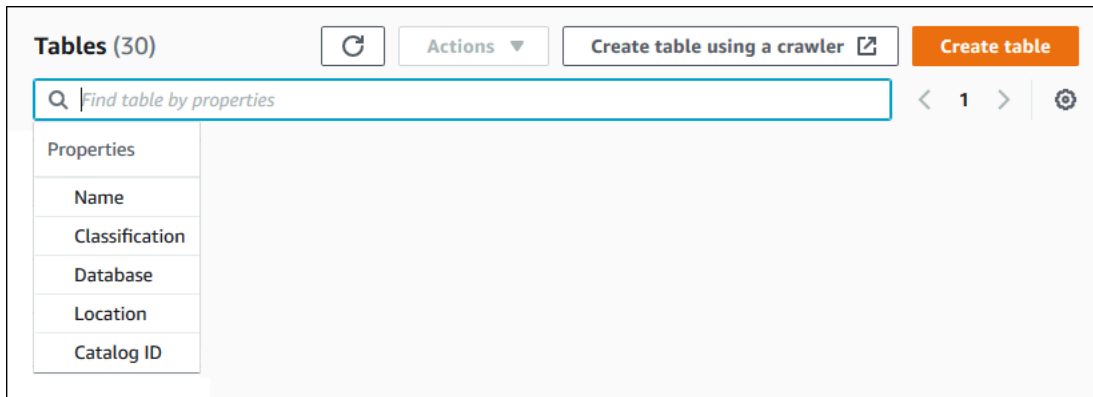
テーブルの検索

AWS Lake Formation コンソールを使用して、名前、場所、データベースを含むなどで Data Catalog テーブルを検索できます。検索結果には、Lake Formation 許可を持つテーブルのみが表示されます。

テーブルを検索する (コンソール)

1. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで [Table] (テーブル) を選択します。
3. ページの上部にある検索フィールドにカーソルを置きます。このフィールドには、[Find table by properties] (プロパティでテーブルを検索) というプレースホルダテキストが表示されています。

検索に使用できるさまざまなテーブルプロパティを示す [Properties] (プロパティ) メニューが表示されます。



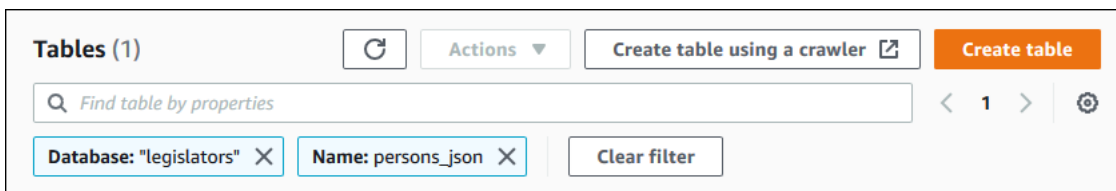
4. 以下のいずれかを実行します。

- テーブルが含まれるデータベースで検索します。
 1. [Properties] (プロパティ) メニューから [Databases] (データベース) を選択し、表示される [Databases] (データベース) メニューからデータベースを選択するか、データベース名を入力して [Enter] キーを押します。

データベースにある、許可を持っているテーブルがリストされます。

2. (オプション) このリストをデータベース内の単一のテーブルに絞り込むには、もう 1 度検索フィールドにカーソルを置き、[Properties] (プロパティ) メニューから [Name] (名前) を選択して、表示される [Tables] (テーブル) メニューからテーブル名を選択するか、テーブル名を入力して [Enter] キーを押します。

単一のテーブルがリストされ、検索フィールドの下にデータベース名とテーブル名の両方がタイルとして表示されます。



フィルターを調整するには、どちらかのタイルを閉じるか、[Clear filter] (フィルターをクリア) を選択します。

- 他のプロパティで検索します。
 1. [Properties] (プロパティ) メニューから検索プロパティを選択します。

AWS アカウント ID で検索するには、プロパティメニューからカタログ ID を選択し、有効な AWS アカウント ID (例: 111122223333) を入力し、Enter を押します。

クエリで検索するには、[Properties] (プロパティ) メニューから [Location] (ロケーション) を選択し、表示される [Location] (ロケーション) メニューからロケーションを選択します。選択したロケーション (Amazon S3 など) のルートロケーションにあるすべてのテーブルが返されます。

AWS アカウント間での Data Catalog テーブルとデータベースの共有

リソースに対する Lake Formation 許可を外部 AWS アカウントに付与することで、Data Catalog リソース (データベースとテーブル) を外部アカウントと共有できます。ユーザーはその後、複数のアカウントにまたがるテーブルを結合してクエリするクエリとジョブを実行できるようになります。制限はいくつかありますが、Data Catalog リソースを別のアカウントと共有する場合、そのアカウント内のプリンシパルは、そのリソースをプリンシパルの Data Catalog 内にあるかのように操作することができます。

リソースは、外部 AWS アカウントの特定のプリンシパルと共有せず、AWS アカウントまたは組織と共有します。AWS 組織とリソースを共有する場合は、その組織にあるすべてのレベルのすべてのアカウントとリソースを共有することになります。共有後、各外部アカウントのデータレイク管理者が、そのアカウント内のプリンシパルに共有リソースに対する許可を付与する必要があります。

詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」および「[Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)」を参照してください。

i 以下も参照してください。

- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)
- [前提条件](#)

ビューの使用

この機能はプレビューリリースであり、変更される可能性があります。詳細については、「[AWS のサービス条件](#)」ドキュメントの「ベータ版とプレビュー」セクションを参照してください。

では AWS Glue Data Catalog、ビューは 1 つ以上のテーブルを参照するクエリによってコンテンツが定義される仮想テーブルです。Amazon Athena、Amazon Redshift、または Amazon EMR の SQL

エディタを使用して、最大 10 個のテーブルを参照するビューを作成できます。ビューの基礎となる参照テーブルは、同じ AWS アカウント内の同じデータベースまたは異なるデータベースデータベースのどちらに属していてもかまいません。

SQL はテーブルのクエリに使用されるプログラミング言語であり、各 AWS 分析エンジンは独自のバリエーションの SQL または SQL ダイアレクトを使用します。データカタログでは、各ダイアレクトが同じテーブル、列、データ型のセットを参照している限り、さまざまな SQL ダイアレクトを使用してビューを作成できます。データカタログビューでは、複数のエンジンからクエリできる共通のビュースキーマとメタデータオブジェクトを定義することで、データレイク全体で統一されたビューを使用できます。

Data Catalog でビューを管理する場合、AWS Lake Formation を使用して、名前付きリソース方式または LF タグを使用してきめ細かなアクセス許可を付与し、AWS アカウント、AWS 組織、および組織単位間で共有できます。また、データカタログビューを AWS リージョン全体で共有することもできます。これにより、ユーザーはデータソースを複製 AWS リージョンすることなく、間でデータアクセスを提供できます。

クロスアカウントデータ共有およびクロスリージョンのデータアクセスの詳細については、以下を参照してください。

- [Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)
- [クロスリージョンのテーブルアクセス](#)

データカタログビューを使用して次のことができます。

- 1 つのビュースキーマでアクセス許可を作成および管理します。これにより、複数のエンジンで作成された重複したビューに対するアクセス許可に整合性がなくなるリスクを回避できます。
- 基になる参照テーブルに直接アクセス許可を付与しなくても、複数のテーブルを参照するビューに対するアクセス許可をユーザーに付与できます。

制限事項については、「[データカタログビューの考慮事項と制限](#)」を参照してください。

トピック

- [ビュー作成の前提条件](#)
- [ビューの作成](#)
- [データカタログビューに対する許可の付与](#)

ビュー作成の前提条件

- データカタログでビューを作成するには、参照テーブルの基礎となる Amazon S3 データの場所を Lake Formation に登録する必要があります。

Lake Formation へのデータの登録の詳細については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

- ビュー定義者は IAM ロールである必要があります。他の IAM ID はデータカタログビューを作成できません。
- ビューを定義する IAM ロールには、次のアクセス許可が必要です。
 - すべてのリファレンステーブルに対する Grantable オプション付きの完全な Lake Formation SELECT アクセス許可。
 - Lake Formation と AWS Glue のサービスがロールを引き受けるための信頼ポリシー。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DataCatalogViewDefinerAssumeRole1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "glue.amazonaws.com",
          "lakeformation.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

- AWS Glue および Lake Formation の iam:PassRole permission。

```
{
  "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 および Lake Formation のアクセス許可。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "Glue:GetDatabase",
        "Glue:GetDatabases",
        "Glue:CreateTable",
        "Glue:GetTable",
        "Glue:UpdateTable",
        "Glue>DeleteTable",
        "Glue:GetTables",
        "Glue:SearchTables",
        "Glue:BatchGetPartition",
        "Glue:GetPartitions",
        "Glue:GetPartition",
        "Glue:GetTableVersion",
        "Glue:GetTableVersions",
        "lakeFormation:GetDataAccess",
        "lakeFormation:GetTemporaryTableCredentials",
        "lakeFormation:GetTemporaryGlueTableCredentials",
        "lakeFormation:GetTemporaryUserCredentialsWithSAML"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

- ビューを作成するデータベースの Super または ALL 許可が IAMAllowedPrincipals グループに付与されている場合、ビューを作成できません。データベースで IAMAllowedPrincipals グループの Super 許可を取り消す方法については、「[ステップ 4: データストアを Lake Formation 許可モデルに切り替える](#)」を参照してください。

IAMAllowedPrincipals グループで既存のデータレイク設定の CreateTableDefaultPermissions を空に設定できない場合は、新しいデータベースを作成し、次の構造を使用してデータレイク設定をコード化できます。

```
{
  "DataLakeSettings": {
    "DataLakeAdmins": [
      {
        "DataLakePrincipalIdentifier":
"arn:aws:iam::<AccountId>:user/<Username>"
      }
    ],
    "CreateTableDefaultPermissions": [
      {
        "Principal": {
          "DataLakePrincipalIdentifier": "IAM_ALLOWED_PRINCIPALS"
        },
        "Permissions": []
      }
    ]
  }
}
```

ビューの作成

Athena、Amazon Redshift、または Amazon EMR 用の SQL エディタを使用して、AWS Glue Data Catalog でビューを作成できます。

データカタログビューを作成および管理するための構文の詳細については、以下を参照してください。

- Amazon Athena ユーザーガイド」の[AWS Glue Data Catalog 「ビューの使用](#)」。
- Amazon Redshift データベース開発者ガイドの「[AWS Glue Data Catalog でのビューの作成](#)」。

- [「Amazon EMR 管理ガイド」の AWS Glue Data Catalog 「ビュー」の操作](#)。

データカタログビューを作成すると、ビューの詳細が Lake Formation コンソールに表示されます。

1. Lake Formation コンソールの [データカタログ] で [ビュー] を選択します。
2. 使用可能なビューのリストがビューページに表示されます。
3. リストからビューを選択すると、詳細ページにビューの属性が表示されます。

The screenshot shows the AWS Lake Formation console interface for a view named 'europe_players'. The breadcrumb navigation is 'AWS Lake Formation > Views > europe_players'. The view name 'europe_players' is displayed at the top left, with a dropdown for 'Version 1 (Current version)' and an 'Actions' dropdown menu to its right. Below this is a 'Details' section with a table of attributes:

Details		
Name	Database	Definer role
europe_players	views_demo_database	admin ↗
Last updated	Status	Description
November 22, 2023 at 10:41 PM UTC	✔ Ready	-

Below the details is a navigation bar with tabs: 'Schema', 'SQL definitions', 'LF-Tags', 'Cross-account access', and 'Underlying tables'. The 'SQL definitions' tab is selected. It shows 'SQL definitions (2)' with an 'Add SQL definition' button. A search box contains 'Find engine'. Below is a table of available engines:

Engine name	Version	Status	SQL statement	Edit definition ↗
Athena	3	✔ Ready	View	Amazon Athena
Redshift	1.0	✔ Ready	View	Amazon Redshift

Schema

Column 行を選択し、[LF タグを編集] を選択して、タグ値を更新したり、新しい LF タグを割り当てたりします。

SQL 定義

使用可能な SQL 定義のリストが表示されます。[SQL 定義を追加] を選択し、クエリエンジンを選択して SQL 定義を追加します。Edit definition 列の下にあるクエリエンジン (Athena または Amazon Redshift) を選択して、SQL 定義を更新します。

LF タグ

[LF タグを編集] を選択して、タグの値を編集したり、新しいタグを割り当てたりします。LF タグを使用すると、ビューに許可を付与できます。

クロスアカウントアクセス

Data Catalog ビューを共有した AWS アカウント、組織、組織単位 (OUs) のリストを表示できます。

基礎となるテーブル

ビューの作成に使用された SQL 定義で参照される基礎となるテーブルがこのタブに表示されます。

データカタログビューに対する許可の付与

ビューを作成したら、ビューに対するデータレイクのアクセス許可を AWS アカウント、組織、組織単位のプリンシパルに付与できます。許可の付与の詳細については、「[名前付きリソース方式を使用したビューに対するアクセス権限の付与](#)」を参照してください。

Lake Formation でのワークフローを使用したデータのインポート

では AWS Lake Formation、ワークフロー を使用してデータをインポートできます。ワークフローは、データレイクにデータをインポートするためのデータソースとスケジュールを定義します。これは、データレイクのロードとアップデートのプロセスをオーケストレーションするために使用される、AWS Glue クローラ、ジョブ、およびトリガーのコンテナです。

トピック

- [Lake Formation のブループリントとワークフロー](#)
- [ワークフローの作成](#)
- [ワークフローの実行](#)

Lake Formation のブループリントとワークフロー

ワークフローは、複雑なマルチジョブの抽出、変換、ロード (ETL) アクティビティをカプセル化します。ワークフローは、AWS Glue クローラー、ジョブ、トリガーを生成して、データのロードと更新を調整します。Lake Formation は、ワークフローを単一のエンティティとして実行し、追跡します。ワークフローは、オンデマンドで、またはスケジュールに従って実行されるように設定できます。

Lake Formation で作成するワークフローは、AWS Glue コンソールに DAG (Directed Acyclic Graph) として表示されます。各 DAG ノードは、ジョブ、クローラ、またはトリガーです。進捗状況のモニタリングとトラブルシューティングを行うために、ワークフロー内の各ノードのステータスを追跡することができます。

Lake Formation ワークフローが完了すると、ワークフローを実行したユーザーには、ワークフローが作成する Data Catalog テーブルに対する Lake Formation の SELECT 許可が付与されます。

ワークフローは AWS Glue で作成することもできますが、Lake Formation ではブループリントからワークフローを作成できるため、Lake Formation でのワークフローの作成は、よりシンプルで、自動的です。Lake Formation は、以下のタイプのブループリントを提供します。

- [Database snapshot] (データベーススナップショット) – すべてのテーブルからのデータを、JDBC ソースからデータレイクにロードまたは再ロードします。除外パターンに基づいて、一部のデータをソースから除外することができます。
- [Incremental database] (増分データベース) – 以前に設定されたブックマークに基づいて、新しいデータだけを JDBC ソースからデータレイクにロードします。これに含める JDBC ソースデータベース内の個々のテーブルは、ユーザーが指定します。ブックマーク列とブックマークのソート順をテーブルごとに選択して、以前にロードされたデータを把握しておきます。一連のテーブルに対して増分データベースブループリントを初めて実行すると、ワークフローがそれらのテーブルからすべてのデータをロードして、次の増分データベースブループリントの実行のためにブックマークを設定します。このため、データソース内の各テーブルをパラメータとして指定しておけば、データベーススナップショットブループリントではなく、増分データベースブループリントを使用して、すべてのデータをロードすることができます。
- ログファイル – Elastic Load Balancing ログ、Application Load Balancer AWS CloudTrail ログなどのログファイルソースからデータを一括ロードします。

以下の表を使用して、データベーススナップショットと増分データベースブループリントのどちらを使用するかを決定してください。

データベーススナップショットを使用する状況	増分データベースを使用する状況
<ul style="list-style-type: none">スキーマ進化に柔軟性がある。(列の名前が変更され、以前の列が削除されて、削除された列の代わりに新しい列が追加される。)ソースとロード先の間で完全な整合性が必要。	<ul style="list-style-type: none">スキーマ進化が増分的。(列の連続的な追加のみ。)新しい行のみが追加され、以前の行は更新されない。

Note

Lake Formation によって作成されたブループリントとワークフローを編集することはできません。

ワークフローの作成

開始する前に、LakeFormationWorkflowRole ロールに必要なデータ許可とデータロケーション許可が付与されていることを確認してください。これは、ワークフローが Data Catalog にメタデータテーブルを作成し、Amazon S3 内のターゲットロケーションにデータを書き込むことができるようにするためです。詳細については、「[\(オプション\) ワークフロー用の IAM ロールを作成する](#)」および「[Lake Formation 許可の概要](#)」を参照してください。

Note

Lake Formation は、GetTemplateInstance、GetTemplateInstances、および InstantiateTemplate オペレーションを使用して、設計図からワークフローを作成します。これらのオペレーションは一般公開されておらず、ユーザーに代わってリソースを作成するために内部でのみ使用されます。ワークフローを作成するための CloudTrail イベントを受け取ります。

ブループリントからワークフローを作成する

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者として、またはデータエンジニア許可を持つユーザーとしてサインイン

します。詳細については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

2. ナビゲーションペインで [Blueprints] (ブループリント) を選択してから、[Use blueprint] (ブループリントを使用) を選択します。
3. [Use a blueprint] (ブループリントの使用) ページで、ブループリントタイプを選択するタイルを選択します。
4. [Import source] (インポートソース) で、データソースを指定します。

JDBC ソースからインポートしている場合は、以下を指定します。

- [Database connection] (データベース接続) – リストから接続を選択します。AWS Glue コンソールを使用して、追加の接続を作成します。接続の JDBC ユーザー名とパスワードによって、ワークフローがアクセスできるデータベースオブジェクトが決まります。
- [Source data path] (ソースデータパス) – データベース製品に応じて、`<database>/<schema>/<table>`、または `<database>/<table>` を入力します。Oracle データベースと MySQL は、パス内のスキーマをサポートしません。`<schema>` または `<table>` は、パーセント (%) 文字に置き換えることができます。例えば、システム識別子 (SID) が `orcl` の Oracle データベースの場合は、`orcl/%` を入力して、接続で指定されているユーザーがアクセスできるすべてのテーブルをインポートします。

Important

このフィールドでは、大文字と小文字が区別されます。いずれかのコンポーネントで大文字と小文字の不一致がある場合は、ワークフローが失敗します。

MySQL データベースを指定すると、AWS Glue ETL はデフォルトで Mysql5 JDBC ドライバーを使用するため、MySQL8 はネイティブにサポートされていません。「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[JDBC connectionType の値](#)」で説明されているように、`customJdbcDriverS3Path` パラメータを使用するように ETL ジョブスクリプトを編集して、MySQL8 をサポートする別の JDBC ドライバーを使用することができます。

ログファイルからインポートしている場合は、ワークフローに指定するロール (「ワークフローロール」) に、データソースへのアクセスに必要な IAM 許可があることを確認してください。例えば、AWS CloudTrail ログをインポートするには、ワークフローの作成中に CloudTrail ログのリストを表示するための `cloudtrail:DescribeTrails` および アクセ

スcloudtrail:LookupEvents許可がユーザーに必要です。また、ワークフローロールには Amazon S3 CloudTrail の場所に対する アクセス許可が必要です。

5. 次のいずれかを行います。

- [Database snapshot] (データベーススナップショット) のブループリントタイプの場合は、オプションで、1つ、または複数の除外パターンを指定することによってインポートするデータのサブセットを特定します。これらの除外パターンは、Unix スタイルの glob パターンです。これらは、ワークフローによって作成されるテーブルのプロパティとして保存されます。

利用可能な除外パターンの詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[包含パターンと除外パターン](#)」を参照してください。

- [Incremental database] (増分データベース) のブループリントタイプの場合は、以下のフィールドを指定します。インポートするテーブルごとに行を追加してください。

[Table name] (テーブル名)

インポートするテーブル。すべて小文字にする必要があります。

[Bookmark keys] (ブックマークキー)

ブックマークキーを定義する列名のカンマ区切りのリスト。空白になっている場合は、新しいデータの判別にプライマリーキーが使用されます。各列の大文字と小文字は、データソースで定義されている大文字と小文字と一致する必要があります。

Note

プライマリーキーがデフォルトのブックマークキーとして認められるのは、それがギャップを生じることなく連続的に増加または減少している場合のみです。プライマリーキーをブックマークキーとして使用したいが、ギャップがあるという場合は、プライマリーキー列をブックマークキーとして指定する必要があります。

[Bookmark order] (ブックマークの順序)

[Ascending] (昇順) を選択すると、ブックマークされた値よりも大きい値を持つ行が新しい行として識別されます。[Descending] (降順) を選択すると、ブックマークされた値よりも小さい値を持つ行が新しい行として識別されます。

[Partitioning scheme] (パーティショニングスキーム)

(オプション) スラッシュ (/) で区切られた、パーティショニングキー列のリスト。例えば、year/month/day などです。

Incremental data

Enter tables in the data source to import along with bookmark columns to determine previously imported data.

Table name	Bookmark keys	Bookmark order	Partitioning scheme - optional	
<input type="text" value="Enter a table name"/>	<input type="text" value="Enter a bookmark"/> <small>Comma-delimited list of bookmark columns.</small>	<input type="text" value="Choose a sort. ▼"/>	<input type="text" value="Type partitioning"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Add"/>				

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[ジョブのブックマークを使用した処理済みデータの追跡](#)」を参照してください。

- [Import target] (インポートターゲット) で、ターゲットデータベース、ターゲット Amazon S3 ロケーション、およびデータ形式を指定します。

ワークフローロールに、データベースと Amazon S3 ターゲットロケーションに対する必要な Lake Formation 許可があることを確認してください。

Note

現在、ブループリントはターゲットでのデータの暗号化をサポートしていません。

- インポートの頻度 を選択します。

[Custom] (カスタム) オプションでは、cron 式を指定することができます。

- [Import options] (インポートオプション) で以下を実行します。

- ワークフロー名を入力します。
- ロールには、「[\(オプション\) ワークフロー用の IAM ロールを作成する](#)」で作成したロール LakeFormationWorkflowRole を選択します。
- オプションで、テーブルプレフィックスを指定します。プレフィックスは、ワークフローが作成する Data Catalog テーブルの名前の前に付加されます。

- [Create] (作成) を選択し、ワークフローが正常に作成されたことコンソールが報告するまで待機します。

i Tip

以下のエラーメッセージが表示されましたか？

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

その場合は、<account-id> をすべてのポリシーで有効な AWS アカウント番号に置き換えたことを確認します。

i 以下も参照してください。

- [Lake Formation のブループリントとワークフロー](#)

ワークフローの実行

ワークフローは、Lake Formation コンソール、AWS Glue コンソール、AWS Glue コマンドライン インターフェイス (AWS CLI)、または API を使用して実行することができます。

ワークフローを実行する (Lake Formation コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者として、またはデータエンジニア許可を持つユーザーとしてサインインします。詳細については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。
2. ナビゲーションペインで [Blueprints] (ブループリント) を選択します。
3. [Blueprints] (ブループリント) ページで、ワークフローを選択します。次に、[Actions] (アクション) メニューで [Start] (開始) を選択します。
4. ワークフローの実行に伴って、その進捗状況を [Last run status] (最終実行ステータス) 列で確認します。更新ボタンを随時選択します。

ステータスは、[RUNNING] (実行中) から、[Discovering] (検出中)、[Importing] (インポート中)、[COMPLETED] (完了) と移行します。

ワークフローが完了すると、以下のようになります。

- Data Catalog に新しいメタデータテーブルがある。
- データがデータレイクに取り込まれる。

ワークフローが失敗する場合は、以下を実行します。

- a. ワークフローを選択します。[Actions] (アクション) を選択してから、[View graph] (グラフを表示) を選択します。

AWS Glue コンソールでワークフローが開きます。

- b. そのワークフローが選択されていることを確認し、[History] (履歴) タブを選択します。
- c. [History] (履歴) で、最新の実行を選択し、[View run details] (実行の詳細を表示) を選択します。
- d. 動的 (ランタイム) グラフで失敗したジョブまたはクローラを選択し、エラーメッセージを確認します。障害が発生したノードは赤色または黄色のいずれかになっています。

 以下も参照してください。

- [Lake Formation のブループリントとワークフロー](#)

Lake Formation 許可の管理

Lake Formation は、データレイク内のデータに対して一元的なアクセス制御を提供します。Lake Formation ではロールごとにユーザーとアプリケーションのセキュリティポリシーベースのルールを定義でき、AWS Identity and Access Management との統合によってこれらのユーザーとロールが認証されます。ルールが定義されると、Lake Formation は、Amazon Redshift Spectrum および Amazon Athena のユーザーに対してテーブルレベルおよび列レベルの詳細度でのアクセス制御を適用します。

トピック

- [データロケーション許可の付与](#)
- [Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)
- [許可のシナリオ例](#)
- [Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ](#)
- [Lake Formation でのデータベースとテーブル許可の表示](#)
- [Lake Formation コンソールを使用した許可の取り消し](#)
- [Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)
- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)
- [リソースリンクの作成](#)
- [クロスリージョンのテーブルアクセス](#)

データロケーション許可の付与

のデータロケーション許可 AWS Lake Formation により、プリンシパルは、指定された登録済み Amazon S3 ロケーションを指す Data Catalog リソースを作成および変更できます。データロケーション許可には、Lake Formation のデータ許可に加えて、データレイク内の情報をセキュア化する働きがあります。

Lake Formation は、データロケーション許可の付与に AWS Resource Access Manager (AWS RAM) サービスを使用しないため、データロケーション許可のリソース共有の招待を受け入れる必要はありません。

データロケーション許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与することができます。

Note

付与を成功させるには、まずデータロケーションを Lake Formation に登録する必要があります。

以下も参照してください。

- [Underlying data access control](#)

トピック

- [データロケーション許可の付与 \(同じアカウント\)](#)
- [データロケーション許可の付与 \(外部アカウント\)](#)
- [アカウントと共有されたデータロケーションに対する許可の付与](#)

データロケーション許可の付与 (同じアカウント)

これらの手順を実行して、AWS アカウント内のプリンシパルにデータロケーション許可を付与します。許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与することができます。

データロケーション許可の付与 (同じアカウント、コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者、または目的のデータロケーションに対する付与許可を持つプリンシパルとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data locations] (データのロケーション) を選択します。
3. [Grant] (付与) を選択します。
4. [Grant permissions] (許可の付与) ダイアログボックスで、[My account] (マイアカウント) タイルが選択されていることを確認します。その後、以下の情報を指定します。
 - [IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) で、1 つ、または複数のプリンシパルを選択します。

- SAML および Amazon QuickSight ユーザーおよびグループには、Amazon ユーザーまたはグループの SAML または ARN を介してフェデレーションされた QuickSight ユーザーまたはグループの 1 つ以上の Amazon リソースネーム (ARNs) ARNs を入力します。

ARN は 1 度に 1 つずつ入力し、各 ARN の後で [Enter] キーを押します。ARN の構築方法については、「[Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)」を参照してください。

- [Storage locations] (ストレージのロケーション) では、[Browse] (参照) を選択して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ストレージロケーションを選択します。ロケーションは Lake Formation に登録されている必要があります。[Browse] (参照) をもう一度選択して、別のロケーションを追加します。ロケーションは入力することもできますが、ロケーションの前に `s3://` を付けるようにしてください。
- 登録済みアカウントのロケーションには、ロケーションが登録されている AWS アカウント ID を入力します。これは、デフォルトでお使いのアカウント ID に設定されます。クロスアカウントのシナリオの場合、受領者アカウントのデータレイク管理者は、受領者アカウント内の他のプリンシパルにデータロケーション許可を付与するときに、ここで所有者アカウントを指定できます。
- (オプション) 選択したプリンシパルが選択したロケーションに対するデータロケーションの許可を付与できるようにするには、[Grantable] (付与可能) を選択します。

5. [Grant] (付与) を選択します。

データロケーション許可を付与するには (同じアカウント、AWS CLI)

- Amazon S3 のパスをリソースとして指定して、grant-permissions コマンドを実行し、プリンシパルに DATA_LOCATION_ACCESS を付与します。

Example

以下の例は、s3://retail に対するデータロケーション許可をユーザー datalake_user1 に付与します。

```
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

以下の例は、s3://retail に対するデータロケーションのアクセス許可を ALLIAMPrincipals グループに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals --
permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":
  {"ResourceArn":"arn:aws:s3:::retail", "CatalogId": "111122223333"} }'
```

 以下も参照してください。

- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)

データロケーション許可の付与 (外部アカウント)

外部 AWS アカウントまたは組織にデータロケーション許可を付与するには、次の手順に従います。

許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与することができます。

開始する前に

クロスアカウントアクセスのすべての前提条件が満たされていることを確認します。詳細については、「[前提条件](#)」を参照してください。

データロケーション許可を付与する (外部アカウント、コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインのアクセス許可で、データロケーション を選択し、付与 を選択します。
3. [Grant permissions] (許可の付与) ダイアログボックスで、[External account] (外部アカウント) タイルを選択します。
4. 以下の情報を指定します。
 - AWS アカウント ID または AWS 組織 ID には、有効な AWS アカウント番号、組織 IDs、または組織単位 IDs を入力します。

各 ID の後で [Enter] キーを押します。

組織 ID は、最初の「o-」と、その後続く 10~32 個の小文字または数字で構成されています。

組織単位 ID は、最初の「ou-」と、その後続く 4~32 個の小文字または数字で構成されています (OU が含まれるルート ID)。この文字列の後には、2 番目の「-」(ハイフン) と 8~32 個の追加の小文字または数字が続きます。

- [Storage locations] (ストレージのロケーション) で [Browse] (参照) を選択して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ストレージロケーションを選択します。ロケーションは Lake Formation に登録されている必要があります。

Grant permissions ×
Add access permissions for specific storage locations.

My account
User or role from this AWS account.

External account
AWS account or AWS organization outside of my account.

AWS account ID or AWS organization ID

🔍 Enter AWS account ID or AWS organization ID

111122223333 ×
Account

Enter one or more AWS account IDs or AWS organization IDs. Press Enter after each ID.

Storage locations
Choose one or more data lake locations.

s3://retail/transactions/2020q1 Browse

Grantable

Cancel Grant

5. [Grantable] (付与可能) を選択します。
6. [Grant] (付与) を選択します。

データロケーション許可を付与するには (外部アカウント、AWS CLI)

- 外部 AWS アカウントにアクセス許可を付与するには、次のようなコマンドを入力します。

```
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"} }'
```

このコマンドは、アカウント 1234-5678-9012 が所有する Amazon S3 ロケーション `s3://retail/transactions/2020q1` に対する `grant` オプション付きの `DATA_LOCATION_ACCESS` を、アカウント 1111-2222-3333 に付与します。

組織に許可を付与するには、以下のようなコマンドを入力します。

```
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"} }'
```

このコマンドは、アカウント 1234-5678-9012 が所有する Amazon S3 ロケーション `s3://retail/transactions/2020q1` に対する `grant` オプション付きの `DATA_LOCATION_ACCESS` を、組織 `o-abcdefghijkl` に付与します。

外部 AWS アカウントのプリンシパルにアクセス許可を付与するには、次のようなコマンドを入力します。

```
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"} }'
```

このコマンドは、アカウント 1234-5678-9012 が所有する Amazon S3 ロケーション `s3://retail/transactions/2020q1` のアカウント 1111-2222-3333 のプリンシパルに、`DATA_LOCATION_ACCESS` を付与します。

Example

以下の例は、`s3://retail` に対するデータロケーションのアクセス許可を、外部アカウントの `ALLIAMPrincipals` グループに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals --
```



```
permissions "DATA_LOCATION_ACCESS" --resource '{ "DataLocation":  
  {"ResourceArn":"arn:aws:s3:::retail", "CatalogId": "123456789012"} }'
```

📘 以下も参照してください。

- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)

アカウントと共有されたデータロケーションに対する許可の付与

Data Catalog リソースが AWS アカウントと共有されると、データレイク管理者として、アカウント内の他のプリンシパルにリソースに対するアクセス許可を付与できます。共有テーブルに対する ALTER 許可が付与されており、そのテーブルが登録された Amazon S3 ロケーションをポイントする場合は、そのロケーションに対するデータロケーション許可も付与する必要があります。同様に、共有データベースに対する CREATE_TABLE または ALTER 許可が付与されており、そのデータベースに登録されたロケーションをポイントするロケーションプロパティがある場合は、そのロケーションに対しするデータロケーション許可も付与する必要があります。

共有ロケーションに対するデータロケーション許可をアカウント内のプリンシパルに付与するには、そのロケーションに対する grant オプション付きの DATA_LOCATION_ACCESS 許可がアカウントに付与されている必要があります。その後、アカウントの別のプリンシパル DATA_LOCATION_ACCESS に を付与するときは、所有者アカウントの Data Catalog ID (AWS アカウント ID) を含める必要があります。所有者アカウントは、ロケーションを登録したアカウントです。

AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (データロケーション許可を付与AWS CLI するには) を使用できます。

アカウントと共有されたデータロケーションに対する許可を付与する (コンソール)

- 「[データロケーション許可の付与 \(同じアカウント\)](#)」の手順を実行します。

[Storage locations] (ストレージのロケーション) には、ロケーションを入力する必要があります。登録済みアカウントの場所 には、所有者 AWS アカウントのアカウント ID を入力します。

アカウントと共有されたデータロケーションに対する許可を付与する (AWS CLI)

- 以下のコマンドのいずれかを入力して、ユーザーまたはロールに許可を付与します。

```
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>"}}'
```

Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し

プリンシパルが Data Catalog リソースを作成および管理し、基盤となるデータにアクセスできるように、のプリンシパルにデータレイク許可を付与できます。AWS Lake Formation データベース、テーブル、ビューに対するデータレイクのアクセス許可を付与できます。テーブルに対する許可を付与する場合、特定のテーブルの列または行へのアクセスを制限して、より細かな粒度のアクセスコントロールを行うことができます。

個々のテーブルとビューに対する許可を付与する、または 1 回の付与操作で、データベース内のすべてのテーブルとビューに対する許可を付与することができます。データベース内のすべてのテーブルに対する許可を付与すると、データベースに対する DESCRIBE 許可を默示的に付与することになります。その後は、データベースがコンソールの [Databases] (データベース) ページに表示され、GetDatabases API 操作によって返されます。

許可は、名前付きリソース方式、または Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方式を使用して付与することができます。

同じのプリンシパル、AWS アカウント または外部アカウントや組織にアクセス許可を付与できます。外部のアカウントまたは組織に付与するときは、所有するリソースをこれらのアカウントまたは組織と共有することになります。このため、これらのアカウントまたは組織のプリンシパルが、所有する Data Catalog リソースと、基盤となるデータにアクセスできるようになります。

Note

現在、LF-TBAC メソッドは、IAM プリンシパル、AWS アカウント組織、および組織単位 (OUs) へのクロスアカウントアクセス許可の付与をサポートしています。

外部のアカウントまたは組織に許可を付与する場合は、grant オプションを含める必要があります。共有リソースにアクセスできるのは、外部アカウント内のデータレイク管理者が外部アカウント内の他のプリンシパルに共有リソースに対する許可を付与するまで、データレイク管理者のみになります。

AWS Lake Formation コンソール、API、または () を使用して、Data Catalog の AWS Command Line Interface アクセス許可を付与できますAWS CLI。

Note

データカタログリソースを削除すると、そのリソースに関連付けられているすべての許可が無効になります。同じリソースを同じ名前で作成しても、Lake Formation のアクセス許可は回復しません。ユーザーは新しいアクセス許可を再度設定する必要があります。

以下も参照してください。

- [AWS アカウント間での Data Catalog テーブルとデータベースの共有](#)
- [メタデータのアクセスコントロール](#)
- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)

Lake Formation 許可の付与と取り消しに必要な IAM 許可

データレイク管理者を含むすべてのプリンシパルは、Lake Formation API または を使用して AWS Lake Formation Data Catalog のアクセス許可またはデータロケーションのアクセス許可を付与または取り消すために、次の AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が必要ですAWS CLI。

- lakeformation:GrantPermissions
- lakeformation:BatchGrantPermissions
- lakeformation:RevokePermissions
- lakeformation:BatchRevokePermissions
- 名前付きリソース方式を使用して許可を付与しているテーブルまたはデータベースの場合は glue:GetTable または glue:GetDatabase

Note

データレイク管理者には Lake Formation 許可を付与して取り消すための默示的な Lake Formation 許可がありますが、それでも Lake Formation の付与および取り消し API 操作に対する IAM 許可が必要です。

AWSLakeFormationDataAdmin AWS 管理ポリシーを持つ IAM ロールは、新しいデータレイク管理者を追加できません。このポリシーには、Lake Formation API オペレーションに対する明示的な拒否が含まれているためですPutDataLakeSetting。

以下の IAM ポリシーは、データレイク管理者ではないが、Lake Formation コンソールを使用して許可を付与または取り消したいというプリンシパルに推奨されます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:ListPermissions",
        "lakeformation:GrantPermissions",
        "lakeformation:BatchGrantPermissions",
        "lakeformation:RevokePermissions",
        "lakeformation:BatchRevokePermissions",
        "glue:GetDatabases",
        "glue:SearchTables",
        "glue:GetTables",
        "glue:GetDatabase",
        "glue:GetTable",
        "iam:ListUsers",
        "iam:ListRoles",
        "sso-directory:DescribeUser",
        "sso-directory:DescribeGroup",
        "sso:DescribeInstance"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

このポリシーのすべての `glue:` および `アクセスiam:` 許可は、AWS 管理ポリシー で使用できません `AWSGlueConsoleFullAccess`。

Lake Formation のタグベースのアクセス制御 (LF-TBAC) を使用して許可を付与するには、プリンシパルに追加の IAM 許可が必要です。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項](#)」および「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

クロスアカウント アクセス許可

名前付きリソース方式を使用してクロスアカウント Lake Formation 許可を付与するユーザーには、`AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS 管理ポリシーの許可も必要です。

データレイク管理者には、クロスアカウントアクセス許可を付与するための同じアクセス許可と、組織にアクセス許可を付与するための AWS Resource Access Manager (AWS RAM) アクセス許可が必要です。詳細については、「[データレイク管理者の許可](#)」を参照してください。

管理ユーザー

`AdministratorAccess` AWS 管理ポリシーなどの管理権限を持つプリンシパルには、Lake Formation 許可を付与し、データレイク管理者を作成するアクセス許可があります。Lake Formation 管理者操作へのユーザーまたはロールのアクセスを拒否するには、そのポリシーに管理者 API 操作の Deny ステートメントをアタッチまたは追加してください。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "lakeformation:GetDataLakeSettings",
        "lakeformation:PutDataLakeSettings"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

⚠ Important

ユーザーが抽出、変換、ロード (ETL) スクリプトを使用してユーザー自身を管理者として追加できないようにするには、管理者以外のすべてのユーザーとロールに対してこれらの API 操作へのアクセスが拒否されていることを確認してください。AWSLakeFormationDataAdmin AWS 管理ポリシーには、ユーザーが新しいデータレイク管理者を追加PutDataLakeSettingできないように、Lake Formation API オペレーションの明示的な拒否が含まれています。

名前付きリソース方式を使用したデータレイクのアクセス許可の付与

名前付きリソース方式を使用して、特定のデータカタログデータベース、テーブル、およびビューに対する Lake Formation 許可を付与することができます。AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用してアクセス許可を付与できますAWS CLI。

トピック

- [名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与](#)
- [名前付きリソース方式を使用したテーブル許可の付与](#)
- [名前付きリソース方式を使用したビューに対するアクセス権限の付与](#)

名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与

以下は、名前付きリソース方式を使用してデータベース許可を付与する方法を説明する手順です。

Console

Lake Formation コンソールの [データレイクのアクセス許可を付与] ページを使用します。このページは、以下のセクションに分かれています。

- [プリンシパル] – アクセス許可の付与先となる IAM ユーザー、ロール、IAM アイデンティティセンターユーザーとグループ、AWS アカウント、組織、または組織単位。
- [LF タグまたはカタログリソース] – 付与する許可の対象となるデータベース、テーブル、ビュー、またはリソースリンク。
- [Permissions] (許可) – 付与される Lake Formation 許可。

Note

データベースリソースリンクに対する許可を付与するには、「[リソースリンク許可の付与](#)」を参照してください。

1. [データレイクのアクセス許可を付与] ページを開きます

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開き、データレイク管理者、データベース作成者、またはデータベースに対する付与可能なアクセス許可を持つ IAM ユーザーとしてサインインします。

次のいずれかを行います。

- ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。次に、[Grant] (付与) を選択します。
- ナビゲーションペインの [データカタログ] で [データベース] を選択します。次に、[データベース] ページでデータベースを選択し、[アクション] メニューの [許可] で [付与] を選択します。

Note

データベースに対する許可は、そのリソースリンクを使用して付与できます。これを実行するには、[Database] (データベース) ページでリソースリンクを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [Grant on target] (ターゲットに対して付与) を選択します。詳細については、「[Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)」を参照してください。

2. 次に、[プリンシパル] セクションでプリンシパルタイプを選択してから、アクセス許可の付与先となるプリンシパルを指定します。

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

Remove

Add

<

1

>



<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

IAM ユーザーとロール

[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) リストから、1 人、または複数のユーザーまたはロールを選択します。


IAM アイデンティティセンター

[ユーザーとグループ] リストから、1 人、または複数のユーザーまたはグループを選択します。ユーザーまたはグループをさらに追加するには、[追加] を選択します。

SAML ユーザーとグループ

SAML および Amazon QuickSight ユーザーおよびグループには、SAML を介してフェデレーションされたユーザーまたはグループの 1 つ以上の Amazon リソースネーム (ARNs)、または Amazon QuickSight ユーザーまたはグループの ARNs を入力します。各 ARN の後で Enter キーを押します。

ARN の構築方法については、「[Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)」を参照してください。

 Note

Lake Formation と Amazon の統合 QuickSight は、Amazon QuickSight Enterprise Edition でのみサポートされています。

外部アカウント

AWS アカウント、AWS 組織、または IAM プリンシパルには、IAM ユーザーまたはロールの 1 つ以上の有効な AWS アカウント IDs、組織 IDs、組織単位 IDs、または ARN を入力します。各 ID の後で [Enter] キーを押します。

組織 ID は、最初の「o-」と、その後続く 10~32 個の小文字または数字で構成されています。

組織単位 ID は「ou-」で始まり、その後 4~32 個の小文字または数字 (OU が含まれるルート ID) が続きます。この文字列の後には、2 番目の「-」ダッシュと 8~32 個の追加の小文字または数字が続きます。

3. [LF タグまたはカタログリソース] セクションで、[名前付きのデータカタログリソース] を選択します。

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼

Load more

retail ✕

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼

Load more

4. [Database] (データベース) のリストから、1つ、または複数のデータベースを選択します。1つ以上のテーブルやデータフィルターを選択することもできます。
5. [Permissions] (許可) セクションで、許可と付与可能な許可を選択します。[Database permissions] (データベースの許可) で、付与する許可を1つ、または複数選択します。

Database permissions

Database permissions
Choose specific access permissions to grant.

Create table Alter Drop

Describe

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Create table Alter Drop

Describe

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

i Note

登録されたロケーションをポイントするロケーションプロパティを持ったデータベースに対する Create Table または Alter を付与した後は、プリンシパルにもその

ロケーションに対するデータロケーション許可を付与するようにしてください。詳細については、「[データロケーション許可の付与](#)」を参照してください。

- (オプション) [Grantable permissions] (付与可能な許可) で、付与対象者がそれぞれの AWS アカウント内の他のプリンシパルに付与できる許可を選択します。このオプションは、外部アカウントから IAM プリンシパルにアクセス許可を付与する場合はサポートされません。
- [Grant] (付与) を選択します。

AWS CLI

データベース許可は、名前付きリソース方式と AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与することができます。

を使用してデータベースのアクセス許可を付与するには AWS CLI

- `grant-permissions` コマンドを実行し、付与される許可に応じて、データベースまたは Data Catalog をリソースとして指定します。

次の例では、`<account-id>` を有効な AWS アカウント ID に置き換えます。

Example – データベースを作成するための付与

この例では、`CREATE_DATABASE` をユーザー `datalake_user1` に付与します。この許可が付与されるリソースは Data Catalog であるため、コマンドは `resource` パラメータとして空の `CatalogResource` 構造を指定します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1 --
permissions "CREATE_DATABASE" --resource '{ "Catalog": {} }'
```

Example – 指定されたデータベースでテーブルを作成するための付与

次の例は、データベース `retail` での `CREATE_TABLE` をユーザー `datalake_user1` に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::<account-id>:user/datalake_user1 --
permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database": { "Name": "retail" } }'
```

Example – 許可オプションを使用して外部 AWS アカウントに許可する

次の例は、データベース retail に対する grant オプション付きの CREATE_TABLE を外部アカウント 1111-2222-3333 に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "CREATE_TABLE"
--permissions-with-grant-option "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":
{"Name":"retail"} }'
```

Example – 組織への付与

次の例は、データベース issues に対する grant オプション付きの ALTER を組織 o-abcdefghijkl に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:organizations::111122223333:organization/
o-abcdefghijkl --permissions "ALTER" --permissions-with-grant-option "ALTER" --
resource '{ "Database": {"Name":"issues"} }'
```

Example - 同じアカウントで ALLIAMPrincipals に付与

次の例では、同じアカウントのすべてのプリンシパルにデータベース retail への CREATE_TABLE アクセス許可を付与します。このオプションを使用すると、アカウント内のすべてのプリンシパルがデータベースにテーブルを作成し、統合クエリエンジンが共有データベースとテーブルにアクセスできるようにするテーブルリソースリンクを作成できます。このオプションは、プリンシパルがクロスアカウント付与を受け取っていて、リソースリンクを作成するアクセス許可を持っていない場合に特に役立ちます。このシナリオでは、データレイク管理者がプレースホルダーデータベースを作成して ALLIAMPrincipal グループに CREATE_TABLE アクセス許可を付与し、アカウント内の各 IAM プリンシパルがプレースホルダーデータベースにリソースリンクを作成できるようにします。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":
{"Name":"temp","CatalogId":"111122223333"} }'
```

Example - 外部アカウントでの **ALLIAMPrincipals** への付与

次の例では、外部アカウントのすべてのプリンシパルにデータベース `retail` への `CREATE_TABLE` を付与します。このオプションにより、アカウント内の各プリンシパルがデータベースにテーブルを作成できます。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=111122223333:IAMPrincipals
--permissions "CREATE_TABLE" --resource '{ "Database":
{"Name":"retail","CatalogId":"123456789012"} }'
```

Note

登録されたロケーションをポイントするロケーションプロパティを持ったデータベースに対する `CREATE_TABLE` または `ALTER` を付与した後は、プリンシパルにもそのロケーションに対するデータロケーション許可を付与するようにしてください。詳細については、「[データロケーション許可の付与](#)」を参照してください。

以下も参照してください。

- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)
- [アカウントと共有されたデータベースまたはテーブルに対する許可の付与](#)
- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)

名前付きリソース方式を使用したテーブル許可の付与

Lake Formation コンソールまたは を使用して AWS CLI、Data Catalog テーブルに対する Lake Formation 許可を付与できます。個々のテーブルに対する許可を付与する、または 1 回の付与操作で、データベース内のすべてのテーブルに対する許可を付与することができます。

データベース内のすべてのテーブルに対する許可を付与すると、データベースに対する `DESCRIBE` 許可を默示的に付与することになります。その後は、データベースがコンソールの [Databases] (データベース) ページに表示され、GetDatabases API 操作によって返されます。

付与する許可として SELECT を選択するときは、列フィルター、行フィルター、またはセルフィルターを適用するオプションがあります。

Console

以下は、名前付きリソース方式と、Lake Formation コンソールの [データレイクのアクセス許可を付与] ページを使用して、テーブル許可を付与する方法を説明する手順です。このページは、これらのセクションに分けられています。

- プリンシパル – アクセス許可を付与するユーザー、ロール、AWS アカウント、組織、または組織単位。
- [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) – 付与する許可の対象となるデータベース、テーブル、またはリソースリンク。
- [Permissions] (許可) – 付与される Lake Formation 許可。

Note

テーブルリソースリンクに対する許可を付与するには、「[リソースリンク許可の付与](#)」を参照してください。

1. [データレイクのアクセス許可を付与] ページを開きます。

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開き、データレイク管理者、テーブル作成者、またはテーブルに対する許可が付与されたユーザーとして grant オプションを使用してサインインします。

次のいずれかを行います。

- ナビゲーションペインの [許可] で [データレイクの許可] を選択します。次に、[Grant] (付与) を選択します。
- ナビゲーションペインで [Table] (テーブル) を選択します。次に、[Tables] (テーブル) ページでテーブルを選択し、[Actions] (アクション) メニューの [Permissions] (許可) で [Grant] (付与) を選択します。

Note

テーブルに対する許可は、リソースリンクを使用して付与することができます。これを実行するには、[Tables] (テーブル) ページでリソースリンクを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [Grant on target] (ターゲットに対して付与) を選択します。詳細については、「[Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)」を参照してください。

- 次に、[プリンシパル] セクションでプリンシパルタイプを選択して、アクセス許可の付与先となるプリンシパルを指定します。

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

Remove
Add

<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

IAM ユーザーとロール

[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) リストから、1 人、または複数のユーザーまたはロールを選択します。

IAM アイデンティティセンター

[ユーザーとグループ] リストから、1 人、または複数のユーザーまたはグループを選択します。

SAML ユーザーとグループ

SAML および Amazon QuickSight ユーザーおよびグループには、SAML を介してフェデレーションされたユーザーまたはグループの 1 つ以上の Amazon リソースネーム (ARNs)、または Amazon QuickSight ユーザーまたはグループの ARNs を入力します。各 ARN の後で Enter キーを押します。

ARN の構築方法については、「[Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)」を参照してください。

Note

Lake Formation と Amazon の統合 QuickSight は、Amazon QuickSight Enterprise Edition でのみサポートされています。

外部アカウント

AWS アカウント、AWS 組織、または IAM プリンシパルには、IAM ユーザーまたはロールの 1 つ以上の有効な AWS アカウント IDs、組織 IDs、組織単位 IDs、または ARN を入力します。各 ID の後で [Enter] キーを押します。

組織 ID は、最初の「o-」と、その後続く 10~32 個の小文字または数字で構成されています。

組織単位 ID は「ou-」で始まり、その後 4~32 個の小文字または数字 (OU が含まれるルート ID) が続きます。この文字列の後には、2 番目の「-」文字と 8~32 個の追加の小文字または数字が続きます。

3. [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) セクションで、データベースを選択します。次に、1 つ、または複数のテーブルを選択するか、[All tables] (すべてのテーブル) を選択します。

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
 Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
 Manage permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼

Load more

retail ✕

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼

Load more

inventory ✕
 No description available

4. データフィルタリングを使用せずに許可を指定する

[許可] セクションで、付与するテーブル許可を選択し、オプションで付与可能な許可を選択します。

Table and column permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

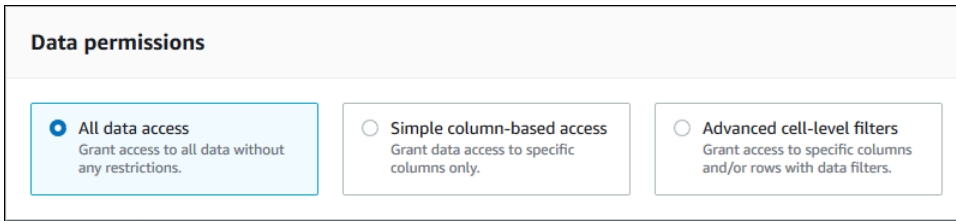
<input checked="" type="checkbox"/> Alter	<input checked="" type="checkbox"/> Insert	<input type="checkbox"/> Drop	<input type="checkbox"/> Super This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.
<input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/> Select	<input checked="" type="checkbox"/> Describe	

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

<input type="checkbox"/> Alter	<input type="checkbox"/> Insert	<input type="checkbox"/> Drop	<input type="checkbox"/> Super This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.
<input type="checkbox"/> Delete	<input type="checkbox"/> Select	<input type="checkbox"/> Describe	

[Select] (選択) を付与する場合は、[Table and column permissions] (テーブルと列の許可) セクションの下に、[All data access] (すべてのデータアクセス) オプションがデフォルトで選択

された [Data permissions] (データの許可) セクションが表示されます。デフォルトを受け入れます。



The screenshot shows a 'Data permissions' section with three radio button options:

- All data access**
Grant access to all data without any restrictions.
- Simple column-based access**
Grant data access to specific columns only.
- Advanced cell-level filters**
Grant access to specific columns and/or rows with data filters.

5. [Grant] (付与) を選択します。
6. データフィルタリングを使用して選択許可を指定する

[Select] (選択) 許可を選択します。他の許可は選択しないでください。

[Data permissions] (データの許可) セクションが、[Table and column permissions] (テーブルと列の許可) セクションの下に表示されます。

7. 以下のいずれかを実行します。
 - シンプルな列フィルタリングのみを適用します。
 1. [Simple column-based access] (シンプルな列ベースのアクセス) を選択します。

Table and column permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

Alter Insert Drop
 Delete Select Describe

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Alter Insert Drop
 Delete Select Describe

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Data permissions

All data access
Grant access to all data without any restrictions.

Simple column-based access
Grant data access to specific columns only.

Advanced cell-level filters
Grant access to specific columns and/or rows with data filters.

Choose permission filter
Choose whether to include or exclude columns.

Include columns
Grant permissions to access specific columns.

Exclude columns
Grant permissions to access all but specific columns.

Select columns

Choose one or more columns ▼

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select

- 列を含めるか除外するかを選択してから、含める、または除外する列を選択します。

外部 AWS アカウントまたは組織に許可を付与する場合、インクルードリストのみがサポートされます。

- (オプション) [Grantable permissions] (付与可能な許可) で、[Select] (選択) に対して grant オプションをオンにします。

Grant オプションを含めると、付与対象者は、ユーザーが付与対象者に付与する列に対する許可のみを付与できます。

i Note

また、列フィルターは、列フィルターを指定し、すべての行を行フィルターとして指定するデータフィルターを作成することによってのみ、適用できます。ただし、これには追加の手順が必要になります。

- 列、行、またはセルのフィルタリングを適用します。
1. [Advanced cell-level filters] (高度なセルレベルのフィルター) を選択します。

Data permissions

All data access
Grant access to all data without any restrictions.

Simple column-based access
Grant data access to specific columns only.

Advanced cell-level filters
Grant access to specific columns and/or rows with data filters.

▶ View existing permissions

Data filters to grant 🔄 🗑️ Manage filters ➕ Create new filter

🔍 Find filter

< 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	Filter name	Table	Database	Table catalog ID
<input type="checkbox"/>	restrict-pharma	orders	sales	111122223333
<input type="checkbox"/>	no-pharma	orders	sales	111122223333

2. (オプション) [View existing permissions] (既存の許可を表示) を展開します。
3. (オプション) [Create new filter] (新しいフィルターを作成) を選択します。
4. (オプション) リストされたフィルターの詳細を表示する、または新しいフィルターの作成や既存のフィルターの削除を実行するには、[Manage filters] (フィルターを管理) を選択します。

[Data filters] (データフィルター) ページは、新しいブラウザで開きます。

[Data filters] (データフィルター) ページでの作業を終えたら、[Grant permissions] (許可の付与) ページに戻り、必要に応じてページを更新して、作成した新しいデータフィルターを表示します。

5. この付与に適用する 1 つ、または複数のデータフィルターを選択します。

Note

リストにデータフィルターがない場合は、選択したテーブルに対してデータフィルターが作成されていないことを意味します。

8. [Grant] (付与) を選択します。

AWS CLI

テーブル許可は、名前付きリソース方式と AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与することができます。

を使用してテーブルのアクセス許可を付与するには AWS CLI

- `grant-permissions` コマンドを実行し、リソースとしてテーブルを指定します。

Example – 単一のテーブルに対する付与 – フィルタリングなし

次の例ではALTER、データベース `datalake_user1` のテーブルの AWS アカウント `1111-2222-3333` `inventory` のユーザーに `SELECT` と `ALTER` を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1 --
permissions "SELECT" "ALTER" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"retail",
  "Name":"inventory"} }'
```

Note

登録されたロケーションに基盤となるデータを持つテーブルに対する `ALTER` 許可を付与する場合は、そのロケーションに対するデータロケーション許可もプリンシパルに付与するようにしてください。詳細については、「[データロケーション許可の付与](#)」を参照してください。

Example – 付与オプションを使用したすべてのテーブルに対する付与 – フィルタリングなし

次の例は、データベース `retail` 内のすべてのテーブルに対する `grant` オプション付きの `SELECT` を付与します。

```
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 – シンプルな列フィルタリングを使用する付与

次の例は、表 `persons` 内の列のサブセットに対する `SELECT` を付与します。これは、シンプルな列フィルタリングを使用します。

```
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 – データフィルターを適用する付与

この例は、`orders` テーブルに対する `SELECT` を付与し、`restrict-pharma` データフィルターを適用します。

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

以下は、ファイル `grant-params.json` の内容です。

```
{
  "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"},
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
  "Permissions": ["SELECT"],
  "PermissionsWithGrantOption": ["SELECT"]
}
```

i 以下も参照してください。

- [Lake Formation 許可の概要](#)
- [Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ](#)
- [Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)

- [リソースリンク許可の付与](#)
- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)

名前付きリソース方式を使用したビューに対するアクセス権限の付与

以下は、名前付きリソース方式と、[データレイクのアクセス許可] ページを使用して、ビューに対するアクセス許可を付与する方法を説明する手順です。このページは、以下のセクションに分かれています。

- プリンシパル – アクセス許可を付与する IAM ユーザー、ロール、IAM Identity Center ユーザーとグループ AWS アカウント、組織、または組織単位。
- [LF タグまたはカタログリソース] – 付与する許可の対象となるデータベース、テーブル、ビュー、またはリソースリンク。
- [許可] – 付与されるデータレイク許可。

[データレイクのアクセス許可を付与] ページを開きます

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開き、データレイク管理者、データベース作成者、またはデータベースに対する付与可能なアクセス許可を持つ IAM ユーザーとしてサインインします。
2. 次のいずれかを行います。
 - ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。次に、[Grant] (付与) を選択します。
 - ナビゲーションペインの [データカタログ] で、[ビュー] を選択します。次に、[ビュー] ページでビューを選択し、[アクション] メニューの [許可] で [付与] を選択します。

Note

ビューに対する許可は、リソースリンクを使用して付与できます。これを実行するには、[ビュー] ページでリソースリンクを選択し、[アクション] メニューで [ターゲットに対して付与] を選択します。詳細については、「[Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)」を参照してください。

プリンシパルを指定する

[Principals] (プリンシパル) セクションでプリンシパルタイプを選択してから、アクセス許可の付与先となるプリンシパルを指定します。

IAM ユーザーとロール

[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) リストから、1人、または複数のユーザーまたはロールを選択します。

IAM アイデンティティセンター

[ユーザーとグループ] リストから、1人、または複数のユーザーまたはグループを選択します。

SAML ユーザーとグループ

SAML および Amazon QuickSight ユーザーおよびグループには、SAML を介してフェデレーションされたユーザーまたはグループの1つ以上の Amazon リソースネーム (ARNs)、または Amazon QuickSight ユーザーまたはグループの ARNs を入力します。各 ARN の後で Enter キーを押します。

ARN の構築方法については、「[Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)」を参照してください。

Note

Lake Formation と Amazon の統合 QuickSight は、Amazon QuickSight Enterprise Edition でのみサポートされています。

外部アカウント

AWS アカウント、AWS 組織、または IAM プリンシパルには、IAM ユーザーまたはロールの1つ以上の有効な AWS アカウント IDs、組織 IDs、組織単位 IDs、または ARN を入力します。各 ID の後で [Enter] キーを押します。

組織 ID は、最初の「o-」と、その後続く 10~32 個の小文字または数字で構成されています。

組織単位 ID は「ou-」で始まり、その後 4~32 個の小文字または数字 (OU が含まれるルート ID) が続きます。この文字列の後には、2 番目の「-」ダッシュと 8~32 個の追加の小文字または数字が続きます。

i その他の参照資料

- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)

ビューを指定します。

[LF タグまたはカタログリソース] セクションで、付与する許可の対象となるビューを 1 つ、または複数選択します。

1. [Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。
2. [ビュー] リストから 1 つまたは複数のビューを選択します。1 つ以上のデータベース、テーブル、データフィルターを選択することもできます。

データベース内の All views にデータレイクのアクセス許可を付与すると、被付与者はデータベース内のすべてのテーブルとビューに対するアクセス許可を持つことになります。

許可を指定する

[Permissions] (許可) セクションで、許可と付与可能な許可を選択します。

View permissions

View permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select Describe Drop

Super
This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select Describe Drop

Super
This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

Cancel **Grant**

1. [アクセス許可の表示] で、付与する許可を 1 つ、または複数選択します。

2. (オプション) [Grantable permissions] (付与可能な許可) で、付与対象者がそれぞれの AWS アカウント内の他のプリンシパルに付与できる許可を選択します。このオプションは、外部アカウントから IAM プリンシパルにアクセス許可を付与する場合はサポートされません。
3. [Grant] (付与) を選択します。

その他の参照資料

- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)
- [アカウントと共有されたデータベースまたはテーブルに対する許可の付与](#)

Lake Formation のタグベースのアクセス制御

Lake Formation のタグベースのアクセス制御 (LF-TBAC) は、属性に基づいて許可を定義する認可戦略です。これらの属性は、Lake Formation で LF タグと呼ばれています。LF タグを Data Catalog リソースにアタッチし、これらの LF タグを使用して、それらのリソースに対する Lake Formation プリンシパルにアクセス許可を付与できます。Lake Formation では、プリンシパルのタグ値がリソースタグ値と一致すると、これらのリソースに対するオペレーションが許可されます。LF-TBAC は、急成長する環境や、ポリシー管理が煩雑になる状況で役に立ちます。

LF-TBAC は、Data Catalog リソースが多数ある場合に Lake Formation 許可を付与するために使用することが推奨される方式です。LF-TBAC は、名前付きリソース方式よりもスケーラブルで、許可管理のオーバーヘッドも少なくなります。

Note

IAM タグと LF タグは同じではありません。これらのタグは置き換え可能ではありません。LF タグは Lake Formation アクセス許可を付与するために使用され、IAM タグは IAM ポリシーを定義するために使用されます。

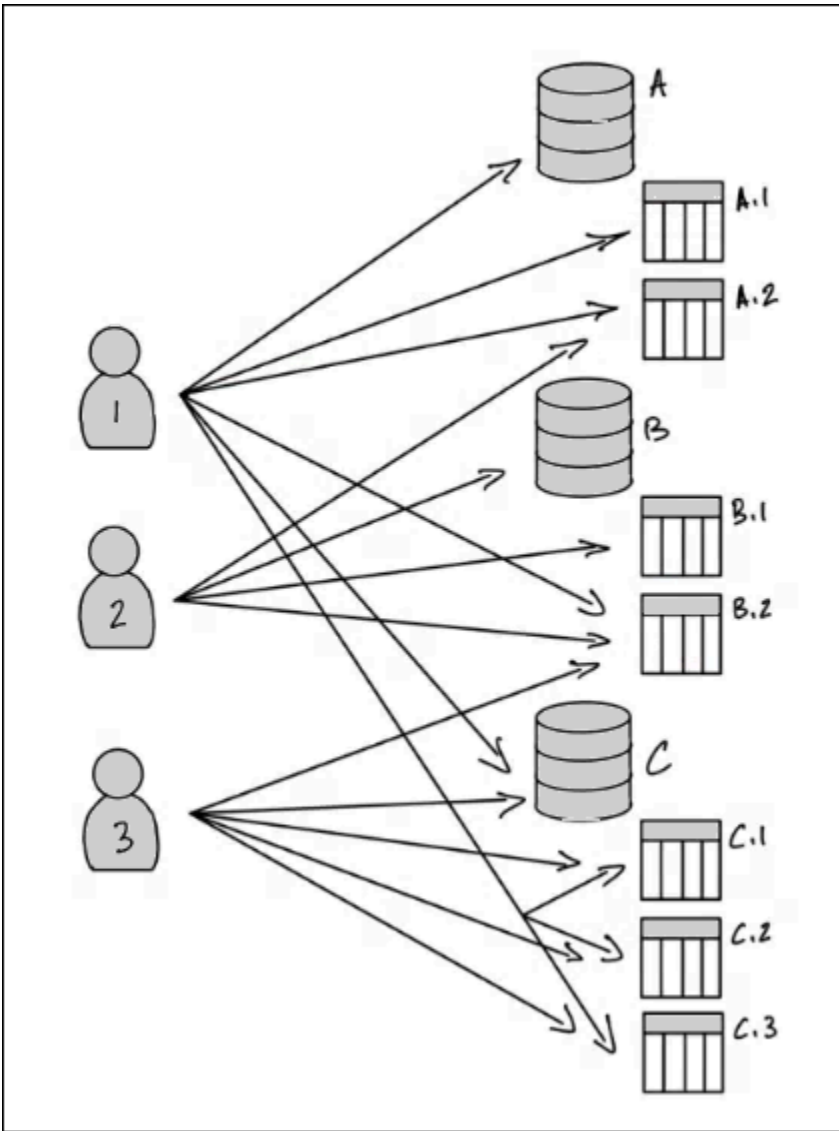
Lake Formation のタグベースのアクセス制御の仕組み

各 LF タグは、department=sales や classification=restricted などのキーと値のペアです。キーは、department=sales,marketing,engineering,finance など複数の定義された値を持つことができます。

LF-TBAC 方式を使用するには、データレイク管理者とデータエンジニアが以下のタスクを実行します。

タスク	タスクの詳細
1. LF タグのプロパティと関係を定義します。	-
2. Lake Formation で LF タグ作成者を作成します。	LF タグ作成者の追加
3. Lake Formation で LF タグを作成します。	LF タグの作成
4. LF タグを Data Catalog リソースに割り当てます。	Data Catalog リソースへの LF タグの割り当て
5. LF タグをリソースに割り当てる許可 (オプションで付与オプションを使用) を他のプリンシパルに付与します。	LF タグ値アクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示
6. LF タグ式 (オプションで付与オプションを使用) をプリンシパルに付与します。	LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与
7. (推奨) プリンシパルが LF-TBAC 方式を使用して正しいリソースにアクセスできることを確認した後、名前付きリソース方式を使用して付与された許可を取り消します。	-

3 つのデータベースと 7 つのテーブルに対するアクセス許可を 3 人のプリンシパルに付与する必要がある場合を考えてみましょう。



上の図に示されているアクセス許可を名前付きリソース方法を使用して実現するには、以下のように、17 の付与を行う必要があります (擬似コードを使用)。

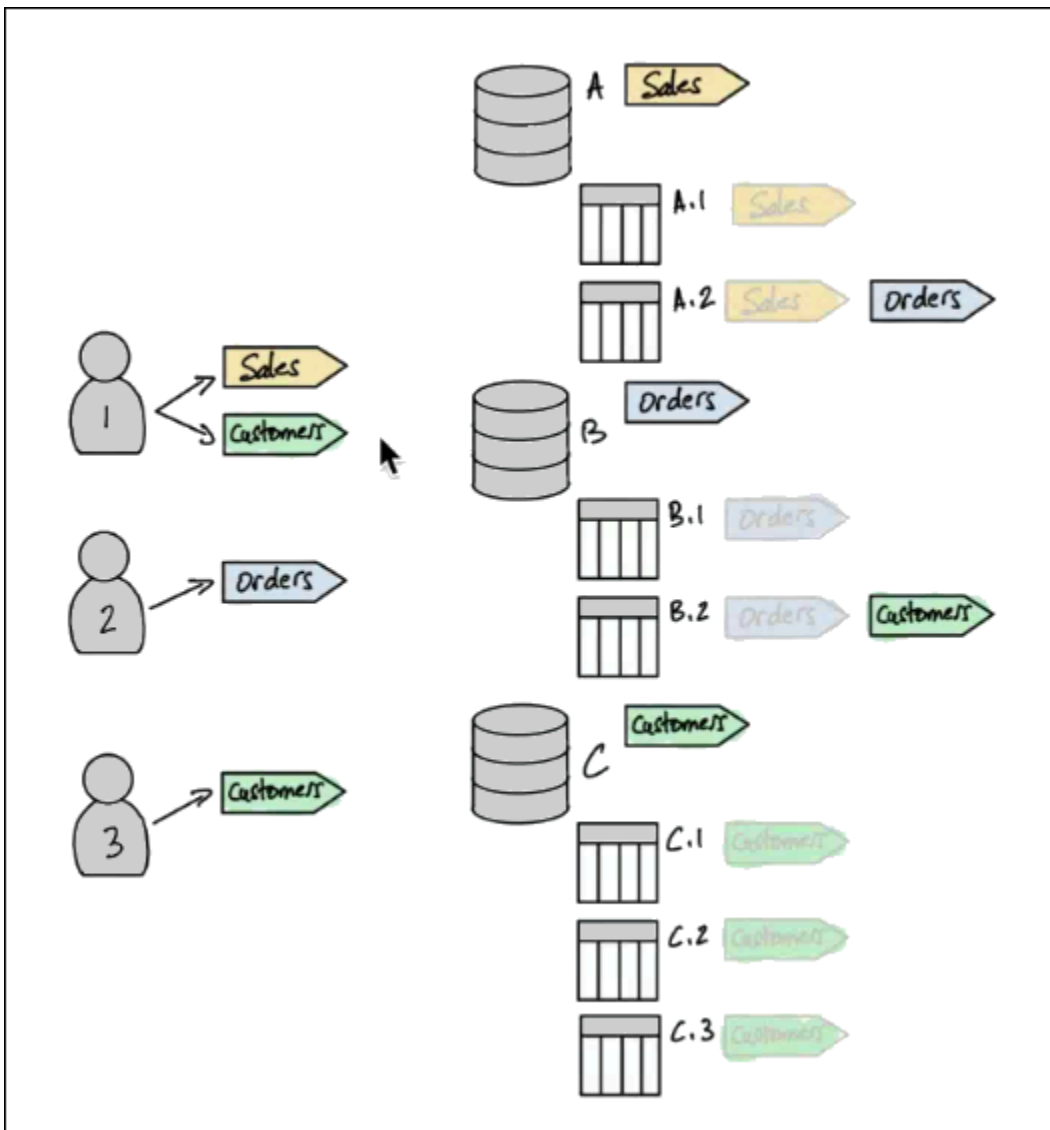
```
GRANT CREATE_TABLE ON Database A TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.1 TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.2 TO PRINCIPAL 1
GRANT SELECT, INSERT ON Table B.2 TO PRINCIPAL 1
...
GRANT SELECT, INSERT ON Table A.2 TO PRINCIPAL 2
GRANT CREATE_TABLE ON Database B TO PRINCIPAL 2
...
GRANT SELECT, INSERT ON Table C.3 TO PRINCIPAL 3
```

今度は、LF-TBAC を使用してアクセス許可を付与する方法を考えてみます。次の図は、LF タグをデータベースとテーブルに割り当てて、LF タグに対するアクセス許可をプリンシパルに付与したことを示しています。

この例では、LF タグが、エンタープライズリソースプランニング (ERP) アプリケーションスイートの異なるモジュールの分析が含まれるデータレイクの領域を表しています。さまざまなモジュールの分析データへのアクセスを制御できます。すべての LF タグは、`module` というキーと、`Sales`、`Orders`、および `Customers` の可能な値を持っています。LF タグの例は以下のようになります。

```
module=Sales
```

この図は LF タグの値のみを示しています。



Data Catalog リソースへのタグ割り当てと継承

テーブルはデータベースから LF タグを継承し、列はテーブルから LF タグを継承します。継承された値は上書きすることができます。上記の図では、淡色表示の LF タグが継承されています。

継承が行われるため、データレイク管理者は、リソースに対して以下の 5 つの LF タグの割り当てを行うだけで済みます (擬似コードを使用)。

```
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
```

プリンシパルへのタグの付与

データベースとテーブルに LF タグを割り当てた後、データレイク管理者は、以下のようにプリンシパルに対して LF タグを 4 回付与するだけで済みます (擬似コードを使用)。

```
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
```

これで、LF タグ module=Sales を持つプリンシパルは LF タグ module=Sales を持つ Data Catalog リソース (例えば、データベース A) にアクセスでき、LF タグ module=Customers を持つプリンシパルは LF タグ module=Customers を持つリソースにアクセスできる、というようになります。

上記の grant コマンドは不完全です。これらは、プリンシパルが許可を持つ Data Catalog リソースを LF タグで示してはいるものの、プリンシパルがそれらのリソースに対してどの Lake Formation 許可 (SELECT、ALTER など) を持っているかを正確に示していないためです。したがって、以下の擬似コードのコマンドが、LF タグを使用して Data Catalog リソースに対する Lake Formation 許可を付与する方法のより正確な表現になります。

```
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Sales T0 Principal 1
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Sales T0 Principal 1
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Customers T0 Principal 1
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Customers T0 Principal 1
GRANT (CREATE_TABLE ON DATABASES) ON TAGS module=Orders T0 Principal 2
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=Orders T0 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
```

まとめ – 結果として得られたリソースに対するアクセス許可

以下の表は、上記の図のデータベースとテーブルに割り当てられた LF タグと、図の中でプリンシパルに付与された LF タグを前提とした、プリンシパルが持つデータベースとテーブルに対する Lake Formation 許可のリストです。

プリンシパル	LF タグを通じて付与された許可
プリンシパル 1	<ul style="list-style-type: none"> データベース A に対する CREATE_TABLE テーブル A.1 に対する SELECT、INSERT テーブル B.2 に対する SELECT、INSERT データベース C に対する CREATE_TABLE テーブル C.1 に対する SELECT、INSERT テーブル C.2 に対する SELECT、INSERT テーブル C.3 に対する SELECT、INSERT
プリンシパル 2	<ul style="list-style-type: none"> テーブル A.2 に対する SELECT、INSERT データベース B に対する CREATE_TABLE テーブル B.1 に対する SELECT、INSERT テーブル B.2 に対する SELECT、INSERT
プリンシパル 3	<ul style="list-style-type: none"> テーブル B.2 に対する SELECT、INSERT データベース C に対する CREATE_TABLE テーブル C.1 に対する SELECT、INSERT テーブル C.2 に対する SELECT、INSERT テーブル C.3 に対する SELECT、INSERT

結論

このシンプルな例では、5 つの割り当て操作と 8 つの付与操作を使用することで、データレイク管理者が 17 個の許可を指定できました。何十個ものデータベースと、数百個ものテーブルがあるときは、名前付きリソース方式に勝る LF-TBAC 方式の利点が明白になります。すべてのプリンシパル

にすべてのリソースへのアクセス権を付与する必要があり、 $n(P)$ をプリンシパルの数、 $n(R)$ をリソースの数とする仮定上のケースでは、以下ようになります。

- 名前付きリソース方式では、必要な付与数が $n(P) \times n(R)$ 個になります。
- 単一の LF タグを使用する LF-TBAC 方式では、プリンシパルへの付与とリソースへの割り当ての合計数が $n(P) + n(R)$ 個になります。

i 以下も参照してください。

- [メタデータアクセスコントロールのための LF タグの管理](#)
- [LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与](#)

トピック

- [メタデータアクセスコントロールのための LF タグの管理](#)
- [LF タグ値アクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示](#)

メタデータアクセスコントロールのための LF タグの管理

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方法を使用して、データカタログリソース (データベース、テーブル、および列) をセキュリティで保護するには、LF タグを作成し、それらをリソースに割り当てて、LF タグアクセス許可をプリンシパルに付与します。

LF タグを Data Catalog リソースに割り当てたり、アクセス許可をプリンシパルに付与したりする前に、LF タグを定義する必要があります。LF タグを作成できるのは、データレイク管理者または LF タグ作成者アクセス許可を持つプリンシパルのみです。

LF タグ作成者

LF タグ作成者は、LF タグを作成および管理するアクセス許可を持つ非管理者プリンシパルです。データレイク管理者は、Lake Formation コンソールまたは CLI を使用して LF タグ作成者を追加できます。LF タグ作成者には、LF タグを更新および削除したり、LF タグをリソースに割り当てたり、他のプリンシパルに LF タグアクセス許可と LF タグ値アクセス許可を付与したりするための暗黙の Lake Formation アクセス許可があります。

LF タグ作成者のロールにより、データレイク管理者はタグキーや値の作成や更新などのタグ管理タスクを管理者以外のプリンシパルに委任できます。データレイク管理者は LF タグ作成者に付与可能

な Create LF-Tag アクセス許可を付与することもできます。その後、LF タグ作成者は、LF タグを作成するアクセス許可を他のプリンシパルに付与できます。

LF タグに対する次の 2 種類のアクセス許可を付与できます。

- LF タグアクセス許可 - Create LF-Tag、Alter、および Drop。これらのアクセス許可は、LF タグの作成、更新、および削除に必要です。

データレイク管理者と LF タグ作成者は、作成した LF タグに対するこれらのアクセス許可を暗黙的に持ち、これらのアクセス許可をプリンシパルに明示的に付与し、データレイク内のタグを管理できます。

- LF タグのキーと値のペアのアクセス許可 - Assign、Describe、および Grant with LF-Tag expressions。これらのアクセス許可は、LF タグをデータカタログデータベース、テーブル、列に割り当てたり、Lake Formation タグベースのアクセスコントロールを使用してリソースに対するアクセス許可をプリンシパルに付与したりするために必要です。LF タグ作成者は、LF タグを作成するときに、これらのアクセス許可を暗黙的に受け取ります。

Create LF-Tag アクセス許可を受け取り、LF タグの作成に成功すると、LF タグ作成者は、LF タグをリソースに割り当てて、LF タグアクセス許可 (Create LF-Tag、Alter、Drop) を管理者以外の他のプリンシパルに付与して、データレイク内のタグを管理できます。Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して LF タグを管理できます AWS CLI。

Note

データレイク管理者は、LF タグの作成、更新、削除、LF タグのリソースへの割り当て、および LF タグアクセス許可のプリンシパルへの付与を行う暗黙的な Lake Formation アクセス許可を持っています。

ベストプラクティスと考慮事項については、「[Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項](#)」を参照してください。

トピック

- [LF タグ作成者の追加](#)
- [LF タグの作成](#)
- [LF タグの更新](#)
- [LF タグの削除](#)

- [LF タグのリスト化](#)
- [Data Catalog リソースへの LF タグの割り当て](#)
- [リソースに割り当てられた LF タグの表示](#)
- [LF タグが割り当てられているリソースの表示](#)
- [LF タグのライフサイクル](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセス制御と IAM の属性ベースのアクセス制御の比較](#)

 以下も参照してください。

- [LF タグ値アクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示](#)
- [LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)

LF タグ作成者の追加

デフォルトでは、データレイク管理者は、LF タグの作成、更新、削除、データカタログリソースへのタグの割り当て、プリンシパルへのタグアクセス許可の付与を行うことができます。タグの作成および管理操作を管理者以外のプリンシパルに委任する場合、データレイク管理者は LF タグ作成者ロールを作成して、Lake Formation Create LF-Tag アクセス許可をロールに付与することができます。付与可能な Create LF-Tag アクセス許可がある場合、LF タグ作成者は、タグの作成およびメンテナンスタスクを管理者以外の他のプリンシパルに委任できます。

Note

クロスアカウントアクセス許可の付与には、Describe および Associate アクセス許可のみを含めることができます。Create LF-Tag、Drop、Alter、および Grant with LFTag expressions アクセス許可を別のアカウントのプリンシパルに付与することはできません。

トピック

- [LF タグの作成に必要な IAM アクセス許可](#)
- [LF タグ作成者の追加](#)

i 以下も参照してください。

- [LF タグ値アクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示](#)
- [LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)

LF タグの作成に必要な IAM アクセス許可

Lake Formation のプリンシパルが LF タグを作成できるようにアクセス許可を設定する必要があります。LF タグ作成者になる必要があるプリンシパルのアクセス許可ポリシーに、以下のステートメントを追加します。

i Note

データレイク管理者は、LF タグの作成、更新、削除、LF タグのリソースへの割り当て、および LF タグのプリンシパルへの付与を行う暗黙的な Lake Formation アクセス許可を持っていますが、データレイク管理者には以下の IAM アクセス許可も必要です。

詳細については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

```
{
  "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"
  ]
}
```

リソースに LF タグを付与し、プリンシパルに LF タグを付与するプリンシパルは、CreateLFTag、UpdateLFTag、および DeleteLFTag 許可を除き、同じ許可を持っている必要があります。

LF タグ作成者の追加

LF タグ作成者は、LF タグの作成、タグのキーと値の更新、タグの削除、データカタログリソースへのタグの関連付け、および LF-TBAC 方法を使用して、プリンシパルへのデータカタログリソースに対するアクセス許可の付与を行うことができます。LF タグ作成者は、これらのアクセス許可をプリンシパルに付与することもできます。

LF タグ作成者ロールは、AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して作成できますAWS CLI。

console

LF タグ作成者を追加するには


1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者としてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[アクセス許可] の [LF タグとアクセス許可] を選択します。


[LF タグとアクセス許可] ページで、[LF タグ作成者] セクションを選択し、[LF タグ作成者の追加] を選択します。


Add LF-Tag creators

LF-Tag creators can create and manage LF-Tags. [Learn more](#) 

LF-Tag creator details

IAM users and roles
Add IAM users or roles.

Choose IAM principals to add 

lf-developer 
User

Permission
Choose the permission to grant.

Create LF-Tag

Grantable permission
Choose the permission that may be granted to others.

Create LF-Tag

Cancel Add

- [LF タグ作成者の追加] ページで、LF タグの作成に必要なアクセス許可を持つ IAM ロールまたはユーザーを選択します。
- [Create LF-Tag アクセス許可] チェックボックスをオンにします。
- (オプション) 選択したプリンシパルが Create LF-Tag アクセス許可をプリンシパルに付与できるようにするには、[付与可能な Create LF-Tag アクセス許可] を選択します。
- [追加] を選択します。

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"
  ]
}

```

LF タグ作成者ロールで利用できるアクセス許可は次のとおりです。

アクセス許可	説明
Drop	LF タグに対するこのアクセス許可を持つプリンシパルは、データレイクから LF タグを削除できます。プリンシパルは、LF タグリソースのすべてのタグ値に対する暗黙的な Describe アクセス許可を取得します。
Alter	LF タグに対するこのアクセス許可を持つプリンシパルは、LF タグにタグ値を追加したり、LF タグからタグ値を削除したりできます。プリンシパルは、LF タグリソースのすべてのタグ値に対する暗黙的な Alter アクセス許可を取得します。
Describe	LF タグに対するこのアクセス許可を持つプリンシパルは、LF タグをリソースに割り当てるとき、または LF タグに対するアクセス許可を付与するときに、LF タグとその値を表示できます。すべてのキーの値、または特定のキーの値に対する Describe を付与することができます。
Associate	LF タグに対してこの許可を持つプリンシパルは、LF タグを Data Catalog リソースに割り当てることができます。Associate の付与は、Describe を黙示的に付与します。
Grant with LF-Tag expression	LF タグに対するこのアクセス許可を持つプリンシパルは、LF タグのキーと値を使用して、データカタログリソースに対するアクセス許可を付与できます。Grant with LF-Tag expression の付与は、Describe を黙示的に付与します。

これらの許可は付与可能です。これらの許可を grant オプションと共に付与されたプリンシパルは、これらを他のプリンシパルに付与できます。

LF タグの作成

すべての LF タグは、使用前に Lake Formation で定義される必要があります。LF タグは、キーと、キーに対する 1 つ以上の可能な値で構成されます。

データレイク管理者が LF タグ作成者ロールに必要な IAM アクセス許可と Lake Formation アクセス許可を設定したら、プリンシパルは LF タグを作成できます。LF タグ作成者は、LF タグの任意のタグ値を更新または削除したり、LF タグを削除したりする暗黙的なアクセス許可を取得します。

LF タグは、AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して作成できますAWS CLI。

Console

LF タグを作成するには

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

LF タグ作成者アクセス許可を持つプリンシパルまたはデータレイク管理者としてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[LF タグとアクセス許可] の [LF タグ] を選択します。

[LF-Tags] (LF タグ) ページが表示されます。

Key	Values	Owner account ID	LF-Tag permissions
LF-Test	lf-businessanalyst, customer	054881201579	View
module	Customers	054881201579	View

3. [Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。
4. [Add LF-Tag] (LF タグの追加) ダイアログボックスで、キーと、1 つまたは複数の値を入力します。

各キーには、少なくとも 1 つの値が必要です。複数の値を入力するには、カンマ区切りのリストを入力してから [Enter] キーを押すか、一度に 1 つの値を入力し、入力するたびに [Add] (追加) を選択します。許可される値の最大数は 1000 です。

5. [Add tag] (タグを追加) を選択します。

AWS CLI

LF タグを作成するには

- `create-lf-tag` コマンドを入力します。

次の例は、キー `module` と値 `Customers` および `Orders` を持つ LF タグを作成します。

```
aws lakeformation create-lf-tag --tag-key module --tag-values Customers Orders
```

タグ作成者になると、プリンシパルは、この LF タグに対する `Alter` アクセス許可を取得し、この LF タグの任意のタグ値を更新または削除できます。LF タグ作成者プリンシパルは、この LF タグのタグ値を更新および削除する `Alter` アクセス許可を他のプリンシパルに付与することもできます。

LF タグの更新

`Alter` アクセス許可がある LF タグを更新するには、許可されたキー値を追加または削除します。LF タグのキーを変更することはできません。キーを変更するには、LF タグを削除して、必要なキーを持つ LF タグを追加します。値を更新するには、`Alter` アクセス許可のほか、`lakeformation:UpdateLFTag` IAM アクセス許可も必要です。

LF タグの値を削除するときには、データカタログリソースにその LF タグの値が存在するかどうかのチェックは実行されません。削除された LF タグの値がリソースに関連付けられていた場合、この値はそのリソースで認識されなくなり、そのキーと値のペアに対するアクセス許可が付与されたプリンシパルはアクセス許可を失います。

LF タグの値を削除する前に、オプションで [remove-lf-tags-from-resource コマンド](#) を使用して、削除する値があるデータカタログリソースから LF タグを削除してから、保持したい値でリソースにタグを付け直すことができます。

データレイク管理者、LF タグ作成者、および LF タグに対する `Alter` アクセス許可を持つプリンシパルのみが、LF タグを更新できます。

LF タグは、AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して更新できますAWS CLI。

Console

LF タグを更新する (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

データレイク管理者、LF タグ作成者、または LF タグに対する Alter アクセス許可を持つプリンシパルとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[LF タグとアクセス許可] の [LF タグ] を選択します。
3. [LF タグ] ページで、LF タグを選択し、[編集] を選択します。
4. [LF タグの編集] ダイアログボックスで、LF タグの値を追加または削除します。

複数の値を追加するには、[Values] (値) フィールドで、カンマ区切りのリストを入力して [Enter] キーを押すか、一度に 1 つの値を入力して、入力するたびに [Add] (追加) を選択します。

5. [Save] (保存) を選択します。

AWS CLI

LF タグを更新するには (AWS CLI)

- `update-lf-tag` コマンドを入力します。以下の引数の 1 つ、または両方を入力します。
 - `--tag-values-to-add`
 - `--tag-values-to-delete`

Example

次の例は、LF タグのキー `level` の値 `vp` を値 `vice-president` に置き換えます。

```
aws lakeformation update-lf-tag --tag-key level --tag-values-to-add vice-president
--tag-values-to-delete vp
```

LF タグの削除

使用されなくなった LF タグは、削除することができます。データカタログリソースに LF タグが存在するかどうかのチェックは実行されません。削除された LF タグがリソースに関連付けられていた場合、この値はそのリソースで認識されなくなり、その LF タグに対する許可が付与されていたプリンシパルはアクセス許可を失います。

LF タグを削除する前に、オプションで [remove-lf-tags-from-resource](#) コマンドを使用して、すべてのリソースからその LF タグを削除することができます。

データレイク管理者、LF タグ作成者、および LF タグに対する Drop アクセス許可を持つプリンシパルのみが、LF タグを削除できます。プリンシパルが LF タグを削除するには、Drop アクセス許可のほかに、`lakeformation:DeleteLFTag` IAM アクセス許可も必要です。

LF タグは、AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して削除できますAWS CLI。

Console

LF タグを削除するには (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。
データレイク管理者としてサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[LF タグとアクセス許可] の [LF タグ] を選択します。
3. [LF タグ] ページで、LF タグを選択し、[削除] を選択します。
4. [タグ環境を削除しますか?] ダイアログボックスで、削除を確定するには、LF タグのキー値を指定フィールドに入力し、[削除] を選択します。

AWS CLI

LF タグを削除するには (AWS CLI)

- `delete-lf-tag` コマンドを入力します。削除する LF タグのキーを指定します。

Example

次の例は、キー `region` を持つ LF タグを削除します。

```
aws lakeformation delete-lf-tag --tag-key region
```

LF タグのリスト化

Describe または Associate 許可を持っている LF タグをリストすることができます。LF タグの各キーと共にリストされる値は、アクセス許可を持っている値です。

LF タグ作成者には、作成した LF タグを表示する暗黙的なアクセス許可があります。

データレイク管理者は、ローカル AWS アカウントで定義されたすべての LF タグと、Describe および Associate 許可が外部アカウントからローカルアカウントに付与されたすべての LF タグを表示することができます。データレイク管理者は、すべての LF タグのすべての値を表示することができます。

AWS Lake Formation コンソール、API、または () を使用して LF タグを AWS Command Line Interface 一覧表示できますAWS CLI。

Console

LF タグをリストする (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

LF タグ作成者、データレイク管理者、または LF タグに対するアクセス許可を付与され、lakeformation:ListLFTags IAM 許可を持つプリンシパルとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[LF タグとアクセス許可] の [LF タグ] を選択します。

[LF-Tags] (LF タグ) ページが表示されます。

Key	Values	Owner account ID	LF-Tag permissions
LF-Test	lf-businessanalyst, customer	054881201579	View
module	Customers	054881201579	View

[所有者アカウント ID] 列をチェックして、外部アカウントからアカウントと共有された LF タグを判別します。

AWS CLI

LF タグをリストする (AWS CLI)

- 以下のコマンドを、データレイク管理者、または LF タグに対する許可を付与され、lakeformation:ListLFTags IAM 許可を持つプリンシパルとして実行します。

```
aws lakeformation list-lf-tags
```

出力は以下のようになります。

```
{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "level",
      "TagValues": [
        "director",
        "vp",
        "c-level"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "Orders",
        "Sales",
        "Customers"
      ]
    }
  ]
}
```

外部アカウントから付与された LF タグも表示するには、コマンドオプション `--resource-share-type ALL` を含めます。

```
aws lakeformation list-lf-tags --resource-share-type ALL
```

出力は以下のようになります。リストする LF タグがまだあることを示す `NextToken` キーに注意してください。

```
{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "level",
      "TagValues": [
        "director",
        "vp",
        "c-level"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "Orders",
        "Sales",
        "Customers"
      ]
    }
  ],
  "NextToken": "eyJleHBpcmF0aW...ZXh0Ijp0cnV1fQ=="
}
```

引数 `--next-token` を追加してコマンドを繰り返し、残りのローカル LF タグと、外部アカウントから付与された LF タグを表示します。外部アカウントからの LF タグは、常に個別のページに表示されます。

```
aws lakeformation list-lf-tags --resource-share-type ALL
--next-token eyJleHBpcmF0aW...ZXh0Ijp0cnV1fQ==
```

```
{
  "LFTags": [
    {
      "CatalogId": "123456789012",
      "TagKey": "region",
      "TagValues": [
        "central",
        "south"
      ]
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

API

Lake Formation に利用できる SDK を使用して、リクエスト元が表示する許可を持っているタグをリストすることができます。

```
import boto3

client = boto3.client('lakeformation')
...

response = client.list_lf_tags(
    CatalogId='string',
    ResourceShareType='ALL',
    MaxResults=50'
)
```

このコマンドは、以下の構造で dict オブジェクトを返します。

```
{
  'LFTags': [
    {
      'CatalogId': 'string',
      'TagKey': 'string',
      'TagValues': [
        'string',
      ]
    },
  ],
  'NextToken': 'string'
}
```

必要な許可の詳細については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

Data Catalog リソースへの LF タグの割り当て

LF タグを Data Catalog リソース (データベース、テーブル、および列) に割り当てて、それらのリソースへのアクセスを制御できます。リソースにアクセスできるのは、一致する LF タグが付与されたプリンシパル (および名前付きリソース方式でアクセス権が付与されたプリンシパル) のみです。

テーブルがデータベースから LF タグを継承する場合、または列がテーブルから LF タグを継承する場合は、LF タグのキーに新しい値を割り当てることで、継承された値を上書きできます。

リソースに割り当てることができる LF タグの最大数は 50 個です。

トピック

- [リソースに割り当てられたタグの管理に関する要件](#)
- [LF タグをテーブル列に割り当てる](#)
- [LF タグをデータカタログリソースに割り当てる](#)
- [リソースの LF タグの更新](#)
- [リソースからの LF タグの削除](#)

リソースに割り当てられたタグの管理に関する要件

LF タグを Data Catalog リソースに割り当てるには、以下の要件を満たす必要があります。

- LF タグに対する Lake Formation の ASSOCIATE 許可がある。
- IAM `lakeformation:AddLFTagsToResource` の許可がある。
- Glue データベースに `glue:GetDatabase permission` を設定します。
- リソース所有者 (作成者) である、リソースに対する GRANT オプション付きの Super Lake Formation 許可を持っている、または GRANT オプション付きの以下の許可を持っている。
 - 同じ AWS アカウントのデータベースの場合: DESCRIBE、CREATE_TABLE、ALTER、および DROP
 - 外部アカウント内のデータベースの場合: DESCRIBE、CREATE_TABLE、および ALTER
 - テーブル (および列) の場合: DESCRIBE、ALTER、DROP、INSERT、SELECT、および DELETE

さらに、LF タグとそれが割り当てられているリソースは、同じ AWS アカウントに存在する必要があります。

データカタログリソースから LF タグを削除するには、これらの要件を満たすとともに、`lakeformation:RemoveLFTagsFromResource` IAM アクセス許可も持っている必要があります。

LF タグをテーブル列に割り当てる

LF タグをテーブル列に割り当てるには (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

上記の要件を満たすユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで [Table] (テーブル) を選択します。
3. テーブル名を選択します (テーブル名の横にあるオプションボタンではありません)。
4. テーブルの詳細ページの [Schema] (スキーマ) セクションで、[Edit schema] (スキーマを編集) を選択します。
5. [Edit Schema] (スキーマの編集) ページで、1 つ、または複数の列を選択してから、[Edit tags] (タグを編集) を選択します。

Note

列を追加または削除して、新しいバージョンを保存する予定の場合は、最初にそれらを実行してください。その後、LF タグを編集します。

[LF タグの編集] ダイアログボックスが表示され、テーブルから継承された LF タグが表示されます。

Edit LF-Tags: product_id [Learn More](#) ✕

LF-Tags

After they are associated with catalog resources, LF-Tags allow you to create scalable permissions.

Inherited keys	Values
<input type="text" value="level"/>	director (inherited) ▼
<input type="text" value="module"/>	Orders (inherited) ▼

[Assign new LF-Tag](#)

You can add 50 more tags.

[Cancel](#) [Save](#)

- (オプション) [Inherited keys] (継承されたキー) フィールドの横にある[Values](値) リストで、継承された値を上書きする値を選択します。
- (オプション) [Assign new LF-Tag] (新しい LF タグを割り当てる) を選択します。その後、[Assigned keys] (割り当てられたキー) でキーを選択し、[Values] (値) でキーの値を選択します。

Edit LF-Tags: product_id [Learn More](#) ✕

LF-Tags
After they are associated with catalog resources, LF-Tags allow you to create scalable permissions.

Inherited keys	Values
<input type="text" value="level"/>	director (inherited) ▼
<input type="text" value="module"/>	Orders (inherited) ▼

Assigned keys	Values	
<input type="text" value="environment"/> ✕	Production ▲	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Assign new LF-Tag"/>	Production	
	Development	

You can add 49 more tags.

- (オプション) [新しい LF タグを割り当てる] を再度選択して、別の LF タグを追加します。
- [Save] (保存) を選択します。

LF タグをデータカタログリソースに割り当てる

Console

LF タグをデータカタログデータベースまたはテーブルに割り当てるには

- Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。
前述の要件を満たすユーザーとしてサインインします。
- ナビゲーションペインの [Data catalog] で、以下のいずれかを実行します。
 - LF タグをデータベースに割り当てるには、[データベース] を選択します。
 - LF タグをテーブルに割り当てるには、[テーブル] を選択します。

3. データベースまたはテーブルを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [Edit tags] (タグを編集) を選択します。

[Edit LF-Tags: **resource-name**] (LF タグの編集: リソース名) ダイアログボックスが表示されます。

テーブルが格納先のデータベースから LF タグを継承した場合、継承された LF タグがウィンドウに表示されます。それ以外の場合は、「There are no inherited LF-Tags associated with the resource.」(このリソースに、継承された LF タグは関連付けられていません。) というテキストが表示されます。

Edit LF-Tags: inventory [Learn More](#) ✕

LF-Tags

After they are associated with catalog resources, LF-Tags allow you to create scalable permissions.

Inherited keys	Values
<input type="text" value="level"/>	<input type="text" value="director (inherited)"/>

Assigned keys	Values	
<input type="text" value="module"/> ✕	<input type="text" value="Enter LF-Tag value"/> ▲	<input type="button" value="Remove"/>
<input type="button" value="Assign new LF-Tag"/>	<input type="text" value="Orders"/>	
	<input type="text" value="Sales"/>	
	<input type="text" value="Customers"/>	

You can add 49 more tags.

4. (オプション) テーブルに継承された LF タグがある場合、[継承されたキー] フィールドの横の [値] リストで、継承された値をオーバーライドする値を選択することができます。
5. 新しい LF タグを割り当てるには、以下の手順を実行します。
 - a. [Assign new LF-Tag] (新しい LF タグを割り当てる) を選択します。
 - b. [割り当てられたキー] フィールドで LF タグのキーを選択し、[値] フィールドで値を選択します。

- c. (オプション) [新しい LF タグを割り当てる] を再度選択して、追加の LF タグを割り当てます。
6. [Save] (保存) を選択します。

AWS CLI

LF タグをデータカタログリソースに割り当てるには

- `add-lf-tags-to-resource` コマンドを実行します。

次の例は、LF タグ `module=orders` をデータベース `erp` 内のテーブル `orders` に割り当てます。これは、`--lf-tags` 引数にショートカット構文を使用しています。`--lf-tags` の `CatalogID` プロパティはオプションです。指定されない場合は、リソース (この場合はテーブル) のカタログ ID が使用されます。

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "Table":
{"DatabaseName":"erp", "Name":"orders"}}' --lf-tags
CatalogId=111122223333,TagKey=module,TagValues=orders
```

以下は、コマンドが成功した場合の出力です。

```
{
  "Failures": []
}
```

次の例は、2 つの LF タグを `sales` テーブルに割り当てて、`--lf-tags` 引数に JSON 構文を使用します。

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "Table":
{"DatabaseName":"erp", "Name":"sales"}}' --lf-tags '[{"TagKey":
"module","TagValues": ["sales"]}, {"TagKey": "environment","TagValues":
["development"]}']
```

次の例は、LF タグ `level=director` をテーブル `sales` の `total` 列に割り当てます。

```
aws lakeformation add-lf-tags-to-resource --resource '{ "TableWithColumns":
{"DatabaseName":"erp", "Name":"sales", "ColumnNames":["total"]}' --lf-tags
TagKey=level,TagValues=director
```

リソースの LF タグ の更新

データカタログリソースの LF タグを更新するには (AWS CLI)

- 前の手順で説明したように、`add-lf-tags-to-resource` コマンドを使用します。

既存の LF タグと同じキーを持つが、値は異なるという LF タグを追加すると、既存の値が更新されます。

リソースからの LF タグの削除

データカタログリソースの LF タグを削除するには (AWS CLI)

- `remove-lf-tags-from-resource` コマンドを実行します。

親データベースから継承された値をオーバーライドする LF タグの値がテーブルにある場合、テーブルからその LF タグを削除すると、継承された値が復元されます。この動作は、テーブルから継承されたキーの値を上書きする列にも該当します。

以下の例は、`sales` のテーブルの `total` の列から LF タグ `level=director` を削除します。`--lf-tags` の `CatalogID` プロパティはオプションです。指定されない場合は、リソース (この場合はテーブル) のカタログ ID が使用されます。

```
aws lakeformation remove-lf-tags-from-resource
--resource ' { "TableWithColumns":
{ "DatabaseName": "erp", "Name": "sales", "ColumnNames": [ "total" ] } } '
--lf-tags CatalogId=111122223333,TagKey=level,TagValues=director
```

リソースに割り当てられた LF タグの表示

データカタログリソースに割り当てられた LF タグを表示できます。LF タグを表示するには、それに対する `DESCRIBE` または `ASSOCIATE` アクセス許可が必要です。

Console

リソースに割り当てられた LF タグを表示するには (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

データレイク管理者、リソース所有者、またはリソースに対する Lake Formation 許可を付与されたユーザーとしてサインインします。

- ナビゲーションペインの [Data catalog] (データカタログ) 見出しの下で、以下のいずれかを実行します。
 - データベースに割り当てられた LF タグを表示するには、[データベース] を選択します。
 - テーブルに割り当てられた LF タグを表示するには、[テーブル] を選択します。
- [Tables] (テーブル) または [Databases] (データベース) ページで、データベースまたはテーブルの名前を選択します。次に、詳細ページで、[LF-Tags] セクションまでスクロールダウンします。

次のスクリーンショットは、retail データベースに含まれる customers テーブルに割り当てられた LF タグを示しています。module LF タグはデータベースから継承されません。credit_limit 列には level=vp LF タグが割り当てられています。

LF-Tags (3) Edit tags

LF-Tags are key-value pairs that you can assign to data catalog resources, such as databases, tables, and columns. You can then grant permissions to principals based on these tags to control access to the resources. Table columns inherit all LF-Tags that are assigned to the table. [Learn More](#)

Resource ▲	Key ▼	Value ▼	Inherited from
customers (table)	module	Customers	retail
customers (table)	environment	Production	-
credit_limit (column)	level	vp	-

AWS CLI

リソースに割り当てられた LF タグを表示するには (AWS CLI)

- 以下のようなコマンドを入力します。

```
aws lakeformation get-resource-lf-tags --show-assigned-lf-tags --
resource '{ "Table": {"CatalogId":"111122223333", "DatabaseName":"erp",
"Name":"sales"}}'
```

このコマンドは、以下の出力を返します。

```
{
  "TableTags": [
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "module",
      "TagValues": [
        "sales"
      ]
    },
    {
      "CatalogId": "111122223333",
      "TagKey": "environment",
      "TagValues": [
        "development"
      ]
    }
  ],
  "ColumnTags": [
    {
      "Name": "total",
      "Tags": [
        {
          "CatalogId": "111122223333",
          "TagKey": "level",
          "TagValues": [
            "director"
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

この出力には、明示的に割り当てられた LF タグのみが表示され、継承されたものは表示されません。継承された LF タグを含め、すべての列のすべての LF タグを表示するには、`--show-assigned-lf-tags` オプションを削除します。

LF タグが割り当てられているリソースの表示

特定の LF タグのキーが割り当てられているすべてのデータカタログリソースを表示できます。これを実行するには、以下の Lake Formation 許可が必要です。

- LF タグに対する Describe または Associate。
- リソースに対する Describe、またはその他 Lake Formation 許可。

さらに、次の AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が必要です。

- `lakeformation:SearchDatabasesByLFTags`
- `lakeformation:SearchTablesByLFTags`

Console

LF タグが割り当てられているリソースを表示するには (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

データレイク管理者として、または前述の要件を満たすユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインのアクセス許可と LF タグとアクセス許可 で、LF タグ を選択します。
3. LF タグのキーを選択します (キー名の横にあるオプションボタンではありません)。

LF タグの詳細ページに、LF タグが割り当てられているリソースのリストが表示されます。

module

LF-Tag [Delete](#) [Edit](#)

Key	Values
module	Orders, Sales, Customers

Associated data catalog resources (12)

Key	Values	Resource type	Resource
module	Customers	DATABASE	retail
module	Customers	TABLE	customers
module	Orders	TABLE	inventory
module	Customers	COLUMN	customers.cust_first_name
module	Customers	COLUMN	customers.work_phone_number
module	Customers	COLUMN	customers.company_name
module	Customers	COLUMN	customers.credit_limit

AWS CLI

LF タグが割り当てられているリソースを表示するには

- `search-tables-by-lf-tags` または `search-databases-by-lf-tags` のコマンドを実行します。

Example

次の例は、level=vp LF タグが割り当てられたテーブルと列をリストします。リストされた各テーブルと列について、検索式だけでなく、テーブルまたは列に割り当てられたすべての LF タグが出力されます。

```
aws lakeformation search-tables-by-lf-tags --expression
TagKey=level,TagValues=vp
```

必要な許可の詳細については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

LF タグのライフサイクル

1. LF タグ作成者のマイケルが LF タグ module=Customers を作成します。
2. マイケルは LF タグに対する Associate をデータエンジニアであるエデュアルドに付与します。Associate の付与は、Describe を黙示的に付与します。
3. マイケルはテーブル Custs に対する grant オプション付きの Super をエデュアルドに付与して、エデュアルドがそのテーブルに LF タグを割り当てることができるようにします。詳細については、「[Data Catalog リソースへの LF タグの割り当て](#)」を参照してください。
4. エデュアルドは LF タグ module=customers をテーブル Custs に割り当てます。
5. マイケルがデータエンジニアであるサンドラに以下の付与を行います (疑似コードを使用)。

```
GRANT (SELECT, INSERT ON TABLES) ON TAGS module=customers TO Sandra WITH GRANT OPTION
```

6. サンドラがデータアナリストであるマリアに以下の付与を行います。

```
GRANT (SELECT ON TABLES) ON TAGS module=customers TO Maria
```

マリアが Custs テーブルにクエリを実行できるようになります。

i 以下も参照してください。

- [メタデータのアクセスコントロール](#)

Lake Formation のタグベースのアクセス制御と IAM の属性ベースのアクセス制御の比較

属性ベースのアクセス制御 (ABAC) は、属性に基づいて権限を定義する認可戦略です。では AWS、これらの属性はタグと呼ばれます。IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) を含む IAM リソースと AWS リソースにタグをアタッチできます。IAM プリンシパルに対して、単一の ABAC ポリシー、または少数のポリシーのセットを作成できます。これらの ABAC ポリシーは、プリンシパルのタグがリソースタグと一致するときに操作を許可するように設計することができます。ABAC は、急成長する環境や、ポリシー管理が煩雑になる状況で役に立ちます。

クラウドセキュリティチームとガバナンスチームは、Amazon S3 バケット、Amazon EC2 インスタンス、および ARN で参照できるすべてのリソースを含めたすべてのリソースに対するアクセスポリシーとセキュリティ許可を定義するために IAM を使用します。IAM ポリシーは、例えば Amazon S3 バケット、プレフィックスレベル、またはデータベースレベルでアクセスを許可または拒否するために、データレイクリソースに対する広範な (粗粒度の) 許可を定義します。IAM ABAC の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[の ABAC とは AWS](#)」を参照してください。

例えば、project-access タグキーを使用して 3 つのロールを作成できます。最初のロールのタグ値を Dev、2 番目を Marketing、3 番目を Support に設定します。適切な値を持つタグをリソースに割り当てます。そうすることで、project-access に関してロールとリソースが同じ値でタグ付けされているときにアクセスを許可する単一のポリシーを使用できます。

データガバナンスチームは、特定のデータレイクリソースに対するきめ細かな許可を定義するために Lake Formation を使用します。LF タグはデータカタログリソース (データベース、テーブル、および列) に割り当てられ、プリンシパルに付与されます。リソースの LF タグと一致する LF タグを持つプリンシパルは、そのリソースにアクセスできます。Lake Formation 許可は IAM 許可に次ぐ二次的なものです。例えば、IAM アクセス許可がユーザーにデータレイクへのアクセスを許可していない場合、プリンシパルとリソースの LF タグが一致する場合でも、Lake Formation はそのデータレイク内のリソースへのアクセスをそのユーザーに付与しません。

Lake Formation のタグベースのアクセス制御 (LF-TBAC) は、IAM ABAC と連動して Lake Formation のデータとリソースに追加の許可レベルを提供します。

- Lake Formation TBAC 許可は、イノベーションとともにスケールします。新しいリソースへのアクセスを許可するために、管理者が既存のポリシーを更新する必要はありません。例えば、Lake Formation 内で特定のデータベースへのアクセスを提供するために project-access タグでの IAM ABAC 戦略を使用するとします。LF-TBAC を使用することで、LF タグ Project=SuperApp は特定のテーブルや列に割り当てられ、同じ LF タグがそのプロジェクトのデベロッパーに付与されます。デベロッパーは IAM を通じてデータベースにアクセスでき、LF-TBAC 許可はこのデベロッパーに特定のテーブル、またはテーブル内の列への追加のアクセス権を

付与します。新しいテーブルがプロジェクトに追加される場合、Lake Formation 管理者は、新しいテーブルにタグを割り当てて、デベロッパーにそのテーブルへのアクセス権が付与されるようするだけで済みます。

- Lake Formation TBAC では、必要な IAM ポリシーが少なくなります。ユーザーは Lake Formation リソースに対する高レベルのアクセス権を付与するために IAM ポリシーを使用し、より精密なデータアクセスの管理のために Lake Formation TBAC を使用するの、作成する IAM ポリシーが少なくなります。
- Lake Formation TBAC を使用することで、チームのより迅速な変化と成長が可能になります。これは、新しいリソースの許可が属性に基づいて自動的に付与されるためです。例えば、新しいデベロッパーがプロジェクトに参加する場合、IAM ロールをユーザーに関連付けてから、必要な LF タグをユーザーに割り当てることで、このデベロッパーにアクセス権を簡単に付与できます。新しいプロジェクトをサポートするためや、新しい LF タグを作成するために IAM ポリシーを変更する必要はありません。
- Lake Formation TBAC を使用することで、よりきめ細かな許可が可能になります。IAM ポリシーは、Data Catalog のデータベースやテーブルなどのトップレベルリソースへのアクセス権を付与します。Lake Formation TBAC を使用することで、特定のデータ値が含まれる特定のテーブルやカラムにアクセス権を付与することができます。

Note

IAM タグと LF タグは同じではありません。これらのタグは置き換え可能ではありません。LF タグは Lake Formation アクセス許可を付与するために使用され、IAM タグは IAM ポリシーを定義するために使用されます。

LF タグ値アクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示

LF タグ値の式を管理するために LF タグに対する Drop、Alter アクセス許可をプリンシパルに付与することができます。プリンシパルが LF タグを表示し、データカタログリソース (データベース、テーブル、列) に割り当てることができるように、LF タグに対する Describe、Associate、および Grant with LF-Tag expressions アクセス許可を付与することもできます。LF タグがデータカタログリソースに割り当てられているときには、Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方法を使用して、これらのリソースをセキュリティで保護できます。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)」を参照してください。

これらのアクセス許可を grant オプションと共に付与されたプリンシパルは、これらを他のプリンシパルに付与できます。Grant with LF-Tag expressions、Describe、および Associate アクセス許可は、「[LF タグ作成者の追加](#)」で説明されています。

LF タグに対する Describe および Associate 許可を外部 AWS アカウントに付与できます。そうすると、そのアカウントのデータレイク管理者が、アカウント内の他のプリンシパルにこれらの許可を付与できるようになります。外部アカウントのデータレイク管理者が Associate アクセス許可を付与したプリンシパルは、アカウントを共有するデータカタログリソースに LF タグを割り当てることができます。

外部アカウントに付与するときは、grant オプションを含める必要があります。

LF タグに対するアクセス許可は、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して付与することができます。

トピック

- [コンソールを使用した LF-Tag アクセス許可の表示](#)
- [コンソールを使用した LF-Tag アクセス許可の付与](#)
- [を使用した LF タグ許可の付与、取り消し、および一覧表示 AWS CLI](#)

詳細については、「[メタデータアクセスコントロールのための LF タグの管理](#)」および「[Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)」を参照してください。

コンソールを使用した LF-Tag アクセス許可の表示

Lake Formation コンソールを使用して、LF タグに付与された許可を表示できます。これを表示するには、LF タグ作成者またはデータレイク管理者であるか、LF タグに対する Describe または Associate アクセス許可を持ってる必要があります。

LF タグ許可をリストする (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>)を開きます。

LF タグ作成者、データレイク管理者、または LF タグに対する Drop、Alter、Associate、または Describe 許可が付与されたユーザーとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[アクセス許可] の [LF タグとアクセス許可] を選択し、[LF タグアクセス許可] セクションを選択します。

[LF タグアクセス許可] セクションには、プリンシパル、タグキー、値、およびアクセス許可を含むテーブルが表示されます。

	Principal ▲	Principal type ▼	Keys ▼	Values ▼	LF-Tag permissions ▼	LF-Tag value permissions ▼	Grantable ▼
<input type="radio"/>	arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	Alter, Drop	-	Alter, Drop
<input type="radio"/>	arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	-	Describe	Describe
<input type="radio"/>	arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	-	Associate	Associate
<input type="radio"/>	arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	module	All values	-	Grant with LF-Tag expression	Grant with LF-Tag expression
<input type="radio"/>	arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	LF-Test	All values	-	Describe	Describe
<input type="radio"/>	arn:aws:iam::[redacted]:role/Admin	IAM role	LF-Test	All values	-	Associate	Associate

コンソールを使用した LF-Tag アクセス許可の付与

以下の手順では、Lake Formation コンソールの [LF タグアクセス許可の付与] ページを使用して LF タグに対するアクセス許可を付与する方法を説明します。このページは、これらのセクションに分けられています。

- アクセス許可タイプ – 付与するアクセス許可のタイプ。
- プリンシパル – アクセス許可を付与するユーザー、ロール、または AWS アカウント。
- LF タグ - アクセス許可を付与する LF タグ。
- [Permissions] (許可) – 付与する許可。

[LF タグアクセス許可の付与] ページを開く

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

LF タグ作成者、データレイク管理者、または Grant オプションで LF タグアクセス許可または LF タグに対する LF タグのキーと値のペアのアクセス許可が付与されたユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[LF タグとアクセス許可] を選択し、[LF タグアクセス許可] セクションを選択します。
3. [Grant permissions] (アクセス許可の付与) を選択します。

アクセス許可タイプを指定する

[アクセス許可タイプ] セクションで、アクセス許可タイプを選択します。

LF タグアクセス許可

[LF タグアクセス許可] を選択して、プリンシパルが LF タグ値を更新したり、LF タグを削除したりするのを許可します。

LF タグのキーと値のペアのアクセス許可

[LF タグのキーと値のペアのアクセス許可] を選択して、プリンシパルが LF タグをデータカタログリソースに割り当てたり、LF タグと値を表示したり、データカタログリソースに対する LF タグベースのアクセス許可をプリンシパルに付与したりするのを許可します。

以下のセクションで使用できるオプションは、[アクセス許可タイプ] によって異なります。

プリンシパルを指定する

Note

LF タグアクセス許可 (Alter および Drop) を外部アカウントまたは別のアカウントのプリンシパルに付与することはできません。

[Principals] (プリンシパル) セクションでプリンシパルタイプを選択して、許可の付与先となるプリンシパルを指定します。

Principals

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

IAM users and roles
Add one or more IAM users or roles.

IAM ユーザーとロール

[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) リストから、1 人、または複数のユーザーまたはロールを選択します。

SAML ユーザーとグループ

SAML および Amazon QuickSight ユーザーおよびグループには、SAML を介してフェデレーションされたユーザーまたはグループの 1 つ以上の Amazon リソースネーム (ARNs)、または Amazon QuickSight ユーザーまたはグループの ARNs を入力します。各 ARN の後で [Enter] キーを押します。

ARN の構築方法については、「[Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)」を参照してください。

Note

Lake Formation と Amazon の統合 QuickSight は、Amazon QuickSight Enterprise Edition でのみサポートされています。

外部アカウント

AWS アカウントには、1 つ以上の有効な AWS アカウント IDs を入力します。各 ID の後で [Enter] キーを押します。

組織 ID は、最初の「o-」と、その後続く 10~32 個の小文字または数字で構成されています。

組織単位 ID は「ou-」で始まり、その後 4~32 個の小文字または数字 (OU が含まれるルート ID) が続きます。この文字列の後には、2 番目の「-」ダッシュと 8~32 個の追加の小文字または数字が続きます。

IAM プリンシパルの場合は、IAM ユーザーまたはロールの ARN を入力します。

LF タグを指定する

LF タグに対するアクセス許可を付与するには、[LF タグアクセス許可] セクションで、アクセス許可を付与する LF タグを指定します。

LF-Tag permissions

LF-Tags
Choose the LF-Tags you want to grant permissions to.

Choose one or more LF-Tags ▼

Department ✕

Permissions
Choose the specific LF-Tag permissions to grant.

- Alter**
Update or delete key values.
- Drop**
Delete tag(s).

Grantable permissions
Choose the permissions that the grant recipient(s) can grant to other principals.

- Alter**
Update or delete key values.
- Drop**
Delete tag(s).

Cancel **Grant**

- ドロップダウンを使用して、1 つ以上の LF タグを選択します。

LF タグのキーと値のペアを指定する

1. LF タグのキーと値のペアに対するアクセス許可を付与するには (まず、[LF タグのキーと値のペアのアクセス許可] を [アクセス許可のタイプ] として選択する必要があります)、[LF タグのキーと値のペアを追加] を選択して、LF タグのキーと値を指定するフィールドの最初の行を表示します。

LF-Tag key-value pair permissions

Key Values

▼

You can add 50 more LF-Tags.

Permissions
Choose the specific key-value pair permissions to grant.

Describe
See keys and values.

Associate
Assign LF-Tags to databases, tables, and columns.

Grant with LF-Tag expression
Allow the principal(s) to grant access permissions using the LF-Tag(s).

Grantable permissions
Choose the permissions that the grant recipient(s) can grant to other principals.

Describe
See keys and values.

Associate
Assign LF-Tags to databases, tables, and columns.

Grant with LF-Tag expression
Allow the principal(s) to grant access permissions using the LF-Tag(s).

- カーソルを [キー] フィールドに置き、オプションで入力を開始して選択リストを絞り込んで、LF タグのキーを選択します。
- [Values] (値) リストで、1 つ、または複数の値を選択してから、[Tab] (タブ) を押すか、フィールドの外側をクリックまたはタップして、選択した値を保存します。

Note

[Values] (値) リストの行のいずれかがフォーカスされている場合は、[Enter] キーを押すと、チェックボックスがオンまたはオフになります。

選択された値は、[Values] (値) リストの下にタイルとして表示されます。✕ を選択して値を削除します。[削除] を選択して、LF タグ全体を削除します。

4. 別の LF タグを追加するには、もう一度 [LF タグを追加] を選択して、前の 2 つのステップを繰り返します。

許可を指定する

このセクションには、前のステップで選択した [アクセス許可タイプ] に基づいて、[LF タグアクセス許可] または [LF-タグ値のアクセス許可] のいずれかが表示されます。

付与する [アクセス許可タイプ] に応じて、[LF タグアクセス許可] または [LF タグのキーと値のペアのアクセス許可] と付与可能なアクセス許可を選択します。

1. [LF タグアクセス許可] で、付与するアクセス許可を選択します。

[ドロップ] および [変更] を付与すると、[説明] を暗黙的に付与することになります。

すべてのタグ値に対して、[変更] および [ドロップ] を付与する必要があります。

2. [LF タグのキーと値のペアのアクセス許可] で、付与するアクセス許可を選択します。

[Associate] (関連付け) の付与は、[Describe] (記述) を黙示的に付与します。[LF タグ式による付与] を選択すると、付与されたユーザーは、LF-TBAC 方法を使用してデータカタログリソースに対するアクセス許可を付与または取り消すことができます。

3. (オプション) 「付与可能なアクセス許可」で、付与受取人が AWS アカウント内の他のプリンシパルに付与できるアクセス許可を選択します。
4. [Grant] (付与) を選択します。

を使用した LF タグ許可の付与、取り消し、および一覧表示 AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、LF タグに対するアクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示を行うことができます。

LF タグアクセス許可を一覧表示するには (AWS CLI)

- `list-permissions` コマンドを入力します。これを表示するには、LF タグ作成者またはデータレイク管理者であるか、LF タグに対する Drop、Alter、Describe、Associate、Grant with LF-Tag permissions アクセス許可を持ってる必要があります。

以下のコマンドは、アクセス許可を持っているすべての LF タグをリクエストします。

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type LF_TAG
```

以下は、すべてのプリンシパルに付与されたすべての LF タグが表示される、データレイク管理者のための出力の例です。非管理ユーザーには、自分に付与された LF タグのみが表示されます。外部アカウントから付与された LF タグアクセス許可は、個別の結果ページに表示されません。それらを表示するには、コマンドの前の実行から返されたトークンを `--next-token` 引数に指定して、コマンドを繰り返します。

```
{
  "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"
}

```

特定の LF タグのキーに関するすべてのアクセス許可を一覧表示できます。次のコマンドは、`module` という LF タグに関して付与されたすべてのアクセス許可を返します。

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type LF_TAG --resource '{ "LFTag": {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}}'
```

特定の LF タグに関して特定のプリンシパルに付与された LF タグの値を一覧表示することもできます。--principal 引数を指定する場合は、--resource 引数を指定する必要があります。このため、このコマンドが実質的にリクエストできるのは、特定の LF タグのキーに関して特定のプリンシパルに付与された値のみです。次のコマンドは、これをプリンシパル `datalake_user1` と LF タグのキー `module` について行う方法を示しています。

```
aws lakeformation list-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1 --resource-type LF_TAG --resource '{ "LFTag": {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}}'
```

以下は出力例です。

```
{
  "PrincipalResourcePermissions": [
    {
      "Principal": {
        "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"
      },
      "Resource": {
        "LFTag": {

```

```

        "CatalogId": "111122223333",
        "TagKey": "module",
        "TagValues": [
            "Orders",
            "Sales"
        ]
    },
    "Permissions": [
        "ASSOCIATE"
    ],
    "PermissionsWithGrantOption": []
}
]
}

```

LF タグに対するアクセス許可を付与するには (AWS CLI)

1. 以下のようなコマンドを入力します。この例は、`module` キーを持つ LF タグに対する Associate アクセス許可をユーザー `datalake_user1` に付与します。これは、そのキーのすべての値 (アスタリスク (*) で示されています) を表示して割り当てる許可を付与します。

```

aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}}'

```

Associate 許可の付与は、Describe 許可を黙示的に付与します。

次の例では Associate、キーを持つ LF タグの外部 AWS アカウント 1234-5678-9012 に `modulegrant` オプションを指定してを付与します。これは、`sales` と `orders` の値のみを表示して割り当てる許可を付与します。

```

aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=123456789012 --permissions "ASSOCIATE"
  --permissions-with-grant-option "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["sales", "orders"]}}'

```

2. `GrantWithLFTagExpression` 許可の付与は、Describe 許可を黙示的に付与します。

次の例は、キー `module` を持つ LF タグに対する `GrantWithLFTagExpression` を付与オプション付きでユーザーに付与します。データカタログリソースを表示するアクセス許可を付与し、値 `sales` と `orders` のみを使用してアクセス許可を付与するアクセス許可を付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "GrantWithLFTagExpression"
  --permissions-with-grant-option "GrantWithLFTagExpression" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["sales", "orders"]}]'
```

3. 次の例は、キー `module` を持つ LF タグに対する `Drop` アクセス許可を `grant` オプション付きでユーザーに付与します。LF タグを削除するアクセス許可を付与します。LF タグを削除するには、そのキーのすべての値に対するアクセス許可が必要です。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "DROP"
  --permissions-with-grant-option "DROP" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}]'
```

4. 次の例は、キー `module` を持つ LF タグに対する `Alter` アクセス許可を `grant` オプション付きでユーザーに付与します。LF タグを削除するアクセス許可を付与します。LF タグを更新するには、そのキーのすべての値に対するアクセス許可が必要です。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=111122223333 --permissions "ALTER"
  --permissions-with-grant-option "ALTER" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}]'
```

LF タグに対するアクセス許可を取り消すには (AWS CLI)

- 以下のようなコマンドを入力します。この例は、`module` キーを持つ LF タグに対する `Associate` 許可をユーザー `datalake_user1` から取り消します。

```
aws lakeformation revoke-permissions --principal
  DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/
  datalake_user1 --permissions "ASSOCIATE" --resource '{ "LFTag":
  {"CatalogId":"111122223333","TagKey":"module","TagValues":["*"]}]'
```

LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与

LF タグに対する DESCRIBE と ASSOCIATE の Lake Formation 許可をプリンシパルに付与して、プリンシパルが LF タグを表示し、データカタログリソース (データベース、テーブル、ビュー、列) に割り当てることができます。LF タグがデータカタログリソースに割り当てられているときには、Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方法を使用して、これらのリソースをセキュリティで保護できます。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)」を参照してください。

最初は、データレイク管理者のみがこれらの許可を付与できます。データレイク管理者が grant オプションと共にこれらの許可を付与すると、他のプリンシパルがそれらを付与できるようになります。DESCRIBE 許可と ASSOCIATE 許可は、「[Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項](#)」で説明されています。

LF タグに対する DESCRIBE および ASSOCIATE 許可を外部 AWS アカウントに付与できます。そうすると、そのアカウントのデータレイク管理者が、アカウント内の他のプリンシパルにこれらの許可を付与できるようになります。外部アカウントのデータレイク管理者が ASSOCIATE アクセス許可を付与したプリンシパルは、アカウントを共有するデータカタログリソースに LF タグを割り当てることができます。

外部アカウントに付与するときは、grant オプションを含める必要があります。

AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して、LF タグに対するアクセス許可を付与できます AWS CLI。

トピック

- [データカタログ許可の付与](#)

 以下も参照してください。

- [LF タグ値アクセス許可の付与、取り消し、および一覧表示](#)
- [メタデータアクセスコントロールのための LF タグの管理](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)

データカタログ許可の付与

Lake Formation コンソールまたは を使用して、Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方式を使用して、Data Catalog データベース、テーブル、ビュー、および列に対する Lake Formation 許可 AWS CLI を付与します。

Console

以下は、Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方式と Lake Formation コンソールの [データレイクのアクセス許可を付与] ページを使用して、許可を付与する方法を説明する手順です。このページは、以下のセクションに分かれています。

- プリンシパル – アクセス許可を付与 AWS アカウント するユーザー、ロール、および。
- [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) – 付与する許可の対象となるデータベース、テーブル、またはリソースリンク。
- [Permissions] (許可) – 付与される Lake Formation 許可。

1. [データレイクのアクセス許可を付与] ページを開きます。

<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開き、データレイク管理者として、または LF-TBAC を通じてデータカタログリソースに対する Lake Formation 許可を付与されたユーザーとして、付与オプションを使用してサインインします。

ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。次に、[Grant] (付与) を選択します。

2. プリンシパルを指定します。

[Principals] (プリンシパル) セクションでプリンシパルタイプを選択してから、許可の付与先となるプリンシパルを指定します。

[AWS Lake Formation](#) > Grant permissions

Grant data lake permissions

Principals

Choose the principals to grant permissions.

IAM users and roles
Users or roles from this AWS account.

IAM Identity Center - new
Users and groups configured in IAM Identity Center.

SAML users and groups
SAML users and group or QuickSight ARNs.

External accounts
AWS account, AWS organization or IAM principal outside of this account

Users and groups (3)

Choose users and groups to grant permissions.

Remove

Add

< 1 > ⚙️

<input type="checkbox"/>	Name ↗	Type
<input type="checkbox"/>	DataStewards	Group
<input type="checkbox"/>	user1	User
<input type="checkbox"/>	user2	User

IAM ユーザーとロール

[IAM users and roles] (IAM ユーザーおよびロール) リストから、1 人、または複数のユーザーまたはロールを選択します。


IAM アイデンティティセンター

[ユーザーとグループ] リストから、1 人、または複数のユーザーを選択します。

SAML ユーザーとグループ

SAML および Amazon QuickSight ユーザーおよびグループには、SAML を介してフェデレーションされたユーザーまたはグループの 1 つ以上の Amazon リソースネーム (ARNs)、または Amazon QuickSight ユーザーまたはグループの ARNs を入力します。各 ARN の後で Enter キーを押します。

ARN の構築方法については、「[Lake Formation の許可と取り消し AWS CLI コマンド](#)」を参照してください。

 Note

Lake Formation と Amazon の統合 QuickSight は、Amazon QuickSight Enterprise Edition でのみサポートされています。

外部アカウント

AWS アカウント、AWS 組織、または IAM プリンシパルには、IAM ユーザーまたはロールの 1 つ以上の有効な AWS アカウント IDs、組織 IDs、組織単位 IDs、または ARN を入力します。各 ID の後で [Enter] キーを押します。

組織 ID は、最初の「o-」と、その後続く 10~32 個の小文字または数字で構成されています。

組織単位 ID は「ou-」で始まり、その後 4~32 個の小文字または数字 (OU が含まれるルートの ID) が続きます。この文字列の後には、2 番目の「-」ダッシュと 8~32 個の追加の小文字または数字が続きます。

3. LF タグを指定します。

[LF タグに一致するリソース] オプションが選択されていることを確認します。[Add LF-Tag] (LF タグを追加) を選択します。

1. LF タグのキーと値を選択します。

複数の値を選択する場合は、OR 演算子で LF タグ式を作成することになります。これは、LF タグの値のいずれかが Data Catalog リソースに割り当てられた LF タグと一致する場合、そのリソースに対する許可が付与されることを意味します。

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Key:

Values:

- Orders
- Sales
- Customers

2. (オプション) [LF タグを追加] を再度選択して、別の LF タグを指定します。

複数の LF タグを指定する場合は、AND 演算子で LF タグ式を作成することになります。プリンシパルには、LF タグ式内の各 LF タグに一致する LF タグが Data Catalog リソースに割り当てられている場合にのみ、その Data Catalog リソースに対する許可が付与されます。

4. 許可を指定します。

一致するデータカタログリソースに対してプリンシパルに付与する許可を指定します。一致するリソースとは、プリンシパルに付与された LF タグ式の 1 つに一致する LF タグが割り当てられたリソースです。

一致するデータベース、一致するテーブル、および一致するビューについて付与する許可を指定できます。

▼ Database permissions

Database permissions
Choose specific access permissions to grant.

Create table Alter Drop

Describe

Super

This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Create table Alter Drop

Describe

Super

This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

▼ Table permissions

Table permissions
Choose specific access permissions to grant.

Alter Insert Drop

Delete Select Describe

Super

This permission is the union of all the individual permissions to the left, and supersedes them.

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Alter Insert Drop

Delete Select Describe

Super

This permission allows the principal to grant any of the permissions to the left, and supersedes those grantable permissions.

[Database permissions] (データベースの許可) で、プリンシパルに付与される、一致するデータベースに対するデータベース許可を選択します。

[テーブルの許可] で、プリンシパルに付与される、一致するテーブルとビューに対するテーブルまたはビューのアクセス許可を選択します。

[テーブルの許可] から Select、Describe、Drop 許可を選択してビューに適用することもできます。

5. [Grant] (付与) を選択します。

AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI) および Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) メソッドを使用して、Data Catalog データベース、テーブル、および列に対する Lake Formation 許可を付与できます。

AWS CLI と LF-TBAC 方式を使用したデータレイク許可の付与

- `grant-permissions` コマンドを実行します。

Example

以下の例は、LF タグ式「module=*」(LF タグのキー module のすべての値) をユーザー datalake_user1 に付与します。このユーザーは、一致するすべてのデータベース、つまり、module キーと任意の値を持つ LF タグが割り当てられているデータベースに対する CREATE_TABLE 許可を持つようになります。

```
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

以下の例では、LF タグ式「(level=director) AND (region=west OR region=south)」をユーザー datalake_user1 に付与します。このユーザーは、一致するテーブル、つまり level=director と (region=west または region=south) の両方が割り当てられているテーブルに対する grant オプション付きの SELECT、ALTER、および DROP 許可を持つようになります。

```
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

次の例では、LF タグ式「」を AWS アカウント 1234-5678-9012 module=orders に付与します。付与後、このアカウント内のデータレイク管理者は、そのアカウント内のプリンシパルに「module=orders」式を付与できるようになります。そうすると、これらのプリンシパルは、名前付きリソース方式または LF-TBAC 方式のいずれかを使用することで、アカウント 1111-2222-3333 が所有し、アカウント 1234-5678-9012 と共有されるデータベースに対する CREATE_TABLE 許可を持つようになります。

```
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"]}]}'
```

許可のシナリオ例

以下のシナリオは、AWS Lake Formationでデータへのアクセスをセキュア化するための許可をセットアップする方法の説明に役立ちます。

Shirley はデータ管理者です。彼女は会社 のデータレイクをセットアップしたいと考えています AnyCompany。現在、すべてのデータは Amazon S3 に保存されています。John はマーケティング マネージャーで、顧客の購買情報 (s3://customerPurchases に保存されています) に対する書き込みアクセス権が必要です。この夏、マーケティングアナリストの Diego が John の同僚になります。John には、データに対してクエリを実行するためのアクセス権を、Shirley を介さずに Diego に付与する能力が必要です。

財務部門の Mateo は、財務データ (s3://transactions など) をクエリするためのアクセス権が必要です。Mateo は、財務チームが使用しているデータベース (Finance_DB) 内のテーブルのトランザクションデータをクエリしたいと考えています。Mateo のマネージャーである Arnav は、Finance_DB へのアクセスを Mateo に許可できます。Mateo は、財務データの変更を許可されない場合でも、データを予測に適した形式 (スキーマ) に変換できる必要があります。このデータは、Mateo が変更できる別のバケット (s3://financeForecasts) に保存されます。

これを要約すると、以下のようになります。

- Shirley はデータレイク管理者です。
- John には、Data Catalog で新しいデータベースとテーブルを作成するための CREATE_DATABASE と CREATE_TABLE 許可が必要です。
- John には、作成するテーブルに対する SELECT、INSERT、および DELETE 許可も必要です。
- Diego には、クエリを実行するためのテーブルに対する SELECT 許可が必要です。

の従業員は AnyCompany、以下のアクションを実行してアクセス許可を設定します。このシナリオで使用される API 操作は、わかりやすくするために簡素化された構文を示しています。

1. Shirley が、顧客の購入情報が含まれる Amazon S3 パスを Lake Formation に登録します。

```
RegisterResource(ResourcePath("s3://customerPurchases"), false, Role_ARN )
```

2. Shirley が、顧客の購入情報が含まれる Amazon S3 パスへのアクセス権を John に付与します。

```
GrantPermissions(John, S3Location("s3://customerPurchases"),  
[DATA_LOCATION_ACCESS]) )
```

3. Shirley が、データベースを作成するための許可を John に付与します。

```
GrantPermissions(John, catalog, [CREATE_DATABASE])
```

4. John がデータベース John_DB を作成します。John は、データベースを作成したことから、それに対する CREATE_TABLE 許可を自動的に取得します。

```
CreateDatabase(John_DB)
```

5. John が、s3://customerPurchases をポイントするテーブル John_Table を作成します。テーブルを作成したことから、John にはテーブルに対するすべての許可があり、そのテーブルに対する許可を付与できます。

```
CreateTable(John_DB, John_Table)
```

6. John が、アナリスト Diego にテーブル John_Table へのアクセスを許可します。

```
GrantPermissions(Diego, John_Table, [SELECT])
```

7. John が、アナリスト Diego に s3://customerPurchases/London/ へのアクセスを許可します。Shirley が s3://customerPurchases を登録済みであるため、そのサブフォルダーは Lake Formation に登録されています。

```
GrantDataLakePrivileges( 123456789012/datalake, Diego, [DATA_LOCATION_ACCESS], [],  
S3Location("s3://customerPurchases/London/") )
```

8. John は、アナリスト Diego に対して、データベース John_DB のテーブルを作成することを許可します。

```
GrantDataLakePrivileges( 123456789012/datalake, Diego, John_DB, [CREATE_TABLE],  
[] )
```


- Diego は John_DB のテーブルを `s3://customerPurchases/London/` で作成し、ALTER、DROP、SELECTINSERT、DELETE の許可を自動的に取得します。

```
CreateTable( 123456789012/datalake, John_DB, Diego_Table )
```

Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ

Data Catalog テーブルに対する Lake Formation 許可を付与するときは、クエリ結果、および Lake Formation と統合されたエンジン内の特定のデータへのアクセスを制限するためのデータフィルタリング仕様を含めることができます。Lake Formation は、列レベルのセキュリティ、行レベルのセキュリティ、およびセルレベルのセキュリティを実現するために、データフィルタリングを使用します。ソースデータにネストされた構造が含まれている場合は、ネストされた列にデータフィルターを定義して適用できます。

トピック

- [データフィルタリングの概要](#)
- [Lake Formation でのデータフィルター](#)
- [行フィルター式での PartiQL のサポート](#)
- [セルレベルのフィルタリングを使用したテーブルのクエリに必要な許可](#)
- [データフィルターの管理](#)

データフィルタリングの概要

Lake Formation のデータフィルタリング機能により、以下のレベルのデータセキュリティを実装することができます。

列レベルのセキュリティ

列レベルのセキュリティ (列フィルタリング) を使用して Data Catalog テーブルに対するアクセス許可を付与すると、ユーザーはそのテーブル内でアクセスが許可されている特定の列とネストされた列のみを表示できます。大規模な多地域通信会社向けの複数のアプリケーションで使用される persons テーブルについて考えてみましょう。Data Catalog テーブルに対する列フィルタリングを伴う許可の付与は、人事部門に属さないユーザーによる社会保障番号や生年月日などの個人を特定で

きる情報 (PII) の表示を制限することができます。セキュリティポリシーを定義して、ネストされた列の一部のサブ構造のみへのアクセスを許可することもできます。

行レベルのセキュリティ

Data Catalog テーブルに対する行レベルのセキュリティ (行フィルタリング) を伴う許可の付与は、ユーザーがそのテーブル内でアクセス権を持っている特定のデータの行のみを表示できるようにします。フィルタリングは、1つ、または複数の列の値に基づいて行われます。行フィルター式を定義するときに、ネストされた列構造を含めることができます。例えば、この通信会社の異なる地域支社にそれぞれ独自の人事部門がある場合、人事部門の従業員が表示できる個人情報記録を、その地域の従業員の記録のみに制限することができます。

セルレベルのセキュリティ

セルレベルのセキュリティは、柔軟性に優れた許可モデルのために、行フィルタリングと列フィルタリングを組み合わせます。テーブルの行と列をグリッドとして考えると、セルレベルのセキュリティを使用することによって、行と列の二次元上であれば、どこでもグリッドの個々の要素 (セル) へのアクセスを制限することができます。つまり、行に応じて異なる列へのアクセスを制限することができます。これは、制限された列に色が付けられた以下の図に表されています。

	Col1	Col2	Col3	Col4	Col5	Col6
Row1						
Row2						
Row3						
Row4						
Row5						

個人情報テーブルの例を引き続き使用すると、国の列が「英国」に設定されている行の住所列へのアクセスを制限するが、国の列が「米国」に設定されている行の住所列へのアクセスは許可するというデータフィルターをセルレベルで作成することができます。

フィルターは読み取り操作のみに適用されます。このため、付与できるのはフィルターを伴う SELECT Lake Formation 許可のみになります。

ネストされた列のセルレベルのセキュリティ

Lake Formation では、ネストされた列のセルレベルのセキュリティを使用してデータフィルターを定義して適用できます。ただし、Amazon Athena、Amazon EMR、Amazon Redshift Spectrum などの統合分析エンジンは、行レベルと列レベルのセキュリティを使用した Lake Formation マネージドのネストされたテーブルに対するクエリ実行をサポートしています。

制限事項については、「[データフィルタリングの制限事項](#)」を参照してください。

Lake Formation でのデータフィルター

データフィルターを作成することで、列レベル、行レベル、およびセルレベルのセキュリティを実装することができます。データフィルターは、テーブルに対する SELECT Lake Formation 許可を付与する時に選択します。テーブルにネストされた列構造が含まれている場合は、子列を含めるか除外するかしてデータフィルターを定義できます。また、ネストされた属性に対して行レベルのフィルター式を定義できます。

各データフィルターは、Data Catalog 内の特定のテーブルに属します。データフィルターには、以下の情報が含まれています。

- フィルター名
- フィルターが関連付けられたテーブルのカタログ ID
- テーブル名
- テーブルが含まれるデータベースの名前
- 列の指定 – クエリ結果に含めたり、クエリ結果から除外したりする列およびネストされた列 (struct データ型) のリスト。
- 行フィルター式 – クエリ結果に含める行を指定する式。制限はいくつかありますが、この式には PartiQL 言語の WHERE 句の構文があります。すべての行を指定するには、コンソールの [行レベルのアクセス] で [すべての行へのアクセス] を選択するか、API コールで AllRowsWildcard を使用します。

行フィルター式で何がサポートされるかに関する詳細については、[「行フィルター式での PartiQL のサポート」](#)を参照してください。

得られるフィルターのレベルは、データフィルターの設定方法に応じて異なります。

- 「全列」ワイルドカードを指定して、行フィルター式を提供する場合は、行レベルのセキュリティ (行フィルタリング) のみを確立することになります。
- 特定の列およびネストされた列を含めるか除外し、全行ワイルドカードを使用して「すべての行」を指定すると、列レベルのセキュリティ (列フィルタリング) のみを設定することになります。
- 特定の列を包含または除外するとともに、行フィルタリング式も指定するという場合は、セルレベルのセキュリティ (セルフィルタリング) を確立することになります。

Lake Formation コンソールからの以下のスクリーンショットは、セルレベルのフィルタリングを実行するデータフィルターを示しています。これは、orders テーブルに対するクエリについて、customer_name 列へのアクセスを制限し、クエリ結果は product_type 列に 'pharma' が含まれる行のみを返します。

Create data filter



Data filter name

Enter a name that describes this data access filter.

restrict-pharma

Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or under-scores (_), and be less than 256 characters.

Target database

Select the database that contains the target table.

Choose databases



Load more

sales



054881201579

Target table

Select the table for which the data filter will be created.

Choose tables



Load more

orders



054881201579

Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

- Access to all columns
Filter won't have any column restrictions.
- Include columns
Filter will only allow access to specific columns.
- Exclude columns
Filter will allow access to all but specific columns.

Select columns

Choose one or more columns



customer_name



string

文字列リテラルを囲むための一重引用符の使用 ('pharma') に注意してください。

このデータフィルターを作成するには、Lake Formation コンソールを使用するか、CreateDataCellsFilter API 操作に以下のリクエストオブジェクトを提供することができます。

```
{
  "Name": "restrict-pharma",
  "DatabaseName": "sales",
  "TableName": "orders",
  "TableCatalogId": "111122223333",
  "RowFilter": {"FilterExpression": "product_type='pharma'"},
  "ColumnWildcard": {
    "ExcludedColumnNames": ["customer_name"]
  }
}
```

テーブルには、必要な数だけデータフィルターを作成できます。これには、テーブルに対する grant オプション付きの SELECT 許可が必要です。データレイク管理者はデフォルトで、そのアカウント内のすべてのテーブルに対してデータフィルターを作成する許可を持っています。通常、テーブルに対する許可をプリンシパルに付与するときは、使用可能なデータフィルターのサブセットのみを使用します。例えば、データフィルターである orders テーブルの 2 番目の row-security-only データフィルターを作成できます。上記のスクリーンショットを参考にすると、[Access to all columns] (すべての列にアクセス) オプションを選択して、product_type<>'pharma' という行フィルター式を含めることができます。このデータフィルターの名前は no-pharma にすることができます。これは、product_type 列が 'pharma' に設定されているすべての行に対するアクセスを制限します。

以下は、このデータフィルターの CreateDataCellsFilter API 操作のリクエストオブジェクトです。

```
{
  "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"]
}
```

その後、orders テーブルに対する restrict-pharma データフィルターを伴う SELECT を管理者ユーザーに、orders テーブルに対する no-pharma データフィルターを伴う SELECT を非管理者ユーザーに付与することができます。ヘルスケア部門のユーザーの場合は、orders テーブルに対するすべての行と列への完全なアクセス権を伴う (データフィルターなし) SELECT を付与するか、料金設定情報へのアクセスを制限する別のデータフィルターを使用するものを付与することもできます。

データフィルター内に列レベルと行レベルのセキュリティを指定する際に、ネストされた列を含めるか除外することができます。次の例では、修飾列名 (二重引用符で囲まれた列名) を使用して product.offer フィールドへのアクセスを指定しています。これは、ネストされたフィールドにとって、列名に特殊文字が含まれている場合にエラーが発生するのを防ぎ、最上位の列レベルのセキュリティ定義との下位互換性を維持するために重要です。

```
{
  "Name": "example_dcf",
  "DatabaseName": "example_db",
  "TableName": "example_table",
  "TableCatalogId": "111122223333",
  "RowFilter": { "FilterExpression": "customer.customerName <> 'John'" },
  "ColumnNames": ["customer", "\"product\".\"offer\""]
}
```

 以下も参照してください。

- [データフィルターの管理](#)

行フィルター式での PartiQL のサポート

PartiQL データ型、演算子、および集計のサブセットを使用して、行フィルター式を構築することができます。Lake Formation では、フィルター式にユーザー定義または標準の PartiQL 関数は使用できません。比較演算子を使用して、列を定数 (例えば views >= 10000) と比較することはできますが、列を他の列と比較することはできません。

行フィルター式は、単純式または複合式にすることができます。式の合計長は 2048 文字未満にする必要があります。

単純式

単純式は、次の形式になります: `<column name > <comparison operator ><value >`

- Column name (列名)

これは、テーブルスキーマに存在する最上位レベルのデータ列、パーティション列、またはネストされた列のいずれかであり、以下に示す[サポートされているデータ型](#)に属している必要があります。

- Comparison operator (比較演算子)

サポートされている演算子は、次のとおりです: `=, >, <, >=, <=, <>, !=, BETWEEN, IN, LIKE, NOT, IS [NOT] NULL`

- すべての文字列比較および LIKE パターンマッチングでは、大文字と小文字が区別されます。IS [NOT] NULL 演算子は、パーティション列には使用できません。

- Column value (列値)

列値は、列名のデータ型に一致する必要があります。

複合式

複合式は、次の形式になります: `(<simple expression >) <AND/OR > (<simple expression >)` 複合式は、論理演算子 AND/OR を使用してさらに組み合わせることができます。

サポートされているデータ型

サポートされていないデータ型を含む AWS Glue Data Catalog テーブルを参照する行フィルターは、エラーになります。データ型にマッピングされるテーブル列と定数でサポートされている Amazon Redshift データ型を次に示します。

- STRING, CHAR, VARCHAR
- INT, LONG, BIGINT, FLOAT, DECIMAL, DOUBLE
- BOOLEAN
- STRUCT

Amazon Redshift のデータ型の詳細については、「Amazon Redshift データベースデベロッパーガイド」の「[データ型](#)」を参照してください。

行フィルター式

Example

以下は、次の列を持つテーブルに対する有効な行フィルター式の例です: `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

ネストされた列を持つテーブルに対する有効な行フィルター式の例は、次のとおりです: `year > 2010 and customer.customerId <> 1`

ネストされた行レベルの式を定義するときは、パーティション列の下のネストされたフィールドを参照しないでください。

文字列定数は一重引用符で囲む必要があります。

予約キーワード

行フィルター式に PartiQL キーワードが含まれている場合、列名がキーワードと競合する可能性があることから構文解析エラーが発生します。このエラーが発生した場合は、二重引用符を使用して列名をエスケープしてください。予約キーワードの例には、「`first`」、「`last`」、「`asc`」、「`missing`」などがあります。予約キーワードのリストについては、PartiQL の仕様を参照してください。

PartiQL リファレンス

PartiQL の詳細については、<https://partiql.org/> を参照してください。

セルレベルのフィルタリングを使用したテーブルのクエリに必要な許可

セルレベルのフィルタリングを使用してテーブルに対してクエリを実行するには、次の AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:StartQueryPlanning",
        "lakeformation:GetQueryState",
        "lakeformation:GetWorkUnits",
        "lakeformation:GetWorkUnitResults"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Lake Formation の許可の詳細については、「[Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス](#)」を参照してください。

データフィルターの管理

列レベル、行レベル、およびセルレベルのセキュリティを実装するには、データフィルターを作成して維持することができます。各データフィルターは、Data Catalog テーブルに属します。テーブル用に複数のデータフィルターを作成してから、そのテーブルに対する許可を付与するときに 1 つ、または複数のデータフィルターを使用できます。また、struct データ型を持つネストされた列にデータフィルターを定義して適用し、ネストされた列のサブ構造のみへのアクセスをユーザーに許可することもできます。

データフィルターを作成または表示するには、grant オプション付きの SELECT 許可が必要です。アカウントのプリンシパルがデータフィルターを表示して使用できるようにするには、そのデータフィルターに対する DESCRIBE 許可を付与することができます。

Note

Lake Formation は、別のアカウントから共有されているデータフィルターへの Describe アクセス許可の付与をサポートしていません。

データフィルターは、AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して管理できますAWS CLI。

データフィルターについては、「[Lake Formation でのデータフィルター](#)」を参照してください。

データフィルターの作成

Data Catalog テーブルごとに、1 つ、または複数のデータフィルターを作成できます。

Data Catalog テーブルのデータフィルターを作成する (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者、ターゲットテーブル所有者、またはターゲットテーブルに対する Lake Formation 許可を持つプリンシパルとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインの [Data catalog] で [Data filters] (データフィルター) を選択します。
3. [Data filters] (データフィルター) ページで、[Create new filter] (新しいフィルターを作成) を選択します。
4. [Create data filter] (データフィルターの作成) ダイアログボックスで、以下の情報を入力します。

- [Data filter name] (データフィルター名)
- [Target database] (ターゲットデータベース) – テーブルが含まれるデータベースを指定します。
- [Target table] (ターゲットテーブル)
- [Column-level access] (列レベルのアクセス) – 行フィルターのみを指定する場合は、[Access to all columns] (すべての列にアクセス) のままにしておきます。列またはセルフィルタリングを指定する場合は、[Include columns] (列を含める) または [Exclude columns] (列を除外する) を選択してから、含める列、または除外する列を指定します。

ネストされた列 — ネストされた列を含むテーブルにフィルターを適用する場合、データフィルター内でネストされた構造体列のサブ構造を明示的に指定できます。

このフィルターでプリンシパルに SELECT アクセス許可を付与すると、次のクエリを実行するプリンシパルには、`customer.customerName` のデータのみが表示され、`customer.customerId` のデータは表示されません。

```
SELECT "customer" FROM "example_db"."example_table";
```

Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

- Access to all columns
Filter won't have any column restrictions.
- Include columns
Filter will only allow access to specific columns.
- Exclude columns
Filter will allow access to all but specific columns.

Included columns (4/11)

Choose the columns for column-level access

< 1 >

-	Name	▲	Type	▼
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> customer		struct	
	<input type="checkbox"/> customerId		string	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> customerName		string	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> customerapplication		struct	
	<input type="checkbox"/> appld		string	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> product		struct	
	<input type="checkbox"/> offer		struct	
	<input type="checkbox"/> listingId		string	
	<input type="checkbox"/> prodId		string	
	<input type="checkbox"/> type		string	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> purchaseid		string	

Row-level access

Choose whether this filter should have row-level restrictions.

- Access to all rows
- Filter rows

Row filter expression

Enter the rest of the following query statement `SELECT * FROM nested-table WHERE...`
Please see the documentation for examples of filter expressions.

`customer.customerName <> 'John'`

customer 列にアクセス許可を付与すると、プリンシパルは、列とその列の下にネストされたフィールド (customerName と customerId) へのアクセス権を受け取ります。

- [Row filter expression] (行フィルター式) – 行またはセルフィルタリングを指定するフィルター式を入力します。サポートされるデータ型と演算子については、「[行フィルター式での PartiQL のサポート](#)」を参照してください。[すべての行へのアクセス] を選択して、すべての行に対するアクセスを許可します。

ネストされた列の一部の列構造を行フィルター式に含めて、特定の値を含む行をフィルターできます。

行フィルター式 `Select * from example_nesttable where customer.customerName <>'John'` を使用してテーブルに対するアクセス許可をプリンシパルに付与し、列レベルのアクセスを [すべての列へのアクセス] に設定すると、クエリ結果には `customerName <>'John'` が true と評価された行のみが表示されます。

次のスクリーンショットは、セルフィルタリングを実装するデータフィルターを示しています。orders テーブルに対するクエリでは、customer_name 列へのアクセスが拒否され、product_type 列に 'pharma' がある行のみが表示されます。

Create data filter



Data filter name

Enter a name that describes this data access filter.

Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or under-scores (_), and be less than 256 characters.

Target database

Select the database that contains the target table.



Target table

Select the table for which the data filter will be created.



Column-level access

Choose whether this filter should have column-level restrictions.

- Access to all columns**
Filter won't have any column restrictions.
- Include columns**
Filter will only allow access to specific columns.
- Exclude columns**
Filter will allow access to all but specific columns.

Select columns



5. [Create filter] (フィルターを作成) を選択します。

ネストされたフィールドでセルフフィルターポリシーを使用してデータフィルターを作成するには

このセクションでは、次のサンプルスキーマを使用してデータセルフフィルターを作成する方法を示します。

```
[
  { 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. [データフィルターを作成] ページで、データフィルターの名前を入力します。
2. 次に、ドロップダウンを使用してデータベース名とテーブル名を選択します。
3. [列レベルのアクセス] セクションで、[含まれる列] を選択し、ネストされた列 (`customer.customerName`) を選択します。
4. [行レベルのアクセス] セクションで、[すべての行へのアクセス] オプションを選択します。
5. [フィルタの作成] をクリックします。

このフィルターで SELECT アクセス許可を付与すると、プリンシパルは `customerName` 列内のすべての行にアクセスできるようになります。

6. 次に、同じデータベース/テーブルに別のデータフィルターを定義します。
7. [列レベルのアクセス] セクションで、[含まれる列] を選択し、別のネストされた列 (`customer.customerid`) を選択します。
8. [行レベルのアクセス] セクションで、[行をフィルタリングする] を選択し、[行フィルター式] (`customer.customerid <> 5`) を入力します。
9. [フィルタの作成] をクリックします。

このフィルターで SELECT アクセス許可を付与すると、プリンシパルは、`customerName` フィールドと `customerid` フィールド (`customerid` 列の値が 5 であるセルを除く) のすべての行にアクセスできるようになります。

データフィルターの許可の付与

プリンシパルには、データフィルターに対する SELECT、DESCRIBE、および DROP Lake Formation 許可を付与することができます。

当初、テーブル用に作成したデータフィルターを表示できるのは、作成したユーザーだけです。別のプリンシパルがデータフィルターを表示して、そのデータフィルターを伴う Data Catalog 許可を付与できるようにするには、以下のいずれかを実行する必要があります。

- テーブルに対する grant オプション付きの SELECT をプリンシパルに付与し、その付与にデータフィルターを適用する。
- データフィルターに対する DESCRIBE または DROP 許可をプリンシパルに付与する。

外部 AWS アカウントにアクセスSELECT許可を付与できます。付与後、そのアカウントのデータレイク管理者は、アカウント内の他のプリンシパルにその許可を付与できるようになります。外部アカウントに付与するときは、外部アカウントの管理者がそのアカウント内の他のユーザーに許可をさらにカスケードできるように、grant オプションを含める必要があります。アカウント内のプリンシパルに付与するときの grant オプションを伴う付与はオプションです。

AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して、データフィルターに対するアクセス許可を付与および取り消すことができますAWS CLI。

Console

1. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data lake permissions] (データレイクの許可) を選択します。
3. [Permissions] (許可) ページの [Data permissions] (データの許可) セクションで、[Grant] (付与) を選択します。
4. [Grant data permissions] (データ許可の付与) ページで、許可を付与するプリンシパルを選択します。
5. [LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) セクションで、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。次に、許可を付与するデータベース、テーブル、およびデータフィルターを選択します。

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼ Load more

cloudtrail ×
106567286946

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼ Load more

cloudtrail_logs_awslogs ×
106567286946

Data filters - optional
Select one or more data filters.

Choose data filters ▼ Load more Create new

cloudtrail_lakeformation_filter ×
106567286946

[Manage data filters](#)

6. [Data filter permissions] (データフィルターの許可) セクションで、選択したプリンシパルに付与する許可を選択します。

Data filter permissions

Data filter permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select Describe Drop

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select Describe Drop

AWS CLI

- `grant-permissions` のコマンドを入力します。resource 引数に `DataCellsFilter` を指定し、Permissions 引数、およびオプションで `PermissionsWithGrantOption` 引数に、`DESCRIBE` または `DROP` を指定します。

以下の例は、データフィルター `restrict-pharma` (AWS アカウント 1111-2222-3333 内の `sales` データベースにある `orders` テーブルの属するもの) に対する `grant` オプション付きの `DESCRIBE` をユーザー `datalake_user1` に付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

以下は、ファイル `grant-params.json` の内容です。

```
{
  "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier":
    "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
  "Permissions": ["DESCRIBE"],
  "PermissionsWithGrantOption": ["DESCRIBE"]
}
```

データフィルターが提供するデータの許可の付与

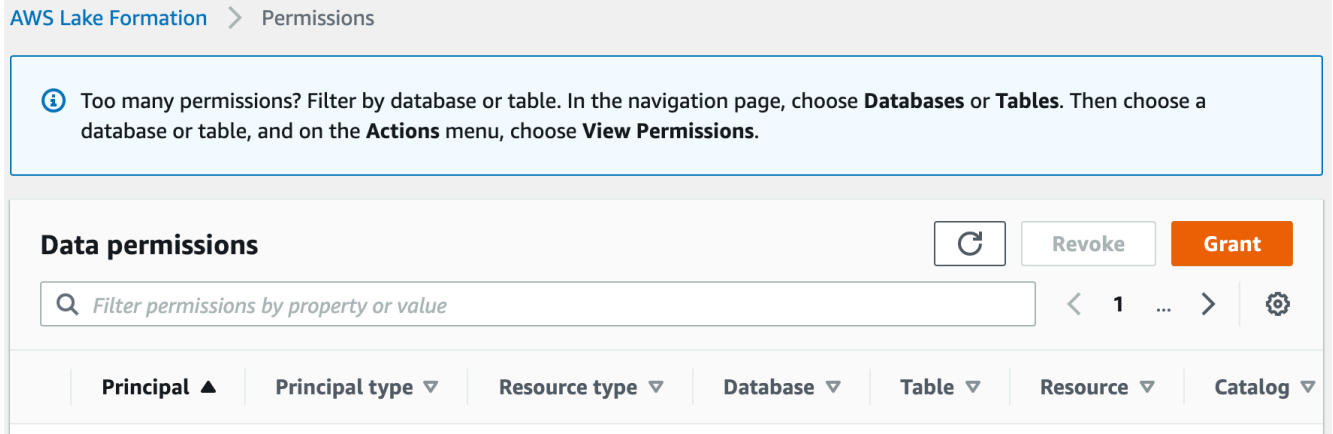
データフィルターは、テーブル内のデータのサブセットを表します。プリンシパルにデータアクセスを提供するには、これらのプリンシパルに `SELECT` 許可を付与する必要があります。この許可により、プリンシパルは以下を実行できます。

- プリンシパルのアカウントと共有されているテーブルのリストで実際のテーブル名を表示する。
- 共有テーブルでデータフィルターを作成し、これらのデータフィルターに対する許可をユーザーに付与します。

Console

SELECT 許可を付与する

1. Lake Formation コンソールで [Permissions] (許可) ページに移動し、[Grant] (付与) を選択します。



2. アクセス権を付与する先のプリンシパルを選択し、[Named data catalog resources] (名前付きの Data Catalog リソース) を選択します。

LF-Tags or catalog resources

Resources matched by LF-Tags (recommended)
Manage permissions indirectly for resources or data matched by a specific set of LF-Tags.

Named data catalog resources
Manager permissions for specific databases or tables, in addition to fine-grained data access.

Databases
Select one or more databases.

Choose databases ▼ Load more

cloudtrail ×
106567286946

Tables - optional
Select one or more tables.

Choose tables ▼ Load more

cloudtrail_logs_awslogs ×
106567286946

Data filters - optional
Select one or more data filters.

Choose data filters ▼ Load more Create new

cloudtrail_lakeformation_filter ×
106567286946

[Manage data filters](#) ↗

3. フィルターが表示データへのアクセス権を提供するには、[Data filter permissions] (データフィルターの許可) で [Select] (選択) を選択します。


Data filter permissions

Data filter permissions
Choose specific access permissions to grant.

Select Describe Drop

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Select Describe Drop

 Select permissions on data filters will grant access to the table 'cloudtrail_logs_awslogs'.

CLI

`grant-permissions` のコマンドを入力します。Resource 引数に `DataCellsFilter` を指定し、Permissions 引数に `SELECT` を指定します。

次の例では、`SELECT` の `sales` データベースの `orders` テーブルに属するデータフィルター `datalake_user1` のユーザーに `restrict-pharmagrant` オプションを使用して を付与します AWS アカウント `1111-2222-3333`。

```
aws lakeformation grant-permissions --cli-input-json file://grant-params.json
```

以下は、ファイル `grant-params.json` の内容です。

```
{
  "Principal": {
    "DataLakePrincipalIdentifier": "arn:aws:iam::111122223333:user/
datalake_user1"
  },
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
}
```

```
"Permissions": ["SELECT"]
}
```

データフィルターの表示

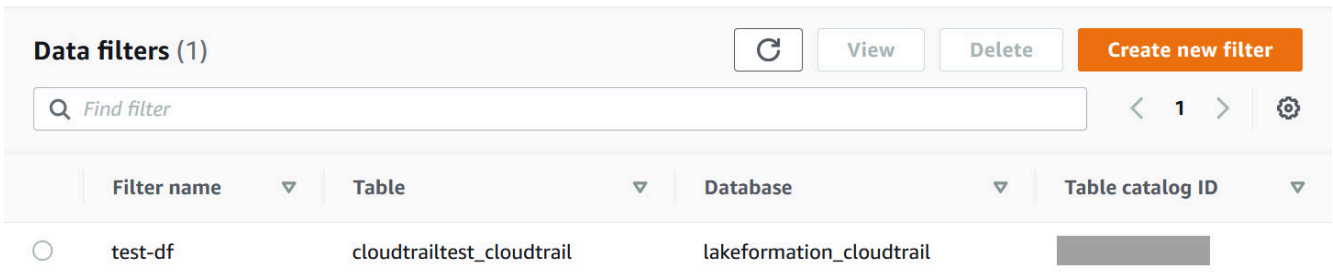
Lake Formation コンソール AWS CLI、または Lake Formation API を使用して、データフィルターを表示できます。

データフィルターを表示するには、Data Lake 管理者であるか、データフィルターに対する必要な許可を持っている必要があります。

Console

1. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインの [Data catalog] で [Data filters] (データフィルター) を選択します。

このページには、アクセスできるデータフィルターが表示されます。



Filter name	Table	Database	Table catalog ID
test-df	cloudtrailtest_cloudtrail	lakeformation_cloudtrail	

3. データフィルターの詳細を表示するには、データフィルターを選択してから [View] (表示) を選択します。データフィルターの詳細情報が記載された新しいウィンドウが開きます。

View data filter [X]

Name
test-df

Database
lakeformation_cloudtrail

Table
cloudtrailtest_cloudtrail

Column-level access
Include

Row filter expression
true

Columns
eventversion, useridentity, eventtime,
eventsource, eventname

Close

AWS CLI

`list-data-cells-filter` コマンドを入力して、テーブルリソースを指定します。

以下の例は、`cloudtrailtest_cloudtrail` テーブルのデータフィルターをリストします。

```
aws lakeformation list-data-cells-filter --table '{ "CatalogId":"123456789012",  
"DatabaseName":"lakeformation_cloudtrail", "Name":"cloudtrailtest_cloudtrail"}
```

API/SDK

`ListDataCellsFilter` API を使用して、テーブルリソースを指定します。

以下の例は、Python を使用して `myTable` テーブルの最初 20 個のデータフィルターをリストします。

```
response = client.list_data_cells_filter(  
    Table = {  
        'CatalogId': '111122223333',  
        'DatabaseName': 'mydb',  
        'Name': 'myTable'
```

```

    },
    MaxResults=20
)

```

データフィルターの許可の表示

Lake Formation コンソールを使用して、データフィルターに対して付与された許可を表示できます。

データフィルターに対する許可を表示するには、Data Lake 管理者であるか、データフィルターに対する必要な許可を持っている必要があります。

Console

1. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインの [Permissions] (許可) で [Data permissions] (データの許可) を選択します。
3. [Data permissions] (データの許可) ページで検索フィールドをクリックまたはタップし、[Properties] (プロパティ) メニューで [Resource type] (リソースタイプ) を選択します。
4. [Resource type] (リソースタイプ) メニューで [Resource type: Data cell filter] (リソースタイプ: データセルフィルター) を選択します。

許可を持っているデータフィルターがリストされます。[Permissions] (許可) と [Grantable] (付与可能) 列を見るには、水平方向にスクロールする必要がある場合があります。

Data Permissions (58)							
Principal	Resource type	Database	Table	Resource	Catalog	Permissions	
<input type="radio"/> datalake_admin	Data cell filter	sales	orders	no-pharma	111122223333	Describe, Drop, Select	
<input type="radio"/> datalake_admin	Data cell filter	sales	orders	restrict-pharma	111122223333	Describe, Drop, Select	
<input type="radio"/> datalake_user1	Data cell filter	sales	orders	restrict-pharma	111122223333	Describe	
<input type="radio"/> datalake_user2	Data cell filter	sales	orders	restrict-pharma	111122223333	Select	

AWS CLI

- `list-permissions` のコマンドを入力します。 `resource` 引数に `DataCellsFilter` を指定し、 `Permissions` 引数、およびオプションで `PermissionsWithGrantOption` 引数に、 `DESCRIBE` または `DROP` を指定します。

以下の例は、データフィルター `restrict-pharma` に対する `grant` オプション付きの `DESCRIBE` 許可をリストします。結果は、AWS アカウント `1111-2222-3333` の `sales` データベース内のプリンシパル `datalake_user1` と `orders` テーブルに付与されたアクセス許可に限定されます。

```
aws lakeformation list-permissions --cli-input-json file://list-params.json
```

以下は、ファイル `grant-params.json` の内容です。

```
{
  "Principal": {"DataLakePrincipalIdentifier":
    "arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1"},
  "Resource": {
    "DataCellsFilter": {
      "TableCatalogId": "111122223333",
      "DatabaseName": "sales",
      "TableName": "orders",
      "Name": "restrict-pharma"
    }
  },
  "Permissions": ["DESCRIBE"],
  "PermissionsWithGrantOption": ["DESCRIBE"]
}
```

Lake Formation でのデータベースとテーブル許可の表示

Data Catalog データベースまたはテーブルについて付与された Lake Formation 許可を表示することができます。これを行うには、Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用しますAWS CLI。

コンソールを使用した許可の表示は、[Databases] (データベース) もしくは [Tables] (テーブル) ページ、または [Data permissions] (データの許可) ページから開始することができます。

Note

データベース管理者またはリソース所有者ではないときは、リソースに対する grant オプション付きの Lake Formation 許可がある場合に限り、他のプリンシパルが持っているそのリソースに対する許可を表示できません。

必要な Lake Formation アクセス許可に加えて、AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可 `glue:GetDatabases`、`glue:GetDatabase`、`glue:GetTable`、および `glue:GetTables`が必要です `glue:ListPermissions`。

データベースに対する許可を表示する (コンソール。[Databases] (データベース) ページから開始)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

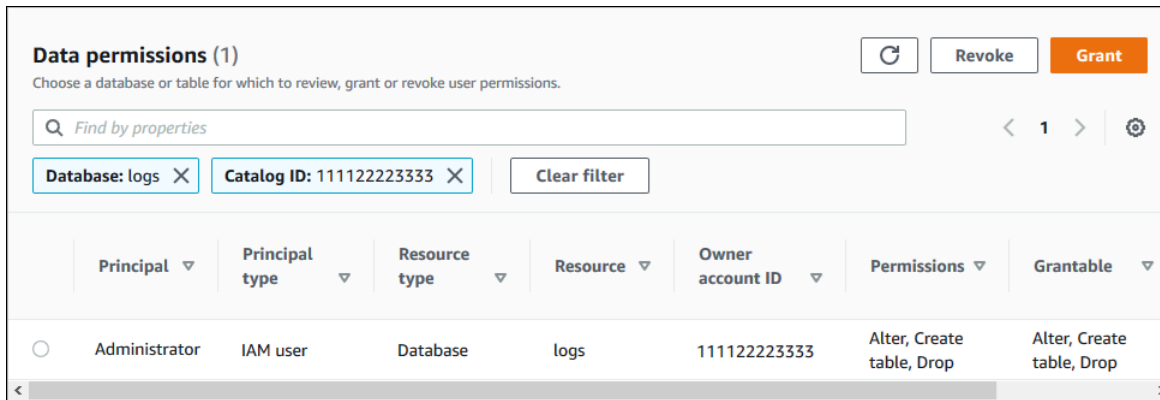
データレイク管理者、データベース作成者、またはデータベースに対する grant オプション付きの Lake Formation 許可を持つユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[Databases] (データベース) を選択します。
3. データベースを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [View permissions] (許可を表示) を選択します。

Note

データベースリソースリンクを選択する場合、Lake Formation はリソースリンクのターゲットデータベースではなく、リソースリンクに対する許可を表示します。

[Data permissions] (データの許可) ページに、データベースに対するすべての Lake Formation 許可がリストされます。データベース所有者のデータベース名とカタログ ID (AWS アカウント ID) は、検索ボックスの下にラベルとして表示されます。タイルは、そのデータベースに対する許可のみをリストするようにフィルターが適用されたことを示します。タイルを閉じる、または [Clear filter] (フィルターをクリア) を選択することで、フィルターを調整することができます。



データベースに対する許可を表示する (コンソール。[Data permissions] (データの許可) ページから開始)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者、データベース作成者、またはデータベースに対する grant オプション付きの Lake Formation 許可を持つユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[Data permissions] (データの許可) を選択します。
3. ページ上部の検索ボックスにカーソルを置き、表示される [Properties] (プロパティ) メニューで [Database] (データベース) を選択します。
4. 表示される [Databases] (データベース) メニューで、データベースを選択します。

Note

データベースリソースリンクを選択する場合、Lake Formation はリソースリンクのターゲットデータベースではなく、リソースリンクに対する許可を表示します。

[Data permissions] (データの許可) ページに、データベースに対するすべての Lake Formation 許可がリストされます。データベース名が、検索ボックスの下にタイルとして表示されます。タイルは、そのデータベースに対する許可のみをリストするようにフィルターが適用されたことを示します。タイルを閉じる、または [Clear filter] (フィルターをクリア) を選択することで、フィルターを削除することができます。

テーブルに対する許可を表示する (コンソール。[Tables] (テーブル) ページから開始)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者、テーブル作成者、またはテーブルに対する grant オプション付きの Lake Formation 許可を持つユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで [Table] (テーブル) を選択します。
3. テーブルを選択し、[Actions] (アクション) メニューで [View permissions] (許可を表示) を選択します。

Note

テーブルリソースリンクを選択する場合、Lake Formation はリソースリンクのターゲットテーブルではなく、リソースリンクに対する許可を表示します。

[Data permissions] (データの許可) ページに、テーブルに対するすべての Lake Formation 許可がリストされます。テーブル名、テーブルを含むデータベースのデータベース名、およびテーブル所有者のカタログ ID (AWS アカウント ID) は、検索ボックスの下にラベルとして表示されます。ラベルは、そのテーブルに対する許可のみをリストするようにフィルターが適用されたことを示します。ラベルを閉じる、または [Clear filter] (フィルターをクリア) を選択することで、フィルターを調整することができます。

Principal	Principal type	Resource type	Resource	Owner account ID	Permissions	Grantable
Administrator	IAM user	Table	alexa-logs	111122223333	Super	Super

テーブルに対する許可を表示する (コンソール。[Data permissions] (データの許可) ページから開始)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者、テーブル作成者、またはテーブルに対する grant オプション付きの Lake Formation 許可を持つユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで、[Data permissions] (データの許可) を選択します。
3. ページ上部の検索ボックスにカーソルを置き、表示される [Properties] (プロパティ) メニューで [Database] (データベース) を選択します。

- 表示される [Databases] (データベース) メニューで、データベースを選択します。

Important

外部 AWS アカウントからアカウントと共有されたテーブルに対するアクセス許可を表示するには、データベースへのリソースリンクではなく、テーブルを含む外部アカウントのデータベースを選択する必要があります。

[Data permissions] (データの許可) ページに、データベースに対するすべての Lake Formation 許可がリストされます。

- もう1度検索ボックスにカーソルを置き、表示される [Properties] (プロパティ) メニューで [Table] (テーブル) を選択します。
- 表示された [Tables] (テーブル) メニューで、テーブルを選択します。

[Data permissions] (データの許可) ページに、テーブルに対するすべての Lake Formation 許可がリストされます。テーブル名と、テーブルが含まれるデータベースのデータベース名が、検索ボックスの下にタイルとして表示されます。タイルは、そのテーブルに対する許可のみをリストするようにフィルターが適用されたことを示します。タイルを閉じる、または [Clear filter] (フィルターをクリア) を選択することで、フィルターを調整することができます。

テーブルに対する許可を表示する (AWS CLI)

- `list-permissions` コマンドを入力します。

以下の例は、外部アカウントから共有されているテーブルに対する許可をリストします。CatalogId プロパティは外部 AWS アカウントのアカウント ID であり、データベース名はテーブルを含む外部アカウントのデータベースを指します。

```
aws lakeformation list-permissions --resource-type TABLE --resource '{ "Table": {"DatabaseName": "logs", "Name": "alexa-logs", "CatalogId": "123456789012"} }'
```

Lake Formation コンソールを使用した許可の取り消し

コンソールを使用して、Data Catalog 許可、ポリシータグ許可、データフィルター許可、およびロケーション許可といった、すべてのタイプの Lake Formation 許可を取り消すことができます。

リソースに対する Lake Formation 許可を取り消す (コンソール)

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者、またはリソースに対する grant オプション付きの許可を付与されたユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインの [許可] で、[データレイクのアクセス許可]、[LF タグとアクセス許可]、または [データのロケーション] を選択します。
3. 許可またはロケーションを選択してから、[Revoke] (取り消す) を選択します。
4. 表示されるダイアログボックスで、[Revoke] (取り消す) を選択します。

Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有

Lake Formation のクロスアカウント機能を使用すると、ユーザーは複数の AWS、組織間で分散データレイクを安全に共有したり AWS アカウント、別のアカウントの IAM プリンシパルと直接共有したりして、Data Catalog メタデータと基盤となるデータにきめ細かなアクセスを提供したりできます。大企業は通常 AWS アカウント、複数の を使用します。これらのアカウントの多くは、単一の によって管理されるデータレイクへのアクセスが必要になる場合があります AWS アカウント。ユーザーおよび AWS Glue 抽出、変換、ロード (ETL) ジョブは、複数のアカウント間でテーブルをクエリおよび結合できますが、Lake Formation のテーブルレベルおよび列レベルのデータ保護を活用できます。

Data Catalog リソースに対する Lake Formation 許可を外部アカウントまたは別のアカウントの IAM プリンシパルに直接付与すると、Lake Formation は AWS Resource Access Manager (AWS RAM) サービスを使用してリソースを共有します。付与対象アカウントが付与する側のアカウントと同じ組織内にある場合、付与対象アカウントはその共有リソースをただちに使用できるようになります。被付与者アカウントが同じ組織にない場合、AWS RAM は被付与者アカウントにリソース付与を承諾または拒否するための招待を送信します。次に、共有リソースを使用できるようにするには、被付与者アカウントのデータレイク管理者が AWS RAM コンソールまたは AWS CLI を使用して招待を受け入れる必要があります。

Lake Formation は、ハイブリッドアクセスモードでの外部アカウントとの Data Catalog リソースの共有をサポートしています。ハイブリッドアクセスモードでは、AWS Glue Data Catalog内のデータベースとテーブルの Lake Formation 許可を柔軟かつ選択的に有効にできます。ハイブリッドアクセスモードでは、他の既存のユーザーやワークロードのアクセス許可ポリシーを中断することなく、特定のユーザーのセットに Lake Formation 許可を設定できる増分パスが導入されました。

詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。

直接的なクロスアカウント共有

許可されたプリンシパルは、外部アカウントの IAM プリンシパルとリソースを明示的に共有できます。この機能は、外部アカウントの誰がリソースにアクセスできるかをアカウント所有者が制御する場合に便利です。IAM プリンシパルが受け取るアクセス許可は、直接の付与とアカウントレベルの付与を組み合わせたもので、それらはプリンシパルにカスケードされます。受信者アカウントのデータレイク管理者は、直接のクロスアカウントの付与を確認できますが、アクセス許可を取り消すことはできません。リソース共有を受け取るプリンシパルが、他のプリンシパルとリソースを共有することはできません。

データカタログリソースを共有する方法

単一の Lake Formation 付与操作で、以下の Data Catalog リソースに対するクロスアカウント許可を付与できます。

- 1つのデータベース
- 個々のテーブル (オプションで列フィルタリングを使用)
- 選択された数個のテーブル
- データベース内のすべてのテーブル (すべてのテーブルのワイルドカードを使用)

データベースとテーブルを別のアカウント AWS アカウント または別のアカウントの IAM プリンシパルと共有するには、2つのオプションがあります。

- Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) (推奨)

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールは、属性に基づいて許可を定義する認可戦略です。タグベースのアクセスコントロールを使用して、Data Catalog リソース (データベース、テーブル、列) を外部の IAM プリンシパル、Organizations AWS アカウント and Organization Unit (OUsと共有できます。これらの属性は、Lake Formation で LF タグと呼ばれています。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用したデータレイクの管理](#)」を参照してください。

Note

クロスアカウント付与 AWS Resource Access Manager に使用する Data Catalog アクセス許可を付与する LF-TBAC メソッド。

Lake Formation では、LF-TBAC 方式を使用した Organizations および組織単位へのクロスアカウントアクセス許可の付与をサポートするようになりました。

この機能を有効にするには、[Cross account version settings] (クロスアカウントのバージョン設定) を [Version 3] (バージョン 3) に更新する必要があります。

詳細については、「[クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新](#)」を参照してください。

- Lake Formation の名前付きリソース

名前付きリソース方式を使用した Lake Formation のクロスアカウントデータ共有では、Data Catalog テーブルとデータベースに対する許可オプション付きの Lake Formation 許可を、外部の AWS アカウント、IAM プリンシパル、組織、または組織単位に付与できます。この付与操作は、これらのリソースを自動的に共有します。

Note

Lake Formation 認証情報を使用して、AWS Glue クローラーが別のアカウントのデータストアにアクセスすることを許可することもできます。詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[クロスアカウントクローリング](#)」を参照してください。

Athena や Amazon Redshift Spectrum などの統合されたサービスでは、クエリに共有リソースを含めることができるように、リソースリンクが必要になります。リソースリンクの詳細については、「[Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)」を参照してください。

考慮事項と制限事項については、「[クロスアカウントデータ共有のベストプラクティスと考慮事項](#)」を参照してください。

トピック

- [前提条件](#)
- [クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新](#)
- [外部アカウントからの、AWS アカウント または IAM プリンシパル間でのデータカタログテーブルとデータベースの共有](#)
- [アカウントと共有されたデータベースまたはテーブルに対する許可の付与](#)
- [リソースリンク許可の付与](#)
- [共有テーブルの基盤となるデータへのアクセス](#)

- [クロスアカウント CloudTrail ログ記録](#)
- [AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理](#)
- [GetResourceShares API オペレーションを使用したすべてのクロスアカウント許可の表示](#)

関連トピック

- [Lake Formation 許可の概要](#)
- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)
- [リソースリンクの作成](#)
- [クロスアカウントアクセスのトラブルシューティング](#)

前提条件

AWS アカウントが Data Catalog リソース (データベースとテーブル) を別のアカウントまたは別のアカウントのプリンシパルと共有する前に、およびアカウントと共有されているリソースにアクセスする前に、次の前提条件を満たす必要があります。

クロスアカウントデータ共有の一般的な要件

- ハイブリッドアクセスモードで Data Catalog のデータベースとテーブルを共有するには、[クロスアカウントバージョン設定] を [バージョン 4] に更新する必要があります。
- Data Catalog リソースに対するクロスアカウント許可を付与する前に、そのリソースの IAMAllowedPrincipals グループからすべての Lake Formation 許可を取り消す必要があります。呼び出し元のプリンシパルがリソースにアクセスするためのクロスアカウント許可を持っていて、リソースに IAMAllowedPrincipals 許可がある場合、Lake Formation は AccessDeniedException をスローします。

この要件は、基盤となるデータロケーションを Lake Formation モードで登録する場合にのみ該当します。データロケーションをハイブリッドモードで登録すると、IAMAllowedPrincipals グループ許可が共有データベースまたはテーブルに存在することになる可能性があります。

- 共有する予定のテーブルが含まれるデータベースについては、新しいテーブルに IAMAllowedPrincipals への Super のデフォルト付与がないようにする必要があります。Lake Formation コンソールで、データベースを編集してオフにします。このデータベースの新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用するか、次の AWS CLI コマンドを入力して、を

データベースの名前 `database` に置き換えます。基になるデータロケーションがハイブリッドアクセスモードで登録されている場合は、このデフォルト設定を変更する必要はありません。ハイブリッドアクセスモードでは、Lake Formation により、Amazon S3 との Lake Formation 許可と IAM 許可ポリシーを同じリソース AWS Glue に選択的に適用できます。

```
aws glue update-database --name database --database-input
'{"Name": "database", "CreateTableDefaultPermissions": []}'
```

- クロスアカウントアクセス許可を付与するには、付与者が AWS Glue および AWS RAM サービスに必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可を持っている必要があります。AWS 管理ポリシーは、必要なアクセス許可 `AWSLakeFormationCrossAccountManager` を付与します。

を使用してリソース共有を受信するアカウントのデータレイク管理者には、次の追加ポリシー AWS RAM が必要です。これにより、管理者は AWS RAM リソース共有の招待を受け入れることができます。また、管理者が組織とのリソース共有を有効にすることも可能にします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:AcceptResourceShareInvitation",
        "ram:RejectResourceShareInvitation",
        "ec2:DescribeAvailabilityZones",
        "ram:EnableSharingWithAwsOrganization"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

- Data Catalog リソースを AWS Organizations または組織単位と共有する場合は、[AWS RAM](#) で組織との共有を有効にする必要があります。

組織との共有を有効にする方法については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS 「組織との共有を有効にする AWS RAM」](#) を参照してください。

組織との共有を有効にするには、`ram:EnableSharingWithAwsOrganization` 許可が必要です。

- 別のアカウントの IAM プリンシパルとリソースを直接共有するには、[Cross account version settings] (クロスアカウントバージョン設定) を [Version 3] (バージョン 3) に更新する必要があります。この設定は、[Data catalog settings] (データカタログ設定) ページにあります。[Version 1] (バージョン 1) を使用している場合は、設定を更新する手順「[クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新](#)」を参照してください。
- AWS Glue サービスマネージャドキーで暗号化された Data Catalog リソースを別のアカウントと共有することはできません。共有できるのは、お客様の暗号化キーで暗号化された Data Catalog リソースのみです。リソース共有を受け取るアカウントには、オブジェクトを復号するための Data Catalog 暗号化キーに対する許可が必要です。

LF-TBAC 要件を使用したクロスアカウントデータ共有

- Data Catalog リソースを AWS Organizations および組織単位 (OUs) と共有するには、クロスアカウントバージョン設定をバージョン 3 に更新する必要があります。
- Data Catalog リソースをバージョン 3 のクロスアカウントバージョン設定と共有するには、付与者はアカウントの AWS 管理ポリシー `AWSLakeFormationCrossAccountManager` で定義されている IAM アクセス許可を持っている必要があります。
- [クロスアカウントのバージョン設定] のバージョン 1 またはバージョン 2 を使用している場合、LF-TBAC を有効にする Data Catalog リソースポリシー (`glue:PutResourcePolicy`) が必要です。詳細については、「[AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理](#)」を参照してください。
- 現在 AWS Glue Data Catalog リソースポリシーを使用しており、[クロスアカウントバージョン設定] のバージョン 3 を使用してクロスアカウント許可を付与したいという場合、[AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理](#) セクションに示されているように `glue:PutResourcePolicy` API オペレーションを使用して Data Catalog 設定で `glue:ShareResource` 許可を付与する必要があります。AWS Glue Data Catalog リソースポリシー (バージョン 1 とバージョン 2 では `glue:PutResourcePolicy` の許可を使用) を使用してクロスアカウントアクセス付与を行わなかった場合、このポリシーは必要ありません。

```
{
  "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"
]
}
```

- アカウントが AWS Glue Data Catalog リソースポリシーを使用してクロスアカウント共有を行っていて、現在 AWS RAM を使用してリソースを共有するために名前付きリソース方式または LF-TBAC ([クロスアカウント設定] バージョン 3) を使用してリソースを共有している場合、`glue:PutResourcePolicy` API オペレーションを呼び出すときに引数 `EnableHybrid` を `'true'` に設定する必要があります。詳細については、「[AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理](#)」を参照してください。

共有リソースにアクセスする各アカウントで必要になるセットアップ

- リソースをと共有する場合 AWS アカウント、共有リソースを表示するには、コンシューマーアカウントの少なくとも 1 人のユーザーがデータレイク管理者である必要があります。データレイク管理者の作成方法については、「[データレイク管理者を作成する](#)」を参照してください。

データレイク管理者は、共有リソースに対する Lake Formation 許可をアカウント内の他のプリンシパルに付与できます。他のプリンシパルは、データレイク管理者から共有リソースに対する許可を付与されるまで、そのリソースにアクセスできません。

- Athena や Redshift Spectrum などの統合されたサービスでは、クエリに共有リソースを含めることができるように、リソースリンクが必要になります。プリンシパルは、その Data Catalog に、別の AWS アカウントアカウントからの共有リソースへのリソースリンクを作成する必要があります。リソースリンクの詳細については、「[Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)」を参照してください。
- リソースを IAM プリンシパルと直接共有する場合、Athena を使用してテーブルをクエリする場合、プリンシパルはそのリソースリンクを作成する必要があります。リソースリンクを作成するには、プリンシパルは Lake Formation の `CREATE_TABLE` または `CREATE_DATABASE` アクセス許可と、`glue:CreateTable` または `glue:CreateDatabase` IAM アクセス許可が必要です。

プロデューサーアカウントが同じデータベース内の別のテーブルを同じプリンシパルまたは別のプリンシパルと共有している場合、そのプリンシパルはすぐにテーブルをクエリできます。

Note

データレイク管理者と、データレイク管理者から許可が付与されたプリンシパルには、共有リソースがローカル (所有) リソースであるかのように Data Catalog に表示されます。抽出、変換、ロード (ETL) ジョブは、共有リソースの基盤となるデータにアクセスできます。共有リソースについては、Lake Formation コンソールの [Tables] (テーブル) および [Databases] (データベース) ページに所有者のアカウント ID が表示されます。共有リソースの基盤となるデータにアクセスすると、共有リソースの受信者のアカウントとリソース所有者のアカウントの両方で CloudTrail ログイベントが生成されます。CloudTrail イベントには、データにアクセスしたプリンシパルの ARN を含めることができますが、受信者アカウントがプリンシパル ARN をログに含めるようにオプトインする場合があります。詳細については、「[クロスアカウント CloudTrail ログ記録](#)」を参照してください。

クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新

は、AWS RAM 使用に加えられた変更を区別し、クロスアカウントデータ共有機能に加えられた更新をサポートするために、クロスアカウントデータ共有設定を随時 AWS Lake Formation 更新します。Lake Formation がこれを行うと、[Cross account version settings] (クロスアカウントバージョン設定) の新しいバージョンが作成されます。

クロスアカウントバージョン設定の主な違い

さまざまな [Cross account version settings] (クロスアカウントバージョン設定) でのクロスアカウントデータ共有の仕組みの詳細については、以下のセクションを参照してください。

Note

別のアカウントとデータを共有するには、付与者が `AWSLakeFormationCrossAccountManager` マネージド IAM ポリシーのアクセス許可を持っている必要があります。これがすべてのバージョン必須の前提条件です。[Cross account version settings] (クロスアカウントバージョン設定) を更新しても、共有リソースに対する受信者のアクセス許可には影響しません。これは、バージョン 1 からバージョン 2、バージョン 2 からバージョン 3、バージョン 1 からバージョン 3 への更新の場合に適用されます。バージョンを更新する際は、以下の考慮事項を参照してください。

バージョン 1

名前付きリソースメソッド: 各クロスアカウント Lake Formation アクセス許可付与を 1 つの AWS RAM リソース共有にマッピングします。ユーザー (付与者ロールまたはプリンシパル) には追加のアクセス許可は必要ありません。

LF-TBAC メソッド: クロスアカウント Lake Formation アクセス許可の付与は、データの共有 AWS RAM に を使用しません。ユーザーには `glue:PutResourcePolicy` アクセス許可が必要です。

バージョン更新のメリット: 初期バージョン - 該当しません

バージョンを更新する際の考慮事項: 初期バージョン - 該当しません

バージョン 2

名前付きリソース方式: 複数のクロスアカウントアクセス許可の付与を 1 つの AWS RAM リソース共有にマッピングすることで、AWS RAM リソース共有の数を最適化します。ユーザーには、追加のアクセス許可は必要ありません。

LF-TBAC メソッド: クロスアカウント Lake Formation アクセス許可の付与は、データの共有 AWS RAM に を使用しません。ユーザーには `glue:PutResourcePolicy` アクセス許可が必要です。

バージョンの更新のメリット: AWS RAM 容量の最適な使用率によるスケーラブルなクロスアカウント設定。

バージョンを更新する際の考慮事項: クロスアカウント Lake Formation 許可を付与するユーザーには、`AWSLakeFormationCrossAccountManager` AWS マネージドポリシーの許可が必要です。それ以外の場合は、別のアカウントとリソースを正常に共有するための `ram:AssociateResourceShare` および `ram:DisassociateResourceShare` アクセス許可が必要です。

バージョン 3

名前付きリソースメソッド: 複数のクロスアカウントアクセス許可の付与を 1 つの AWS RAM リソース共有にマッピングすることで、AWS RAM リソース共有の数を最適化します。ユーザーには、追加のアクセス許可は必要ありません。

LF-TBAC メソッド: Lake Formation はクロスアカウント付与 AWS RAM に を使用します。ユーザーは、アクセス `glue:PutResourcePolicy` 許可に `glue:ShareResource statement` を追加す

する必要があります。受信者は、からのリソース共有の招待を受け入れる必要があります AWS RAM。

バージョン更新のメリット: 次の機能をサポートします。

- 外部アカウントの IAM プリンシパルとリソースを明示的に共有できます。

詳細については、「[Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)」を参照してください。

- Organizations または組織単位 (OU) に対して、LF-TBAC 方式を使用したクロスアカウント共有を可能にします。
- クロスアカウント付与の追加 AWS Glue ポリシーを維持するオーバーヘッドを排除します。

バージョンの更新時の考慮事項: LF-TBAC メソッドを使用してリソースを共有する場合、付与者がバージョン 3 より前のバージョンを使用していて、受信者がバージョン 3 以降を使用している場合、付与者は「無効なクロスアカウント付与リクエスト」というエラーメッセージを受け取ります。Consumer account has opt-in to cross account version: v3. CrossAccountVersion を最小バージョン v3 (サービス: AmazonDataCatalog、ステータスコード: 400、エラーコード: InvalidInputException) DataLakeSetting に更新してください。」ただし、付与者がバージョン 3 を使用し、受信者がバージョン 1 またはバージョン 2 を使用している場合、LF タグを使用したクロスアカウント付与は正常に実行されます。

名前付きリソース方式を使用して行われたクロスアカウント付与は、異なるバージョン間で互換性があります。付与者アカウントが古いバージョン (バージョン 1 または 2) を使用していて、受取人アカウントが新しいバージョン (バージョン 3 以降) を使用している場合でも、クロスアカウントアクセス機能は互換性の問題やエラーなしでシームレスに動作します。

リソースを別のアカウントの IAM プリンシパルと直接共有するには、付与者だけがバージョン 3 を使用する必要があります。

LF-TBAC 方式を使用してクロスアカウント付与を行うには、ユーザーがアカウントに AWS Glue Data Catalog リソースポリシーを持っている必要があります。バージョン 3 に更新すると、LF-TBAC は AWS RAM を使用して付与します。AWS RAM ベースのクロスアカウント付与を成功させるには、[AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理](#) セクションに示すように、glue:ShareResource ステートメントを既存の Data Catalog リソースポリシーに追加する必要があります。

バージョン 4

付与者がハイブリッドアクセスモードで Data Catalog リソースを共有するには、バージョン 4 以降が必要です。

AWS RAM リソース共有の最適化

クロスアカウント付与の新しいバージョン (バージョン 2 以降) では、AWS RAM 容量を最適に活用してクロスアカウントの使用を最大化します。外部 AWS アカウント または IAM プリンシパルとリソースを共有すると、Lake Formation は新しいリソース共有を作成するか、リソースを既存の共有に関連付けることができます。Lake Formation は、既存の共有と関連付けることによって、コンシューマーが受け入れる必要があるリソース共有への招待数を減らします。

TBAC 経由で AWS RAM 共有を有効にするか、リソースをプリンシパルに直接共有する

リソースを別のアカウントの IAM プリンシパルと直接共有するか、Organizations や組織単位との TBAC クロスアカウント共有を有効にするには、[Cross account version settings] (クロスアカウントバージョン設定) を [Version 3] (バージョン 3) に更新する必要があります。AWS RAM リソース制限の詳細については、「」を参照してください[クロスアカウントデータ共有のベストプラクティスと考慮事項](#)。

クロスアカウントのバージョン設定の更新に必要なアクセス許可

クロスアカウント許可の付与者に AWSLakeFormationCrossAccountManager マネージド IAM ポリシーのアクセス許可がある場合、クロスアカウントアクセス許可の付与者ロールまたはプリンシパルに追加のアクセス許可設定は必要ありません。ただし、クロスアカウントの付与者がマネージドポリシーを使用していない場合、新しいバージョンのクロスアカウント付与を成功させるには、付与者ロールまたはプリンシパルに次の IAM 許可が付与されている必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:AssociateResourceShare",
        "ram:DisassociateResourceShare",
        "ram:GetResourceShares"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
```



```
        "ram:ResourceShareName": "LakeFormation*"
    }
}
]
```

新しいバージョンを有効にするには

コンソールまたは [AWS CLI](#) を使用してクロスアカウントバージョン設定を更新するには、AWS Lake Formation 次の手順に従います。

Console

1. [データカタログの設定] ページの [クロスアカウントバージョン設定] で [バージョン 2]、[バージョン 3]、または [バージョン 4] を選択します。[Version 1] (バージョン 1) を選択すると、Lake Formation はデフォルトのリソース共有モードを使用します。

AWS Lake Formation > Data catalog settings

Data catalog settings

Default permissions for newly created databases and tables

These settings maintain existing AWS Glue Data Catalog behavior. You can still set individual permissions on databases and tables, which will take effect when you revoke the Super permission from IAMAllowedPrincipals. See [Changing Default Settings for Your Data Lake](#).

- Use only IAM access control for new databases
- Use only IAM access control for new tables in new databases

Default permissions for AWS CloudTrail

These settings specify the information being shown in AWS CloudTrail.

Resource owners

Enter resource owners you wish to share your CloudTrail access details with.

Enter one or more AWS account IDs. Press Enter after each ID.

Cross account version settings

Version 1

Version 2

Version 3

Version 3 ▲

cross account permissions. See

Cancel

Save

2. [保存] を選択します。

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

put-data-lake-settings AWS CLI コマンドを使用して CROSS_ACCOUNT_VERSION パラメータを設定します。許容される値は、1、2、3、および 4 です。

```
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

[Version 2] (バージョン 2) または [Version 3] (バージョン 3) を選択すると、新しい名前付きリソースの付与はすべて新しいクロスアカウント付与モードになります。既存のクロスアカウント共有の AWS RAM 容量を最適に使用するには、古いバージョンで行われた権限を取り消し、新しいモードで権限を再付与することをお勧めします。

外部アカウントからの、AWS アカウント または IAM プリンシパル間でのデータカタログテーブルとデータベースの共有

このセクションでは、外部アカウント、IAM プリンシパル、組織、または組織単位に対する Data Catalog テーブルとデータベースに対するクロス AWS アカウントアクセス許可を有効にする方法について説明します。この付与操作は、これらのリソースを自動的に共有します。

トピック

- [タグベースのアクセスコントロールを使用したデータ共有](#)
- [名前付きリソース方式を使用したクロスアカウントデータ共有。](#)

タグベースのアクセスコントロールを使用したデータ共有

プロデューサー/付与者アカウントで必要なセットアップ

1. LF タグを定義します。LF タグの作成手順については、「[LF タグの作成](#)」を参照してください。

2. LF タグをターゲットリソースに割り当てます。詳細については、「[Data Catalog リソースへの LF タグの割り当て](#)」を参照してください。
3. LF タグの許可を外部アカウントに付与します。詳細については、「[コンソールを使用した LF-Tag アクセス許可の付与](#)」を参照してください。

この時点で、コンシューマーデータレイク管理者は、被付与者アカウントで共有しているポリシータグを、Lake Formation コンソールで確認できるはずですが ([許可]、[管理ロールおよびタスク]、[LF タグ] の順に移動します)。

4. データの許可を外部/被付与者アカウントに付与します。
 - a. ナビゲーションペインで、[Permissions] (許可)、[Data lake permissions] (データレイクの許可) の順に移動し、[Grant] (付与) を選択します。
 - b. プリンシパル で、外部アカウント を選択し、プリンシパルのターゲット AWS アカウント ID または IAM ロール、またはプリンシパル (プリンシパル ARN) の Amazon リソースネーム (ARN) を入力します。
 - c. [LF タグまたはカタログリソース] で、コンシューマーアカウントと共有されている [LF タグ] の [キー] および [値] ([キー] Confidentiality および [値] public) を選択します。
 - d. [許可] で、[LF タグに一致するリソース (推奨)] の [LF タグを追加] を選択します。
 - e. 被付与者アカウントと共有するタグのキーおよび値 (キー Confidentiality および値 public) を選択します。
 - f. [Database permissions] (データベースの許可) で、[Database permissions] (データベースの許可) の [Describe] (記述) を選択して、データベースレベルでアクセス許可を付与します。
 - g. コンシューマーデータレイク管理者は、コンシューマーアカウントで共有しているポリシータグを、Lake Formation コンソールで確認できるはずですが (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で [許可]、[管理ロールおよびタスク]、[LF タグ] の順に移動します)。
 - h. [Grantable permissions] (付与可能な許可) で [Describe] (記述) を選択し、コンシューマーアカウントがそのユーザーに対してデータベースレベルの許可を付与できるようにします。

データレイク管理者は、付与対象アカウント内のプリンシパルに共有リソースに対する許可を付与する必要があるため、クロスアカウント許可は、常に grant オプションと共に付与される必要があります。

Note

クロスアカウント付与を直接受け取るプリンシパルには、[Grantable permissions] (付与可能なアクセス許可) オプションがありません。

- i. [Table and column permissions] (テーブルと列の許可) で [Select] (選択) を選択し、[Table permissions] (テーブルの許可) の [Describe] (記述) を選択します。
- j. [Select] (選択) を選択し、[Grantable permissions] (付与可能な許可) で [Describe] (記述) を選択します。
- k. [Grant] (付与) を選択します。

受信者側/被付与者アカウントで必要なセットアップ

1. 別のアカウントとリソースを共有しても、そのリソースは引き続きプロデューサーアカウントに属し、Athena コンソール内には表示されません。リソースを Athena コンソールで表示するには、共有リソースを指すリソースリンクを作成する必要があります。リソースリンクの作成手順については、「[共有 Data Catalog テーブルへのリソースリンクの作成](#)」および「[共有 Data Catalog データベースへのリソースリンクの作成](#)」を参照してください。
2. リソースリンクを共有する場合、LF タグベースのアクセスコントロールを使用するには、コンシューマーアカウントで別個の LF タグのセットを作成する必要があります。必要な LF タグを作成し、共有データベース/テーブルとリソースリンクに割り当てます。
3. これらの LF タグの許可を被付与者アカウントの IAM プリンシパルに付与します。

名前付きリソース方式を使用したクロスアカウントデータ共有。

別のアカウントのプリンシパルに直接 AWS、または外部 AWS アカウント または にアクセス許可を付与できます AWS Organizations。Lake Formation 許可を Organizations または組織単位に付与することは、その組織または組織単位 AWS アカウント のすべての に許可を付与することと同じです。

外部のアカウントまたは組織にアクセス許可を付与する場合は、[Grantable permissions] (付与可能なアクセス許可) オプションを含める必要があります。共有リソースにアクセスできるのは、外部アカウント内のデータレイク管理者が外部アカウント内の他のプリンシパルに共有リソースに対する許可を付与するまで、データレイク管理者のみになります。

Note

外部アカウントから IAM プリンシパルに直接アクセス許可を付与する場合、[Grantable permissions] (付与可能なアクセス許可) オプションはサポートされません。

「[名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与](#)」の手順に従い、名前付きリソース方式を使用してクロスアカウント許可を付与します。

アカウントと共有されたデータベースまたはテーブルに対する許可の付与

別の AWS アカウントに属する Data Catalog リソースがアカウント AWS と共有されると、データレイク管理者として、共有リソースに対するアクセス許可をアカウント内の他のプリンシパルに付与できます。ただし、リソースに対する許可を他の AWS アカウントまたは組織に付与することはできません。

AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、アクセス許可を付与できます。

共有データベースに対する許可を付与する (名前付きリソース方式、コンソール)

- 「[名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与](#)」の手順を実行します。[LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) の [Database] (データベース) リストでは、外部アカウントのデータベースを選択して、データベースのリソースリンクは選択しないようにしてください。

データベースのリストにデータベースが表示されない場合は、そのデータベースの AWS Resource Access Manager (AWS RAM) リソース共有招待を承諾していることを確認してください。詳細については、「[からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)」を参照してください。

また、CREATE_TABLE および ALTER 許可については、「[データロケーション許可の付与 \(同じアカウント\)](#)」の手順を実行し、[Registered account location] (登録されたアカウントのロケーション) に所有側のアカウント ID を入力するようにしてください。

共有テーブルに対する許可を付与する (名前付きリソース方式、コンソール)

- 「[名前付きリソース方式を使用したテーブル許可の付与](#)」の手順を実行します。[LF-Tags or catalog resources] (LF タグまたはカタログリソース) の [Database] (データベース) リストでは、外部アカウントのデータベースを選択して、データベースのリソースリンクは選択しないようにしてください。

テーブルのリストにテーブルが表示されない場合は、そのテーブルの AWS RAM リソース共有招待を承諾していることを確認してください。詳細については、「[からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)」を参照してください。

また、ALTER 許可については、「[データロケーション許可の付与 \(同じアカウント\)](#)」の手順を実行し、[Registered account location] (登録されたアカウントのロケーション) に所有側のアカウント ID を入力するようにしてください。

共有リソースに対する許可を付与する (LF-TBAC 方式、コンソール)

- 「[データカタログ許可の付与](#)」の手順を実行します。[LF タグまたはカタログリソース] セクションで、外部アカウントがアカウントに付与したものと同一の LF タグ式、またはその式のサブセットを付与します。

例えば、外部アカウントが LF タグ式 `module=customers AND environment=production` を付与オプションでアカウントに付与した場合は、データレイク管理者として、同じ式や、`module=customers` または `environment=production` をアカウント内のプリンシパルに付与できます。付与できるのは、リソースに対して LF タグ式で付与された Lake Formation 許可 (例えば SELECT や ALTER など) と同じ許可、またはそのサブセットのみです。

共有テーブルに対するアクセス許可を付与するには (名前付きリソースメソッド、AWS CLI)

- 以下のようなコマンドを入力します。この例では、以下のようにになっています。
 - AWS アカウント ID は 1111-2222-3333 です。
 - テーブルを所有し、それをアカウントに付与したアカウントは 1234-5678-9012 です。
 - 共有テーブル `pageviews` に対する SELECT 許可がユーザー `datalake_user1` に付与されています。そのユーザーはアカウントのプリンシパルです。
 - `pageviews` テーブルは、アカウント 1234-5678-9012 が所有する `analytics` データベースにあります。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "SELECT" --resource '{ "Table": {"CatalogId":"123456789012",
"DatabaseName":"analytics", "Name":"pageviews"} }'
```

`resource` 引数の `CatalogId` プロパティには、所有側のアカウントを指定する必要があることに注意してください。

リソースリンク許可の付与

AWS アカウントのプリンシパルに 1 つ以上のリソースリンクに対する AWS Lake Formation アクセス許可を付与するには、次の手順に従います。

リソースリンクの作成後は、作成したユーザーのみがそのリンクを表示してアクセスすることができます。(これは、データベースに [Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベース内の新しいテーブルには IAM アクセスコントロールのみを使用する) が有効化されていないことを前提としています。) アカウント内の他のプリンシパルがリソースリンクにアクセスすることを許可するには、少なくとも DESCRIBE 許可を付与してください。

Important

リソースリンクに対する許可を付与しても、ターゲットの (リンクされた) データベースまたはテーブルに対する許可は付与されません。ターゲットに対する許可は、別途付与する必要があります。

Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用してアクセス許可を付与できますAWS CLI。

console

Lake Formation コンソールを使用してリソースリンク許可の付与するには

1. 次のいずれかを行います。
 - データベースリソースリンクの場合は、「[名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与](#)」の手順に従って以下を実行します。
 1. [データレイクのアクセス許可を付与] ページを開きます。
 2. データベースを指定します。1 つ、または複数のデータベースリソースリンクを指定します。
 3. プリンシパルを指定します。
 - テーブルリソースリンクの場合は、「[名前付きリソース方式を使用したテーブル許可の付与](#)」の手順に従って以下を実行します。
 1. [データレイクのアクセス許可を付与] ページを開きます。
 2. テーブルを指定します。1 つ、または複数のテーブルリソースリンクを指定します。
 3. プリンシパルを指定します。

2. [Permissions] (許可) で、付与する許可を選択します。オプションで、[Grantable Permissions] (付与可能な許可) を選択します。

Permissions

Select the permissions to grant.

Resource link permissions
Grant resource-wide permissions.

Column-based permissions
Grant data access to specific columns.

Resource link permissions
Choose specific access permissions to grant.

Drop Describe

Super
This permission is the union of the individual permissions above and supercedes them. [Learn More](#)

Grantable permissions
Choose the permission that may be granted to others.

Drop Describe

Super
This permission is the union of the individual permissions above and supercedes them. [Learn More](#)

3. [Grant] (付与) を選択します。

AWS CLI

を使用してリソースリンクのアクセス許可を付与するには AWS CLI

- リソースリンクをリソースとして指定して、grant-permissions コマンドを実行します。

Example

この例ではDESCRIBE、AWS アカウント 1111-2222-3333 datalake_user1のデータベースincidents-link内のテーブルリソースリンクissuesのをユーザーに付与します。

```
aws lakeformation grant-permissions --principal
DataLakePrincipalIdentifier=arn:aws:iam::111122223333:user/datalake_user1
--permissions "DESCRIBE" --resource '{ "Table": {"DatabaseName":"issues",
"Name":"incidents-link"} }'
```

i 以下も参照してください。

- [リソースリンクの作成](#)
- [Lake Formation 許可のリファレンス](#)

共有テーブルの基盤となるデータへのアクセス

AWS アカウント A がデータカタログテーブルをアカウント B と共有しているとします。例えば、テーブルの grant オプション SELECT を使用してアカウント B に を付与します。アカウント B のプリンシパルが共有テーブルの基盤となるデータを読み取れるようにするには、次の条件を満たす必要があります。

- アカウント B のデータレイク管理者が共有を承諾すること。(これは、アカウント A と B が同じ組織内にある場合、またはこの付与が Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール方式で行われた場合は必要ありません。)
- アカウント A が付与した共有テーブルに対する Lake Formation SELECT 許可を、データレイク管理者がプリンシパルに再度付与すること。
- プリンシパルが、テーブル、テーブルが含まれるデータベース、およびアカウント A Data Catalog に対する以下の IAM 許可を持っていること。

i Note

以下の IAM ポリシーで、これらを実行してください。

- `<account-id-A>` を AWS アカウント A のアカウント ID に置き換えます。
- `<region>` を有効なリージョンに置き換える。
- `<database>` を、アカウント A 内の共有テーブルが含まれるデータベースの名前に置き換える。
- `<table>` を共有テーブルの名前に置き換える。

```
{
  "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:<region>:<account-id-A>:table/<database>/<table>",
  "arn:aws:glue:<region>:<account-id-A>:database/<database>",
  "arn:aws:glue:<region>:<account-id-A>:catalog"
]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lakeformation:GetDataAccess"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "lakeformation:GlueARN": "arn:aws:glue:<region>:<account-id-A>:table/<database>/<table>"
    }
  }
}
]
```

 以下も参照してください。

- [からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)

クロスアカウント CloudTrail ログ記録

Lake Formation は、データレイク内のデータに対するすべてのクロスアカウントアクセスの一元的な監査証跡を提供します。受信者 AWS アカウントが共有テーブルのデータにアクセスすると、Lake Formation は CloudTrail イベントを所有アカウントの CloudTrail ログにコピーします。コピーされたイベントには、Amazon Athena や Amazon Redshift Spectrum などの統合サービスによるデータに対するクエリと、AWS Glueジョブによるデータアクセスが含まれます。

CloudTrail Data Catalog リソースに対するクロスアカウントオペレーションの イベントも同様にコピーされます。

リソース所有者として、Amazon S3 でオブジェクトレベルのログ記録を有効にすると、S3 CloudTrail イベントを Lake Formation CloudTrail イベントと結合するクエリを実行して、S3 バケットにアクセスしたアカウントを特定できます。

トピック

- [クロスアカウント CloudTrail ログにプリンシパル ID を含める](#)
- [Amazon S3 クロスアカウントアクセスの CloudTrail ログのクエリ](#)

クロスアカウント CloudTrail ログにプリンシパル ID を含める

デフォルトでは、共有リソース受信者のログに追加され、リソース所有者のログにコピーされたクロスアカウント CloudTrail イベントには、外部アカウントプリンシパルのプリンシパル ID のみが含まれ、プリンシパル (プリンシパル ARN) の人間が読み取り可能な Amazon リソースネーム (ARN) は含まれません。同じ組織やチーム内など、信頼できる境界内でリソースを共有する場合、プリンシパル ARN を CloudTrail イベントに含めるようにオプトインできます。そうすることで、リソース所有者アカウントは、アカウントが所有するリソースにアクセスする受領者アカウントのプリンシパルを追跡できるようになります。

Important

共有リソースの受信者として、独自の CloudTrail ログのイベントでプリンシパル ARN を表示するには、プリンシパル ARN を所有者アカウントと共有することをオプトインする必要があります。

リソースリンク経由でデータアクセスが行われる場合、リソースリンクへのアクセスと、ターゲットリソースへのアクセスの 2 つのイベントが、共有リソース受領者のアカウントにログに記録されます。リソースリンクアクセスのイベントには、プリンシパル ARN が含ま

れています。オプトインされなかった場合、ターゲットリソースアクセスのイベントにプリンシパル ARN は含まれません。リソースリンクアクセスイベントは、所有者アカウントにコピーされません。

以下は、デフォルトのクロスアカウント CloudTrail イベント (オプトインなし) からの抜粋です。データアクセスを実行するアカウントは 1111-2222-3333 です。これは、呼び出し側のアカウントとリソース所有者アカウントの両方に表示されるログです。クロスアカウントの場合、Lake Formation は両方のアカウントにログを入力します。

```
{
  "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"
  },
  ...
}
```

共有リソースのコンシューマーとしてプリンシパル ARN を含めることをオプトインすると、この抜粋は以下ようになります。lakeFormationPrincipal フィールドは、Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum、または AWS Glue ジョブを使用してクエリを実行するエンドロールまたはユーザーを表します。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "principalId": "AROAQGFTBBBG0BWV2EMZA: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"
    },
    ...
  }
```

クロスアカウント CloudTrail ログにプリンシパル ARNs を含めるようにオプトインするには

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

Administrator ユーザー、または Administrator Access の IAM ポリシーを持つユーザーとしてサインインします。

2. ナビゲーションペインで [Settings] (設定) を選択します。
3. データカタログ設定ページの「のデフォルトアクセス許可 AWS CloudTrail」セクションの「リソース所有者」に、1つ以上の AWS リソース所有者アカウント ID を入力します。IDs

各アカウント ID の後で Enter キーを押します。

4. [保存] を選択します。

これで、共有リソース受信者とリソース所有者の両方のログに保存されているクロスアカウント CloudTrail イベントに、プリンシパル ARN が含まれるようになりました。

Amazon S3 クロスアカウントアクセスの CloudTrail ログのクエリ

共有リソース所有者は、S3 CloudTrail logs をクエリして、Amazon S3 バケットにアクセスしたアカウントを特定できます (Amazon S3 でオブジェクトレベルのログ記録を有効にしている場合)。これは、Lake Formation に登録した S3 ロケーションのみに適用されます。共有リソースコンシューマーが Lake Formation CloudTrail ログにプリンシパル Rans を含めるようにオプトインする場合、バケットにアクセスしたロールまたはユーザーを決定できます。

でクエリを実行する場合 Amazon Athena、セッション名プロパティで Lake Formation CloudTrail イベントと S3 CloudTrail イベントを結合できます。クエリは、Lake Formation イベントを `eventName="GetDataAccess"` で、S3 イベントを `eventName="Get Object"` または `eventName="Put Object"` でフィルタリングすることもできます。

以下は、登録された S3 ロケーション内のデータにアクセスした Lake Formation クロスアカウント CloudTrail イベントからの抜粋です。

```
{
  "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"
  }
}
```

lakeFormationRoleSessionName キー値は AWSLF-00-GL-111122223333-B8JSAjo5QA、S3 CloudTrail event の principalId キーのセッション名で結合できます。以下は、S3 CloudTrail イベントからの抜粋です。これには、セッション名のロケーションが表示されています。

```
{
  "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"
    },
    .....
    .....
  }
}
```

セッション名は以下のような形式になります。

```
AWSLF-<version-number>-<query-engine-code>-<account-id>-<suffix>
```

version-number

この形式のバージョンは、現在 00 です。セッション名の形式が変更される場合、次のバージョンは 01 になります。

query-engine-code

データにアクセスしたエンティティを示します。現在の値は次のとおりです。

GL AWS Glue ETLジョブ

AT Athena

RE Amazon Redshift Spectrum

account-id

Lake Formation に認証情報をリクエストした AWS アカウント ID。

suffix

ランダムに生成された文字列。

AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理

AWS Glue または AWS Lake Formation を使用することで、Data Catalog リソースと基盤となるデータに対するクロスアカウントアクセス権を付与することが可能です。

では AWS Glue、Data Catalog リソースポリシーを作成または更新して、クロスアカウントアクセス許可を付与します。Lake Formation では、Lake Formation の GRANT/REVOKE 許可モデルと、Grant Permissions API 操作を使用することによって、クロスアカウント許可を付与します。

Tip

データレイクをセキュア化するには、Lake Formation 許可のみに頼ることをお勧めします。

Lake Formation のクロスアカウント付与を表示するには、Lake Formation コンソールまたは AWS Resource Access Manager (AWS RAM) コンソールを使用します。ただし、これらのコンソールページには、AWS Glue Data Catalog リソースポリシーによって付与されたクロスアカウント許可が表示されません。同様に、AWS Glue コンソールの [Settings] (設定) ページを使用して Data Catalog リソースポリシー内のクロスアカウント許可を表示することはできますが、そのページに Lake Formation を使用して付与されたクロスアカウント許可は表示されません。

クロスアカウント許可を表示および管理するときに付与を見落とさないようにするため、Lake Formation と AWS Glue では、以下のアクションを実行して、Lake Formation と AWS Glue の両方によるクロスアカウント付与を認識しており、それらを許可していることを示す必要があります。

AWS Glue Data Catalog リソースポリシーを使用してクロスアカウント許可を付与する場合

アカウント (付与者アカウントまたはプロデューサーアカウント) で、ガリソースの共有 AWS RAM に使用するクロスアカウント付与が行われていない場合は、通常どおり Data Catalog リソースポリシーを に保存できますAWS Glue。ただし、AWS RAM リソース共有を含む許可がすでに付与されている場合は、リソースポリシーの保存が成功するように、次のいずれかを実行する必要があります。

- AWS Glue コンソールの [Settings] (設定) ページでリソースポリシーを保存するときは、ポリシー内の許可が Lake Formation コンソールを使用して付与された許可に追加されることを示す警告が、コンソールに表示されます。[Proceed] (続行) を選択してポリシーを保存する必要があります。
- `glue:PutResourcePolicy` API オペレーションを使用してリソースポリシーを保存するときは、`EnableHybrid` フィールドを「TRUE」(型 = 文字列) に設定する必要があります。以下のコードサンプルは、Python でこれを実行する方法を示しています。

```
import boto3
import json

REGION = 'us-east-2'
PRODUCER_ACCOUNT_ID = '123456789012'
CONSUMER_ACCOUNT_IDS = ['111122223333']

glue = glue_client = boto3.client('glue')

policy = {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
```

```

        "Sid": "Cataloguers",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "glue:*"
        ],
        "Principal": {
            "AWS": CONSUMER_ACCOUNT_IDS
        },
        "Resource": [
            f"arn:aws:glue:{REGION}:{PRODUCER_ACCOUNT_ID}:catalog",
            f"arn:aws:glue:{REGION}:{PRODUCER_ACCOUNT_ID}:database/*",
            f"arn:aws:glue:{REGION}:{PRODUCER_ACCOUNT_ID}:table/*/*"
        ]
    }
]
}

policy = json.dumps(policy)
glue.put_resource_policy(PolicyInJson=policy, EnableHybrid='TRUE')

```

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の[PutResourcePolicy 「アクション \(Python: put_resource_policy\)」](#)を参照してください。

Lake Formation の名前付きリソース方式を使用してクロスアカウント許可を付与する場合

アカウント (プロデューサーアカウント) に Data Catalog リソースポリシーがない場合、Lake Formation のクロスアカウント付与は通常どおり続行します。ただし、Data Catalog リソースポリシーが存在する場合は、以下のステートメントをポリシーに追加して、クロスアカウント付与が名前付きリソース方式で行われた場合でもそれらが成功することを許可する必要があります。<region> を有効なリージョン名に、<account-id> を自分の AWS アカウント ID (プロデューサーアカウント ID) に置き換えます。

```

{
    "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"  
]  
}
```

この追加のステートメントがないと、Lake Formation 許可は成功しますが、ではブロックされ AWS RAM、受信者アカウントは付与されたリソースにアクセスできません。

Important

クロスアカウント付与を実行するために Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方式も使用している場合、少なくとも「[前提条件](#)」で指定されている許可がある Data Catalog リソースポリシーが必要です。

 以下も参照してください。

- 「[メタデータのアクセスコントロール](#)」(名前付きリソース方式と Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) 方式の説明)
- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースの表示](#)
- 「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[AWS Glue コンソールでのデータカタログ設定の使用](#)」
- 「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[クロスアカウントアクセス許可の付与](#)」(Data Catalog リソースポリシーのサンプル)

GetResourceShares API オペレーションを使用したすべてのクロスアカウント許可の表示

企業が AWS Glue Data Catalog リソースポリシーと Lake Formation 許可の両方を使用してクロスアカウント許可を付与する場合、すべてのクロスアカウント許可を 1 か所で表示するための唯一の方法は、`glue:GetResourceShares` API オペレーションを使用することです。

名前付きリソース方式を使用してアカウント間で Lake Formation 許可を付与すると、AWS Resource Access Manager (AWS RAM) は AWS Identity and Access Management (IAM) リソースポリシーを作成し、AWS アカウントに保存します。このポリシーは、resource へのアクセスに必

要なアクセス許可を付与します。は、クロスアカウント付与ごとに個別のリソースポリシー AWS RAM を作成します。glue:GetResourceShares API 操作を使用することで、これらすべてのポリシーを表示することができます。

Note

この操作は、Data Catalog リソースポリシーも返します。ただし、Data Catalog 設定でメタデータ暗号化を有効にし、AWS KMS キーに対するアクセス許可がない場合、オペレーションは Data Catalog リソースポリシーを返しません。

すべてのクロスアカウント付与を表示する

- 次のコマンドを入力します AWS CLI。

```
aws glue get-resource-policies
```

データベースのテーブルに対するアクセス許可を AWS アカウント 1111-2222-3333 に付与するときに、`t`が AWS RAM 作成および保存するリソースポリシーの例db1を次に示します。

```
{
  "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:<region>:111122223333:table/db1/t"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]  
  }  
]  
}
```

 以下も参照してください。

- AWS Glue デベロッパーガイドの [GetResourceShares アクション \(Python: `get_resource_policies`\)](#)

共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示

データレイク管理者とアクセス許可が付与されたプリンシパルの場合、AWS アカウントと共有されているリソースは、アカウント内のリソースであるかのように Data Catalog に表示されます。コンソールには、リソースを所有するアカウントが表示されます。

アカウントと共有されているリソースは、Lake Formation コンソールを使用することで表示できます。AWS Resource Access Manager (AWS RAM) コンソールを使用して、アカウントと共有されているリソースと、名前付きリソース方式を使用して他の AWS アカウントと共有したリソースの両方を表示することもできます。

Important

誰かが名前付きリソース方式を使用して Data Catalog リソースに対するクロスアカウントアクセス許可をアカウントまたは AWS 組織に付与すると、Lake Formation は AWS Resource Access Manager (AWS RAM) サービスを使用してリソースを共有します。アカウントが付与元アカウントと同じ AWS 組織にある場合、共有リソースはすぐに利用できます。

ただし、アカウントが同じ組織にない場合、はリソース共有を承諾または拒否するための招待をアカウント AWS RAM に送信します。次に、共有リソースを使用できるようにするには、アカウントのデータレイク管理者が AWS RAM コンソールまたは CLI を使用して招待を受け入れる必要があります。

Lake Formation コンソールには、AWS RAM リソース共有の招待が承諾待ちの場合にアラートが表示されます。AWS RAM 招待を表示する権限を持つユーザーのみがアラートを受け取ります。

i 以下も参照してください。

- [AWS アカウント間での Data Catalog テーブルとデータベースの共有](#)
- [Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)
- [共有テーブルの基盤となるデータへのアクセス](#)
- 「[メタデータのアクセスコントロール](#)」(リソースを共有するための名前付きリソース方式と LF-TBAC 方式に関する情報)

トピック

- [からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)
- [共有 Data Catalog テーブルとデータベースの表示](#)

からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM

Data Catalog リソースが AWS アカウントと共有されており、アカウントが共有アカウントと同じ AWS 組織内でない場合は、AWS Resource Access Manager () からのリソース共有の招待を受け入れるまで、共有リソースにアクセスできませんAWS RAM。データレイク管理者として、まず保留中の招待 AWS RAM をクエリしてから、招待を受け入れる必要があります。

AWS RAM コンソール、API、または AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、招待を表示および承諾できます。

からリソース共有の招待を表示して受け入れるには AWS RAM (コンソール)

1. リソース共有の招待を表示および承諾するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可があることを確認します。

データレイク管理者に推奨される IAM ポリシーについては、「[the section called “データレイク管理者の許可”](#)」を参照してください。

2. AWS RAM ユーザーガイドの「[招待の受け入れと拒否](#)」にある手順を実行します。

AWS RAM (AWS CLI) からリソース共有の招待を表示して承諾するには

1. リソース共有の招待を表示および承諾するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可があることを確認します。

データレイク管理者に推奨される IAM ポリシーについては、「[the section called “データレイク管理者の許可”](#)」を参照してください。

2. 以下のコマンドを入力して、保留中のリソース共有招待を表示します。

```
aws ram get-resource-share-invitations
```

出力は以下のようになります。

```
{
  "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",
      "invitationTimestamp": 1589576601.79,
      "status": "PENDING"
    }
  ]
}
```

PENDING のステータスに注意してください。

3. resourceShareInvitationArn キーの値をクリップボードにコピーします。
4. その値を以下のコマンドに貼り付けて *<invitation-arn>* を置き換え、コマンドを入力します。

```
aws ram accept-resource-share-invitation --resource-share-invitation-
arn <invitation-arn>
```

出力は以下のようになります。

```
{
  "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",  
        "invitationTimestamp": 1589576601.79,  
        "status": "ACCEPTED"  
    }  
]  
}
```

ACCEPTED のステータスに注意してください。

共有 Data Catalog テーブルとデータベースの表示

アカウントと共有されているリソースは、Lake Formation コンソール、または AWS CLI を使用することで表示できます。AWS Resource Access Manager (AWS RAM) コンソールまたは CLI を使用して、アカウントと共有されているリソースと、他の AWS アカウントと共有しているリソースの両方を表示することもできます。

Lake Formation コンソールを使用して共有リソースを表示する

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) を開きます。

データレイク管理者、または共有テーブルに対する許可を付与されたユーザーとしてサインインします。

2. AWS アカウントと共有されているリソースを表示するには、次のいずれかを実行します。

- アカウントと共有されたテーブルを表示するには、ナビゲーションペインで [Tables] (テーブル) を選択します。
- アカウントと共有されたデータベースを表示するには、ナビゲーションペインで [Databases] (データベース) を選択します。

コンソールに、アカウント内のデータベースまたはテーブル、およびアカウントと共有されたデータベースまたはテーブルの両方のリストが表示されます。アカウントと共有されたリソース

については、コンソールの [Owner account ID] (所有者アカウント ID) 列に所有者の AWS アカウント ID が表示されます (以下のスクリーンショットでは 3 番目の列)。

Name	Database	Owner account ID	Shared resource	Shared resource owner
adviews	analytics	111122223333	-	-
pageviews	analytics	111122223333	-	-
blackholes	hubble	123456789012	-	-
celestial-events	hubble	123456789012	-	-
suns	hubble	123456789012	-	-

- 他の AWS アカウントまたは組織と共有したリソースを表示するには、ナビゲーションペインでデータアクセス許可を選択します。

共有したリソースは、以下の画像にあるように [Data permissions] (データの許可) ページにリストされ、[Principal] (プリンシパル) 列に外部アカウント番号が表示されます。

Principal	Principal type	Resource type	Resource	Owner account ID	Permissions
datalake_admin	IAM user	Table	clickthroughs	123456789012	Super, Alter, Delete, Drop, Insert
datalake_admin	IAM user	Column	analytics.click throughs.*	123456789012	Select
111122223333	AWS account	Table	clickthroughs	123456789012	Insert
111122223333	AWS account	Column	analytics.click throughs.*	123456789012	Select

AWS RAM コンソールを使用して共有リソースを表示するには

- を使用して共有リソースを表示するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可があることを確認します AWS RAM。

少なくとも `ram:ListResources` 許可が必要です。この許可は、AWS マネージドポリシーの `AWSLakeFormationCrossAccountManager` に含まれています。

2. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/ram> で AWS RAM コンソールを開きます。
3. 次のいずれかを行います。
 - ユーザーが共有したリソースを表示するには、ナビゲーションペインの [Shared by me] (自分が共有) で [Shared resources] (共有リソース) を選択します。
 - ユーザーと共有されているリソースを表示するには、ナビゲーションペインの [Shared by me] (自分と共有) で [Shared resources] (共有リソース) を選択します。

リソースリンクの作成

リソースリンクは、メタデータデータベースとテーブルへのリンクである Data Catalog オブジェクトです。通常は、他の AWS アカウントの共有データベースとテーブルへのリンクです。これにより、すべての AWS リージョンのデータレイク内のデータへのクロスアカウントアクセスが可能になります。

Note

Lake Formation は、AWS リージョン間でのデータカタログテーブルのクエリをサポートしています。異なる AWS リージョンの共有データベースとテーブルを指すリソースリンクをそれらのリージョンに作成することで、任意のリージョンから Data Catalog データベースとテーブルにアクセスできます。

トピック

- [Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)
- [共有 Data Catalog テーブルへのリソースリンクの作成](#)
- [共有 Data Catalog データベースへのリソースリンクの作成](#)
- [AWS Glue API でのリソースリンク処理](#)

Lake Formation でのリソースリンクの仕組み

リソースリンクは、ローカルまたは共有のデータベースまたはテーブルへのリンクである Data Catalog オブジェクトです。データベースまたはテーブルへのリソースリンクを作成すると、そのデータベース名やテーブル名を使用する場所ならどこでもリソースリンク名を使用することができます。テーブルのリソースリンクは、`glue:GetTables()` によってユーザーが所有するテーブル、またはユーザーと共有されたテーブルとともに返され、Lake Formation コンソールの [Tables] (テーブル) ページにエントリとして表示されます。データベースへのリソースリンクも同様に機能します。

データベースまたはテーブルへのリソースリンクを作成すると、以下を実行できるようになります。

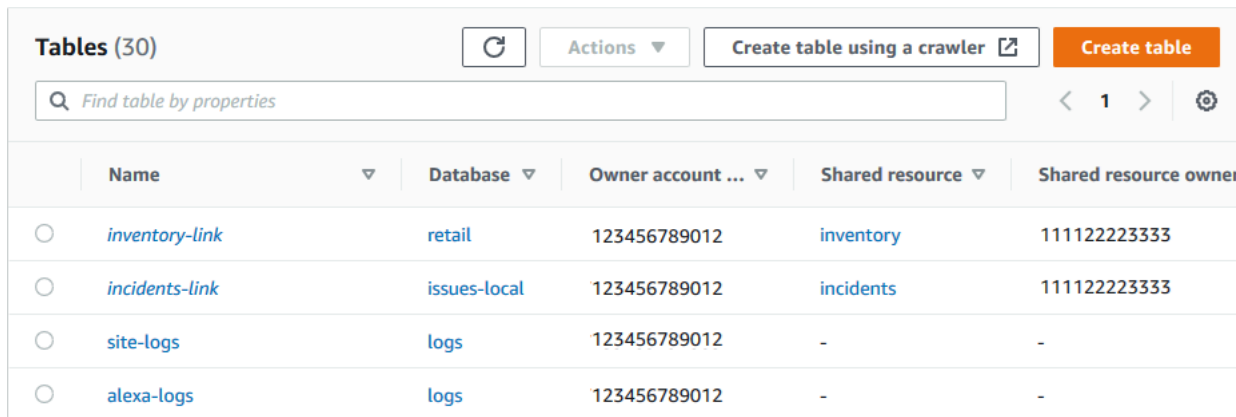
- Data Catalog 内のデータベースまたはテーブルに異なる名前を割り当てる。これは、異なる AWS アカウントが同じ名前のデータベースまたはテーブルを共有する場合、またはアカウント内の複数のデータベースが同じ名前のテーブルを持つ場合に特に便利です。
- 別の AWS リージョンのデータベースとテーブルを指すリソースリンクをそれらのリージョンに作成して、任意のリージョンから Data Catalog データベースとテーブルにアクセスします。ソースデータやメタデータを Glue データカタログにコピーしなくても、これらのリソースリンクを Athena や Amazon EMR で使用してどのリージョンでもクエリを実行し、AWS Glue ETL Spark ジョブを実行できます。
- Amazon Athena や Amazon Redshift Spectrum などの統合 AWS サービスを使用して、共有データベースやテーブルにアクセスするクエリを実行します。統合サービスには、アカウントをまたいでデータベースやテーブルに直接アクセスできないものがありますが、アカウントにある他のアカウントのデータベースやテーブルへのリソースリンクにアクセスすることは可能です。

Note

AWS Glue 抽出、変換、ロード (ETL) スクリプトで共有データベースやテーブルを参照するためにリソースリンクを作成する必要はありませんが、複数の AWS アカウントが同じ名前のデータベースやテーブルを共有している場合の曖昧さを回避するために、リソースリンクを作成して使用するか、ETL 操作の呼び出し時にカタログ ID を指定することができます。

以下は、2つのリソースリンクが表示されている Lake Formation コンソールの [Tables] (テーブル) ページの例です。リソースリンクの名前は、常にイタリック体で表示されます。各リソースリンクは、リンクされた共有リソースの名前と所有者と共に表示されます。この例では、AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータレイク管理者が、アカウント 1234-5678-9012 と

inventoryincidentsテーブルを共有しました。共有後、そのアカウントのユーザーがそれらの共有テーブルへのリソースリンクを作成しました。



Name	Database	Owner account ...	Shared resource	Shared resource owner
inventory-link	retail	123456789012	inventory	111122223333
incidents-link	issues-local	123456789012	incidents	111122223333
site-logs	logs	123456789012	-	-
alexa-logs	logs	123456789012	-	-

以下は、リソースリンクに関する注意点と制限です。


- リソースリンクでは、共有テーブルの基盤となるデータをクエリするために、Athena および Redshift Spectrum などの統合サービスを有効にすることが必要になります。これらの統合サービスでのクエリは、リソースリンク名に対して作成されます。
- テーブルが含まれるデータベースの [Use only IAM access control for new tables in this database] (このデータベースの新しいテーブルには IAM アクセス制御のみを使用する) 設定がオフになっていることを前提とすると、データベースを表示してそれにアクセスできるのは、リソースリンクを作成したプリンシパルのみになります。アカウント内の他のプリンシパルがリソースリンクにアクセスできるようにするには、それに対する DESCRIBE 許可を付与します。他のユーザーがリソースリンクをドロップできるようにするには、それに対する DROP 許可を付与します。データレイク管理者は、アカウント内のすべてのリソースリンクにアクセスできます。別のプリンシパルが作成したリソースリンクをドロップするには、まずデータレイク管理者がリソースリンクに対する DROP 許可を管理者自身に付与する必要があります。詳細については、「[Lake Formation 許可のリアレンス](#)」を参照してください。

Important

リソースリンクに対する許可を付与しても、ターゲットの (リンクされた) データベースまたはテーブルに対する許可は付与されません。ターゲットに対する許可は、別途付与する必要があります。

- リソースリンクを作成するには、Lake Formation CREATE_TABLE または アクセス CREATE_DATABASE 許可と、 glue:CreateTable または glue>CreateDatabase AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が必要です。

- リソースリンクは、ローカル (所有) Data Catalog リソースと、AWS アカウントと共有されているリソースにリンクできます。
- リソースリンクを作成するときに、ターゲット共有リソースが存在するかどうか、またはそのリソースに対するクロスアカウント許可があるかどうかを確認するためのチェックは実行されません。これは、リソースリンクと共有リソースを任意の順序で作成できるようにします。
- リソースリンクを削除しても、リンクされた共有リソースはドロップされません。共有リソースをドロップしても、そのリソースへのリソースリンクは削除されません。
- リソースリンクチェーンを作成することが可能ですが、API は最初のリソースリンクのみを使用するので、作成する価値はありません。

 以下も参照してください。

- [Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)

共有 Data Catalog テーブルへのリソースリンクの作成

AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して、任意の AWS リージョンの共有テーブルへのリソースリンクを作成できますAWS CLI。

共有テーブルへのリソースリンクを作成するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。リソースリンクの保存先になるデータベースに対する Lake Formation CREATE_TABLE 許可を持つプリンシパルとしてサインインします。
2. ナビゲーションペインで、テーブル を選択し、作成、リソースリンク を選択します。
3. 「リソースの作成」リンクページで、次の情報を入力します。

[Resource link name] (リソースリンク名)

テーブル名と同じルールに従う名前を入力します。名前は、ターゲット共有テーブルと同じものにすることができます。

[Database] (データベース)

リソースリンクの保存先になるローカル Data Catalog 内のデータベースです。

[共有テーブル所有者のリージョン]

別のリージョンでリソースリンクを作成する場合は、ターゲット共有テーブルのリージョンを選択します。

[Shared table] (共有テーブル)

リストから共有テーブルを選択するか、ローカル (所有する) または共有テーブル名を入力します。

このリストには、アカウントと共有されているすべてのテーブルが含まれています。各テーブルにリストされているデータベースと所有者アカウント ID に注意してください。アカウントと共有されていることが分かっているテーブルが表示されない場合は、以下を確認してください。

- データレイク管理者ではない場合は、データレイク管理者からそのテーブルに対する Lake Formation 許可が付与されていることを確認します。
- データレイク管理者であり、アカウントが付与元のアカウントと同じ AWS 組織にない場合は、テーブルに関する AWS Resource Access Manager (AWS RAM) リソース共有招待を承諾していることを確認します。詳細については、「[からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)」を参照してください。

[Shared table's database] (共有テーブルのデータベース)

リストから共有テーブルを選択した場合、このフィールドには外部アカウントにある共有テーブルのデータベースが入力されます。入力されていないときは、ローカルデータベース (ローカルテーブルへのリソースリンクの場合)、または外部アカウントにある共有テーブルのデータベースを入力します。

[Shared table owner] (共有テーブル所有者)

リストから共有テーブルを選択した場合、このフィールドには共有テーブルの所有者アカウント ID が入力されます。それ以外の場合は、AWS アカウント ID (ローカルテーブルへのリソースリンク用) またはテーブルを共有した AWS アカウントの ID を入力します。

4. [Create] (作成) を選択して、リソースリンクを作成します。

その後、[Tables] (テーブル) ページの [Name] (名前) 列でリソースリンク名を確認することができます。

5. (オプション) リンクを表示してリンク先のテーブルにアクセスできることが必要なプリンシパルに対して、リソースリンクへの Lake Formation の DESCRIBE 許可を付与します。

ただし、リソースリンクに対するアクセス許可を付与しても、ターゲット (リンク) データベースまたはテーブルに対するアクセス許可は付与されません。テーブル/リソースリンクを Athena に表示するには、ターゲットデータベースに対するアクセス許可を個別に付与する必要があります。

同じリージョン内の共有テーブルへのリソースリンクを作成するには (AWS CLI)

1. 以下のようなコマンドを入力します。

```
aws glue create-table --database-name myissues --table-input
'{"Name":"my_customers","TargetTable":
{"CatalogId":"111122223333","DatabaseName":"issues","Name":"customers"}}'
```

このコマンドは、AWS アカウント 1111-2222-3333 のデータベース issues にある共有テーブル customers に my_customers という名前のリソースリンクを作成します。リソースリンクは、ローカルデータベース myissues に保存されます。

2. (オプション) リンクを表示してリンク先のテーブルにアクセスできることが必要なプリンシパルに対して、リソースリンクへの Lake Formation の DESCRIBE 許可を付与します。

ただし、リソースリンクに対するアクセス許可を付与しても、ターゲット (リンク) テーブルに対するアクセス許可は付与されません。テーブル/リソースリンクを Athena に表示するには、ターゲットデータベースに対するアクセス許可を個別に付与する必要があります。

異なるリージョン内の共有テーブルへのリソースリンクを作成するには (AWS CLI)

1. 以下のようなコマンドを入力します。

```
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"
    }
  }
}
```



```
}  
}'
```

このコマンドは、欧州 (アイルランド) リージョン `rl_useast1salestb_ireland` という名前のリソースリンクを作成し `useast1_salestb`、共有テーブルを作成します。共有テーブルは、米国東部 (バージニア北部) リージョン `useast1_salesdb` の AWS アカウント `444455556666` のデータベースにあります。リソースリンクは、ローカルデータベース `ireland_db` に保存されます。

2. リンクを表示してリンク先にアクセスできることが必要なプリンシパルに対して、Lake Formation の DESCRIBE 許可を付与します。

ただし、リソースリンクに対するアクセス許可を付与しても、ターゲット (リンク) テーブルに対するアクセス許可は付与されません。テーブル/リソースリンクを Athena に表示するには、ターゲットテーブルに対するアクセス許可を個別に付与する必要があります。

 以下も参照してください。

- [Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)
- [DESCRIBE](#)

共有 Data Catalog データベースへのリソースリンクの作成

AWS Lake Formation コンソール、API、または AWS Command Line Interface () を使用して、共有データベースへのリソースリンクを作成できますAWS CLI。

共有データベースへのリソースリンクを作成する (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で AWS Lake Formation コンソールを開きます。データレイク管理者またはデータベース作成者としてサインインします。

データベース作成者は、Lake Formation の CREATE_DATABASE 許可を付与されたプリンシパルです。

2. ナビゲーションペインで、データベース を選択し、 の作成、リソースリンク を選択します。
3. 「リソースの作成」リンクページで、次の情報を入力します。

[Resource link name] (リソースリンク名)

データベース名と同じルールに従う名前を入力します。名前は、ターゲット共有データベースと同じものにすることができます。

[共有データベース所有者のリージョン]

別のリージョンでリソースリンクを作成する場合は、ターゲットの共有データベースのリージョンを選択します。

[Shared database] (共有データベース)

リストからデータベースを選択するか、ローカル (所有する) または共有データベース名を入力します。

このリストには、アカウントと共有されているすべてのデータベースが含まれています。各データベースにリストされている所有者アカウント ID に注意してください。アカウントと共有されていることが分かっているデータベースが表示されない場合は、以下を確認してください。

- データレイク管理者ではない場合は、データレイク管理者からそのデータベースに対する Lake Formation 許可が付与されていることを確認します。
- データレイク管理者であり、アカウントが付与元のアカウントと同じ AWS 組織にない場合は、データベースに関する AWS Resource Access Manager (AWS RAM) リソース共有招待を承諾していることを確認します。詳細については、「[からのリソース共有の招待の承諾 AWS RAM](#)」を参照してください。

[Shared database owner] (共有データベース所有者)

リストから共有データベースを選択した場合、このフィールドには共有データベースの所有者アカウント ID が入力されます。それ以外の場合は、AWS アカウント ID (ローカルデータベースへのリソースリンク用) またはデータベースを共有した AWS アカウントの ID を入力します。

Create database

Database details

Create a database in the AWS Glue Data Catalog.

Database
Create a database in my account.

Resource link
Create a resource link to a shared database.

Resource link name

Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or underscores (_), and must be less than 256 characters long.

Shared database owner region

Select the region where the database is shared

Shared database

Enter or choose a shared database.

Shared database's owner ID

Enter the AWS account ID of the shared database owner.

Cancel

Create

4. [Create] (作成) を選択して、リソースリンクを作成します。

その後、[Database] (データベース) ページの [Name] (名前) 列でリソースリンク名を確認することができます。

5. (オプション) リンクを表示してリンク先のデータベースにアクセスできることが必要な、欧州 (アイルランド) リージョンのプリンシパルに対して、リソースリンクへの Lake Formation の DESCRIBE 許可を付与します。

ただし、リソースリンクに対するアクセス許可を付与しても、ターゲット (リンク) データベースまたはテーブルに対するアクセス許可は付与されません。テーブル/リソースリンクを Athena

に表示するには、ターゲットデータベースに対するアクセス許可を個別に付与する必要があります。

同じリージョン内の共有データベースへのリソースリンクを作成するには (AWS CLI)

1. 以下のようなコマンドを入力します。

```
aws glue create-database --database-input '{"Name":"myissues","TargetDatabase":
{"CatalogId":"111122223333","DatabaseName":"issues"}}'
```

このコマンドは、AWS アカウント 1111-2222-3333 にある共有データベース myissues に issues という名前のリソースリンクを作成します。

2. (オプション) リンクを表示し、ターゲットデータベースまたはテーブルにアクセスできる必要があるリソースリンクのプリンシパルに Lake Formation DESCRIBE 許可を付与します。

ただし、リソースリンクに対するアクセス許可を付与しても、ターゲット (リンク) データベースまたはテーブルに対するアクセス許可は付与されません。テーブル/リソースリンクを Athena に表示するには、ターゲットデータベースに対するアクセス許可を個別に付与する必要があります。

異なるリージョン内の共有データベースへのリソースリンクを作成するには (AWS CLI)

1. 以下のようなコマンドを入力します。

```
aws glue create-database --region eu-west-1 --cli-input-json '{
  "CatalogId": "111122223333",
  "DatabaseInput": {
    "Name": "rl_useast1shared_irelanddb",
    "TargetDatabase": {
      "CatalogId": "444455556666",
      "DatabaseName": "useast1shared_db",
      "Region": "us-east-1"
    }
  }
}'
```

このコマンドは、欧州 (アイルランド) リージョン rl_useast1shared_irelanddb の AWS アカウント 111122223333 に という名前のリソースリンクを作成し useast1shared_db、共有

データベースを作成します。共有データベースは、米国東部 (バージニア北部) リージョンの AWS アカウント 444455556666 にあります。

2. リンクを表示してリンク先にアクセスできることが必要な、欧州 (アイルランド) リージョンのプリンシパルに対して、Lake Formation の DESCRIBE 許可を付与します。

i 以下も参照してください。

- [Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)
- [DESCRIBE](#)

AWS Glue API でのリソースリンク処理

以下は、AWS Glue Data Catalog API がデータベースおよびテーブルリソースリンクを処理する方法を説明する表です。すべての Get* API オペレーションで、呼び出し側が許可を持つデータベースとテーブルのみが返されます。また、リソースリンクを介してターゲットデータベースまたはテーブルにアクセスする場合、ターゲットとリソースリンクの両方に対する AWS Identity and Access Management (IAM) と Lake Formation の両方のアクセス許可が必要です。リソースリンクに対する必要な Lake Formation 許可は DESCRIBE です。詳細については、「[DESCRIBE](#)」を参照してください。

データベースの API オペレーション

API オペレーション	リソースリンクの処理
CreateDatabase	データベースがリソースリンクである場合、指定されたターゲットデータベースへのリソースリンクを作成します。
UpdateDatabase	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、リンクをたどってターゲットデータベースを更新します。リソースリンクを異なるデータベースにリンクするように変更する必要がある場合は、リソースリンクを削除して、新しいリソースリンクを作成する必要があります。
DeleteDatabase	リソースリンクを削除します。リンクされた (ターゲット) データベースは削除しません。

API オペレーション	リソースリンクの処理
GetDatabase	呼び出し元がターゲットに対する許可を持っている場合、リンクをたどってターゲットのプロパティを返します。それ以外の場合は、リンクのプロパティを返します。
GetDatabases	リソースリンクを含めたデータベースのリストを返します。結果セット内のリソースリンクごとに操作がリンクをたどり、リンクターゲットのプロパティを取得します。アカウントと共有されているデータベースを表示するには、ResourceShareType = ALL を指定する必要があります。

テーブルの API オペレーション

API オペレーション	リソースリンクの処理
CreateTable	データベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどってターゲットデータベース内にテーブルを作成します。テーブルがリソースリンクである場合は、操作が指定されたデータベースでリソースリンクを作成します。データベースリソースリンクを経由したテーブルリソースリンクの作成はサポートされていません。
UpdateTable	テーブルまたは指定されたデータベースがリソースリンクである場合、ターゲットテーブルを更新します。テーブルとデータベースの両方がリソースリンクである場合は、操作が失敗します。
DeleteTable	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、リンクをたどってターゲットデータベース内のテーブルまたはテーブルリソースリンクを削除します。テーブルがリソースリンクである場合は、操作が指定されたデータベース内のテーブルリソースリンクを削除します。テーブルリソースリンクを削除しても、ターゲットテーブルは削除されません。
BatchDeleteTable	DeleteTable と同じです。
GetTable	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどってターゲットデータベース内からテーブルまたは

API オペレーション	リソースリンクの処理
	テーブルリソースリンクを返します。そうでない場合、テーブルがリソースリンクであれば、操作がリンクをたどってターゲットテーブルのプロパティを返します。
GetTables	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどってターゲットデータベース内からテーブルとテーブルリソースリンクを返します。ターゲットデータベースが別のAWS アカウントの共有データベースである場合、オペレーションはそのデータベースの共有テーブルのみを返します。これは、ターゲットデータベース内のテーブルリソースリンクをたどりません。そうでない場合、指定されたデータベースがローカル (所有する) データベースであれば、操作がローカルデータベース内のすべてのテーブルを返し、各テーブルリソースリンクをたどってターゲットテーブルのプロパティを返します。
SearchTables	テーブルとテーブルリソースリンクを返します。これは、リンクをたどってターゲットテーブルのプロパティを返しません。アカウントと共有されているテーブルを表示するには、ResourceShareType = ALL を指定する必要があります。
GetTableVersion	GetTable と同じです。
GetTableVersions	GetTable と同じです。
DeleteTableVersion	DeleteTable と同じです。
BatchDeleteTableVersion	DeleteTable と同じです。

パーティションの API オペレーション

API オペレーション	リソースリンクの処理
CreatePartition	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどって、ターゲットデータベース内に指定されたテーブルにパーティションを作成します。テーブルがリソースリンクである場合は、操作がリソースリンクをたどってターゲットテーブル

API オペレーション	リソースリンクの処理
	にパーティションを作成します。テーブルリソースリンクとデータベースリソースリンクの両方を通じたパーティションの作成はサポートされていません。
BatchCreatePartition	CreatePartition と同じです。
UpdatePartition	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどって、ターゲットデータベース内にある指定されたテーブルのパーティションを更新します。テーブルがリソースリンクである場合は、操作がリソースリンクをたどってターゲットテーブルのパーティションを更新します。テーブルリソースリンクとデータベースリソースリンクの両方を通じたパーティションの更新はサポートされていません。
DeletePartition	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどって、ターゲットデータベース内にある指定されたテーブルのパーティションを削除します。テーブルがリソースリンクである場合は、操作がリソースリンクをたどってターゲットテーブルのパーティションを削除します。テーブルリソースリンクとデータベースリソースリンクの両方を通じたパーティションの削除はサポートされていません。
BatchDeletePartition	DeletePartition と同じです。
GetPartition	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどって指定されたテーブルからのパーティション情報を返します。そうでない場合、テーブルがリソースリンクであれば、操作がリンクをたどってパーティション情報を返します。テーブルとデータベースの両方がリソースリンクである場合は、空の結果セットが返されます。

API オペレーション	リソースリンクの処理
GetPartitions	指定されたデータベースがリソースリンクである場合、データベースリンクをたどって、指定されたテーブル内のすべてのパーティションのパーティション情報を返します。そうでない場合、テーブルがリソースリンクであれば、操作がリンクをたどってパーティション情報を返します。テーブルとデータベースの両方がリソースリンクである場合は、空の結果セットが返されます。
BatchGetPartition	GetPartition と同じです。

ユーザー定義関数の API オペレーション

API オペレーション	リソースリンク処理
(すべての API オペレーション)	データベースがリソースリンクである場合は、リソースリンクをたどり、ターゲットデータベースで操作を実行します。

 以下も参照してください。

- [Lake Formation でのリソースリンクの仕組み](#)

クロスリージョンのテーブルアクセス

Lake Formation は、AWS リージョン間でのデータカタログテーブルのクエリをサポートしています。Amazon Athena、Amazon EMR、および AWS Glue ETL を使用して他のリージョンからリージョンのデータにアクセスするには、ソースデータベースとテーブルを指す他のリージョンに [リソースリンクを作成します](#)。クロスリージョンのテーブルアクセスでは、基になるデータやメタデータをデータカタログ内にコピーしなくても、複数のリージョンをまたいでデータにアクセスできます。

例えば、リージョン A でプロデューサーアカウントのデータベースやテーブルをコンシューマーアカウントと共有できます。コンシューマーアカウントのデータレイク管理者は、リージョン A でリソース共有の招待を受け入れ、共有リソースへのリソースリンクをリージョン B に作成できます。コンシューマーアカウント管理者は、リージョン A でアカウントの IAM プリンシパルに対して、共有リソースへのアクセス許可を付与し、リージョン B のリソースリンクへのアクセス許可を付与で

きます。このリソースリンクを使用して、コンシューマーアカウントのプリンシパルは、リージョン B から共有データにクエリを実行できます。

リージョン A の Amazon S3 データソースをプロデューサーアカウントでホストし、データの場所をリージョン B の中央アカウントに登録することもできます。中央アカウントでデータカタログのリソースを作成し、Lake Formation のアクセス許可を設定して、自分のアカウントまたはリージョン B の外部アカウントとデータを共有できます。クロスリージョン機能により、ユーザーはリソースリンクを使用してリージョン C から、これらのデータカタログのテーブルにアクセスできます。

この機能を使用すると、複数のリージョンをまたいで Apache Hive メタストアにあるフェデレーションデータベースにクエリを実行したり、クエリを実行するときにローカルリージョンのテーブルを別のリージョンのテーブルと結合したりできます。

Lake Formation は、クロスリージョンのテーブルアクセスで以下の機能をサポートしています。

- LF タグベースのアクセス制御
- きめ細かなアクセス制御のアクセス許可
- 適切なアクセス許可を使用した共有データベースやテーブルへの書き込みオペレーション
- アカウントレベルでのクロスアカウントのデータ共有と IAM プリンシパルレベルでの直接データ共有

管理者以外のユーザーでも、Create_Database や Create_Table アクセス許可があれば、クロスリージョンのリソースリンクを作成できます。

Note

Lake Formation のアクセス許可を適用しなくても、任意のリージョンでクロスリージョンのリソースリンクを作成し、データにアクセスできます。Lake Formation に登録されていない Amazon S3 のソースデータの場合、アクセスは Amazon S3 の IAM アクセス許可ポリシーと AWS Glue アクションによって決まります。

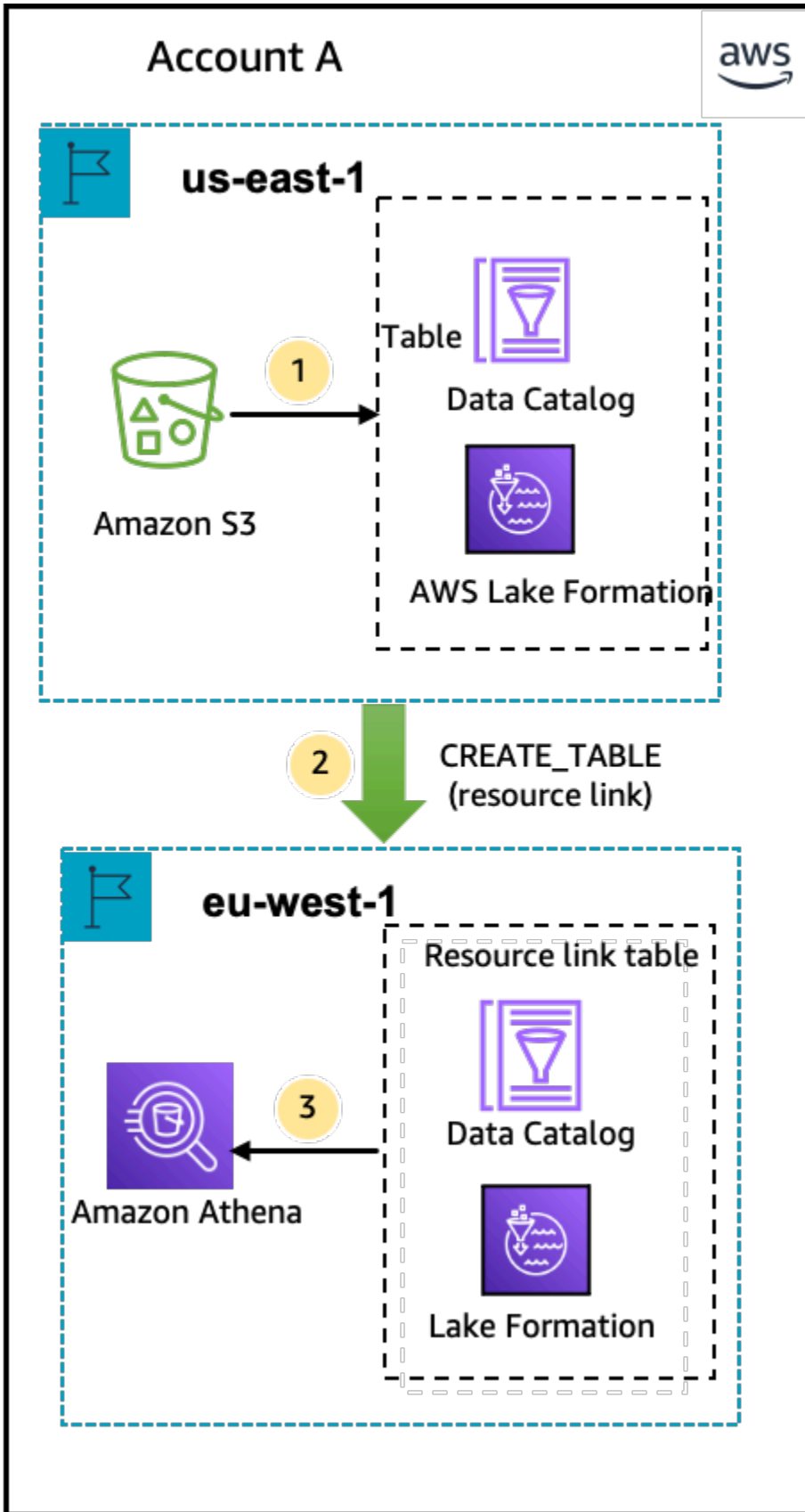
制限事項については、「[クロスリージョンのデータアクセスに関する制限](#)」を参照してください。

ワークフロー

次の図は、同じアカウントと外部 AWS アカウントから AWS リージョン間でデータにアクセスするためのワークフローを示しています。

同じ AWS アカウント内で共有されているテーブルにアクセスするためのワークフロー

次の図では、データは米国東部 (バージニア北部) リージョンの同じ AWS アカウントのユーザーと共有され、ユーザーは欧州 (アイルランド) リージョンから共有データをクエリします。



データレイク管理者は、以下のアクティビティ (ステップ 1~2) を実行します。

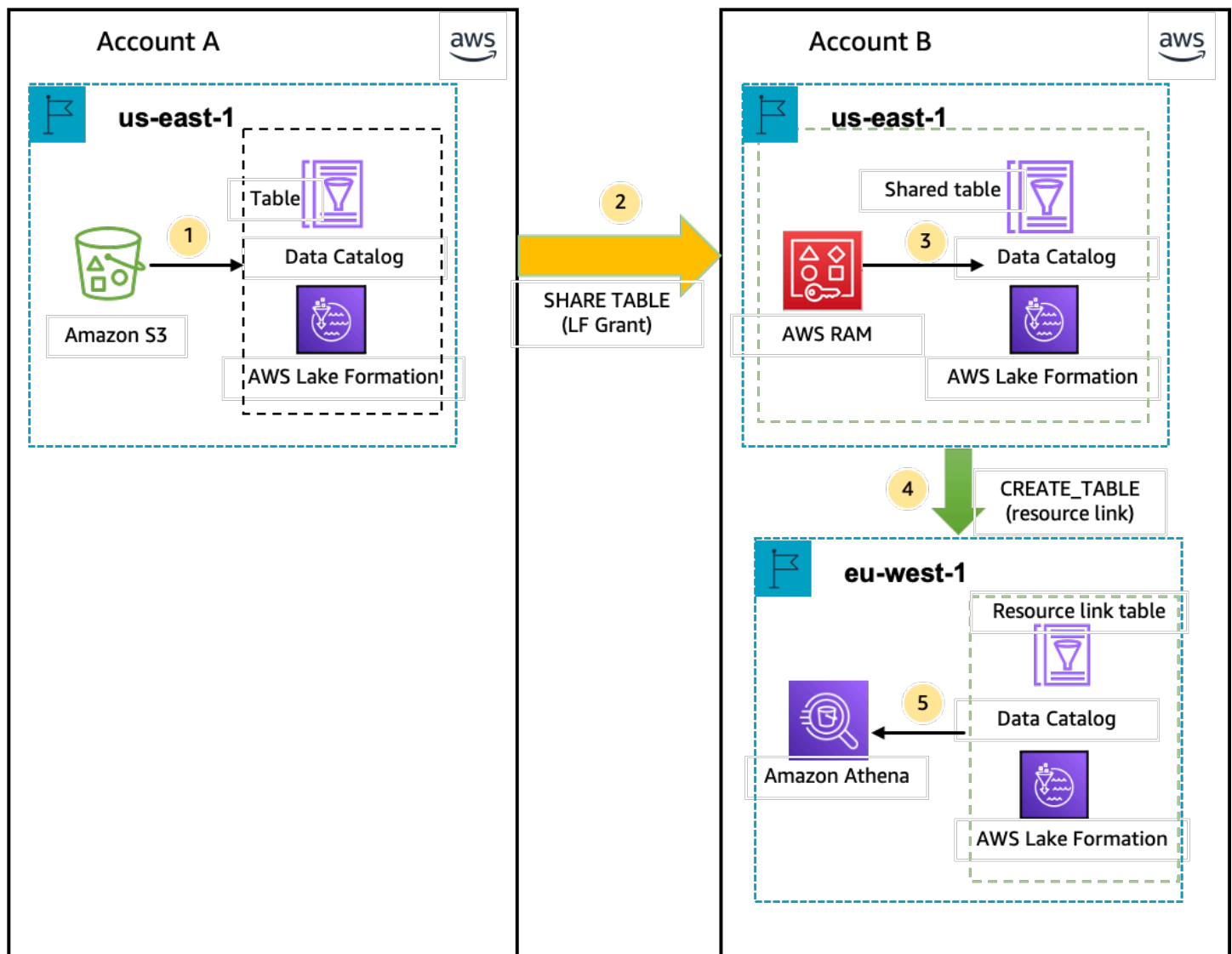
1. データレイク管理者は、Data Catalog データベースとテーブルに AWS アカウントを設定し、米国東部 (バージニア北部) リージョンの Lake Formation に Amazon S3 データロケーションを登録します。

同じアカウントのプリンシパル (ユーザー) に対してデータカタログのリソース (図内の製品テーブル) への Select アクセス許可を付与します。

2. 米国東部 (バージニア北部) リージョンのソーステーブルを指すリソースリンクを欧州 (アイルランド) リージョンに作成します。欧州 (アイルランド) リージョンのリソースリンクへの DESCRIBE アクセス許可をプリンシパルに付与します。
3. ユーザーは Athena を使用して欧州 (アイルランド) リージョンからテーブルにクエリを実行します。

外部 AWS アカウントと共有されているテーブルにアクセスするためのワークフロー

下の図で、プロデューサーアカウント (アカウント A) は Amazon S3 バケットをホストし、データの場所を登録して、データカタログのテーブルを米国東部 (バージニア北部) リージョンのコンシューマーアカウント (アカウント B) と共有します。コンシューマーアカウント (アカウント B) のユーザーは、欧州 (アイルランド) リージョンからテーブルにクエリを実行します。



1. データレイク管理者は、米国東部 (バージニア北部) リージョンで Lake Formation に登録されている Data Catalog リソースと Amazon S3 データロケーションを持つ AWS アカウント (プロデューサーアカウント) を設定します。
2. プロデューサーアカウントのデータレイク管理者は、データカタログのテーブルをコンシューマーアカウントと共有します。
3. コンシューマーアカウントのデータレイク管理者は、米国東部 (バージニア北部) リージョンでデータ共有の招待を受け入れ、同じリージョンからプリンシパルに対して共有テーブルへの Select アクセス許可を付与します。
4. コンシューマーアカウントのデータレイク管理者は、米国東部 (バージニア北部) リージョンのターゲット共有テーブルを指すリソースリンクを欧州 (アイルランド) リージョンに作成し、欧州

- (アイルランド) リージョンのリソースリンクへの DESCRIBE アクセス許可をユーザーに付与します。
5. ユーザーは Athena を使用して欧州 (アイルランド) リージョンからデータにクエリを実行します。

クロスリージョンのテーブルアクセスの設定

別のリージョンのデータにアクセスするには、まず Amazon S3 データの場所を登録したリージョンで、データカタログのデータベースとテーブルを設定する必要があります。データカタログのデータベースとテーブルは、自分のアカウントまたは別のアカウントのプリンシパルと共有できます。次に、ユーザーがデータにクエリを実行するリージョンで、ターゲット共有データの場所を指すリソースリンクを作成できるデータレイク管理者を作成する必要があります。

同じアカウント内の共有データに別のリージョンからクエリを実行するには

このセクションでは、ターゲット共有テーブルがあるリージョンをリージョン A とし、ユーザーはリージョン B からクエリを実行するものとします。

1. リージョン A (データを作成および共有する場所) でのアカウント設定

データレイク管理者は、以下のアクションを実行する必要があります。

a. Amazon S3 データの場所を登録します。

詳細については、「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

b. アカウントでデータベースとテーブルを作成します。管理者以外のユーザーでも、データベースとテーブルを作成するアクセス許可があれば、作成できます。

c. Grantable permissions を使用して、テーブルのデータへのアクセス許可をプリンシパルに付与します。

詳細については、「[Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)」を参照してください。

2. リージョン B (データにアクセスする場所) でのアカウント設定

データレイク管理者は、以下のアクションを実行する必要があります。

a. リージョン A のターゲット共有テーブルを指すリソースリンクをリージョン B に作成します。[テーブルを作成] 画面で、[共有テーブル所有者のリージョン] を指定します。

Create table

Table details

Create a table in the AWS Glue Data Catalog.

Table
Create a table in my account.

Resource link
Create a resource link to a shared table.

Resource link name
Enter resource link name

Name may contain letters (A-Z), numbers (0-9), hyphens (-), or underscores (_), and must be less than 256 characters long.

Database
Resource link will be contained in this database.
Enter or choose a database

Shared table owner region
Select the region where the table is shared
US West (N. California)

Shared table
Enter or choose a shared table.
Enter or choose a shared table.

Shared table's database
Enter the database containing the shared table.
Enter the database that contains the shared table

Shared table's owner ID
Enter the AWS account ID of the shared table owner.
Enter an AWS account ID

Cancel Create

データベースやテーブルへのリソースリンクの作成手順については、「[リソースリンクの作成](#)」を参照してください。

- b. リージョン B のリソースリンクへの Describe アクセス許可を IAM プリンシパルに付与します。

リソースリンクへのアクセス許可の付与の詳細については、「[リソースリンク許可の付与](#)」を参照してください。

リージョン B の IAM プリンシパルは、Athena を使用してリンク経由でターゲットテーブルにクエリを実行できます。

別のリージョンのクロスアカウントデータにアクセスするには

1. プロデューサー/付与者のアカウント設定

データレイク管理者は、以下のアクションを実行する必要があります。

- a. リージョン A でプロデューサー/付与者アカウントを設定します。
- b. Amazon S3 データの場所をリージョン A に登録します。
- c. データベースとテーブルを作成します。管理者以外のユーザーでも、テーブルを作成するアクセス許可があれば、作成できます。
- d. Grantable permissions を使用して、リージョン A のテーブルのデータへのアクセス許可をコンシューマー/被付与者アカウントに付与します。

詳細については、「[外部アカウントからの、AWS アカウント または IAM プリンシパル間でのデータカタログテーブルとデータベースの共有](#)」を参照してください。

2. コンシューマー/被付与者のアカウント設定

データレイク管理者は、以下のアクションを実行する必要があります。

- a. リージョン A の からリソース共有の招待を受け入れ AWS RAM ます。
- b. 共有テーブルへのリソースリンクをリージョン B に作成します。リージョン B は、ユーザーがテーブルにクエリを実行する場所です。
- c. リージョン A で共有テーブルのデータへのアクセス許可を IAM プリンシパルに付与します。

Note

テーブルを共有したのと同じリージョンで、共有したテーブルにアクセス許可を付与する必要があります。

- d. リージョン B でリソースリンクへのアクセス許可をプリンシパルに付与します。

リージョン B のコンシューマーアカウントのプリンシパルは、Athena を使用してリージョン B から共有テーブルにクエリを実行します。

でのデータ共有 AWS Lake Formation

AWS Lake Formation データ共有機能を使用して、Amazon S3 以外の場所に保存されているデータと、 以外の場所に保存されているメタデータに対するアクセス許可を付与および管理できます AWS Glue Data Catalog。データ共有機能を使用すると、データを Amazon S3 に移行することなく、Amazon Redshift のデータセットに対するアクセス許可を設定および管理できます。Data Catalog フェデレーション機能を使用して、外部メタストアに接続することもできます。

その後、Lake Formation を使用して、きめ細かなアクセス制御ポリシーを定義することにより、中央データカタログのデータとアクセス許可を管理できます。データレイク管理者は、アカウント内の他の IAM プリンシパル、またはデータカタログリソースのクロスアカウントにアクセス許可を付与できます。IAM プリンシパルは、Amazon Redshift Spectrum と Amazon Athena を使用して共有データをクエリできます。

Lake Formation は、データを共有し、外部データセットと外部メタストアでのアクセス許可を管理するために、次の方法を提供します。

- Lake Formation と Amazon Redshift データ共有の統合 – Lake Formation を使用すると、[Amazon Redshift](#) データ共有のデータベース、テーブル、列、および行レベルのアクセス許可を一元管理し、データ共有内のオブジェクトへのユーザーアクセスを制限できます。
- 外部メタストア AWS Glue Data Catalog への接続 – AWS Glue Data Catalog を外部メタストアに接続して、Lake Formation を使用して Amazon S3 内のデータセットに対するアクセス許可を管理します。メタデータを に移行 AWS Glue Data Catalog する必要はありません。
- Lake Formation と AWS Data Exchange の統合 – Lake Formation は、 を介したデータへのアクセスのライセンスをサポートしています AWS Data Exchange。Lake Formation データのライセンスに関心をお持ちの場合は、AWS Data Exchange ユーザーガイドの「[AWS Data Exchangeとは](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon Redshift データ共有でのデータに対するアクセス許可の管理](#)
- [外部メタストアを使用するデータセットのアクセス許可の管理](#)

Amazon Redshift データ共有でのデータに対するアクセス許可の管理

を使用すると AWS Lake Formation、Amazon Redshift からデータ共有内のデータを安全に管理できます。Amazon Redshift は、AWS クラウドでフルマネージド型のペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。Amazon Redshift では、データ共有機能を使用して、AWS アカウント間でデータを共有できます。Amazon Redshift データ共有の詳細については、「[Amazon Redshift でのデータ共有の概要](#)」を参照してください。

Amazon Redshift では、プロデューサークラスター管理者がデータ共有を作成し、データレイク管理者と共有します。データレイク管理者の作成 step-by-step 手順については、「」を参照してください [データレイク管理者を作成する](#)。

ユーザー (データレイク管理者) がデータ共有を承諾したら、特定のデータ共有用の AWS Glue Data Catalog データベースを作成する必要があります。これは、Lake Formation のアクセス許可を使用してアクセスを制御できるようにするためです。Lake Formation は、各データ共有を対応するデータカタログデータベースにマッピングします。これらはデータカタログにフェデレーションデータベースとして表示されます。

データベースは、Data Catalog 外のエンティティを指す場合、フェデレーションデータベースと呼ばれます。Amazon Redshift データ共有のテーブルとビューは、データカタログに個別のテーブルとして表示されます。フェデレーションデータベースは、同じアカウントまたは Lake Formation の別のアカウント内の、選択した IAM プリンシパルおよび SAML ユーザーと共有できます。行と列のフィルター式を含めて、特定データへのアクセスを制限することもできます。詳細については、「[データフィルタリングの概要](#)」を参照してください。

Amazon Redshift データ共有へのアクセス権をユーザーに付与するには、以下を実行する必要があります。

1. [Data Catalog settings] (データカタログの設定) を更新して、Lake Formation アクセス許可を有効にします。
2. Amazon Redshift プロデューサークラスター管理者からのデータ共有の招待を承諾し、データ共有を Lake Formation に登録します。

このステップを完了すると、Lake Formation データカタログ内のデータ共有を管理できます。

3. フェデレーションデータベースを作成し、そのデータベースに対するアクセス許可を定義します。

4. データベースとテーブルに対するアクセス許可をユーザーに付与します。データベース全体またはテーブルのサブセットを、同じアカウントまたは別のアカウントのユーザーと共有できます。

制限事項については、「[Amazon Redshift データ共有の制限事項](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon Redshift データ共有に対するアクセス許可設定の前提条件](#)
- [Amazon Redshift データ共有に対するアクセス許可の設定](#)
- [フェデレーションデータベースのクエリ](#)

Amazon Redshift データ共有に対するアクセス許可設定の前提条件

デフォルトのデータカタログ設定を更新します

データカタログリソースの Lake Formation アクセス許可を有効にするには、Lake Formation のデフォルトの [Data Catalog settings] (データカタログの設定) を無効にすることをお勧めします。詳細については、「[デフォルトのアクセス許可モデルを変更するか、ハイブリッドアクセスモードを使用する](#)」を参照してください。

アクセス許可の更新

Lake Formation で Amazon Redshift データ共有を受け入れるには、データレイク管理者権限 (AWSLakeFormationDataAdmin) に加えて、次の権限も必要です。

- `glue:PassConnection on aws:redshift`
- `redshift:AssociateDataShareConsumer`
- `redshift:DescribeDataSharesForConsumer`
- `redshift:DescribeDataShares`

データレイク管理者 IAM ユーザーには、以下のアクセス許可が暗黙的に付与されます。

- `data_location_access`
- `create_database`
- `lakeformation:registerResource`

Amazon Redshift データ共有に対するアクセス許可の設定

このトピックでは、データ共有への招待を承諾し、フェデレーションデータベースを作成し、アクセス許可を付与するために必要なステップについて説明します。Lake Formation コンソールまたは AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用できます。このトピックの例では、同じアカウントのプロデューサークラスター、データカタログ、およびデータコンシューマーを示しています。

Lake Formation のクロスアカウント機能の詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

データ共有にアクセス許可を設定するには

1. データ共有への招待を確認して承諾します。

Console

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にデータレイク管理者としてサインインします。[Data sharing] (データ共有) ページに移動します。
2. アクセスが許可されているデータ共有を確認します。[Status] (ステータス) 列は、データ共有の現在の参加ステータスを示します。[Pending] (保留中) ステータスは、ユーザーがデータ共有に追加されたが、招待を承諾または拒否していないことを示します。
3. データ共有の招待に応答するには、データ共有名を選択し、招待の確認 を選択します。データ共有 を承諾または拒否で、招待の詳細を確認します。[Accept] (承諾) を選択して招待を承諾するか、[Reject] (拒否) を選択して招待を却下します。招待を拒否すると、データ共有にアクセスできなくなります。

AWS CLI

以下の例では、招待を表示、承諾、登録する方法を示します。AWS アカウント ID を有効な AWS アカウント ID に置き換えます。data-share-arn を、データ共有を参照する実際の Amazon リソースネーム (ARN) に置き換えます。

1. 保留中の招待を表示します。

```
aws redshift describe-data-shares \  
  --data-share-arn 'arn:aws:redshift:us-  
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/  
federatedds' \  

```

2. データ共有の承諾

```
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. Lake Formation アカウントにデータ共有を登録します。[RegisterResource](#) API オペレーションを使用して、データ共有を Lake Formation に登録します。DataShareArnはの入力パラメータですResourceArn。

Note

これは必須の手順です。

```
aws lakeformation register-resource \  
--resource-arn 'arn:aws:redshift:us-  
east-1:111122223333:datashare:abcd1234-1234-ab12-cd34-1a2b3c4d5e6f/  
federatedds'
```

2. データベースを作成します。

データ共有の招待を承諾したら、データ共有に関連付けられた Amazon Redshift データベースを指すデータベースを作成する必要があります。データベースを作成するには、データレイク管理者である必要があります。

Console

1. [Invitations] (招待) ペインからデータ共有を選択し、[Set database details] (データベース詳細の設定) を選択します。
2. [Set database details] (データベース詳細の設定) に、データ共有の固有の名前と ID を入力します。この識別子は、メタデータ階層 (dbName.schema.table)。
3. 共有データベースとテーブルに対するアクセス許可を他のユーザーに付与するには、[Next] (次へ) を選択します。

AWS CLI

次のサンプルコードを使用して、を使用して Lake Formation と共有されている Amazon Redshift データベースを指すデータベースを作成します 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/federatedds",  
      "ConnectionName": "aws:redshift"  
    }  
  }  
}'
```

3. アクセス許可を付与します。

データベースを作成したら、アカウントのユーザー、または外部 AWS アカウント と組織に許可を付与できます。Amazon Redshift データ共有にマッピングされているフェデレーテッドデータベースに対して、書き込みデータ許可 (挿入、削除) とメタデータ許可 (変更、削除、作成) を付与することはできません。許可の付与の詳細については、「[Lake Formation 許可の管理](#)」を参照してください。

Note

データレイク管理者は、フェデレーションデータベースのテーブルのみを表示できません。他のアクションを実行するには、それらのテーブルに対するアクセス許可をさらに付与する必要があります。

Console

1. [Grant permissions] (アクセス許可の付与) 画面で、アクセス許可を付与するユーザーを選択します。
2. [Grant] (付与) を選択します。

AWS CLI

以下の例を使用して、データベースとテーブルのアクセス許可を AWS CLI で付与します。

```
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"  
    ]  
}
```

フェデレーションデータベースのクエリ

アクセス許可の付与後、ユーザーは Amazon Redshift を使用してサインインし、フェデレーションデータベースへのクエリを開始できます。これで、ユーザーはローカルデータベース名を使用して SQL クエリで Amazon Redshift データ共有を参照できるようになります。Amazon Redshift では、データ共有を介して共有されるパブリックスキーマの顧客テーブルには、データカタログの `public.customer` として作成される、対応するテーブルが作成されます。

1. Amazon Redshift を使用してフェデレーションデータベースにクエリを実行する前に、クラスター管理者は次のコマンドを使用してデータカタログデータベースからデータベースを作成します。

```
CREATE DATABASE sharedcustomerdb FROM ARN  
'arn:aws:glue:<region>:111122223333:database/tahoedb' WITH DATA CATALOG SCHEMA  
tahoedb
```

2. クラスター管理者は、データベースでの使用に関するアクセス許可を付与します。

```
GRANT USAGE ON DATABASE sharedcustomerdb TO IAM:user;
```

3. ユーザー (フェデレーテッドユーザー) が SQL ツールにログインしてテーブルをクエリできるようになりました。

```
Select * from sharedcustomerdb.public.customer limit 10;
```

詳細については、「Amazon Redshift 管理ガイド」の「[AWS Glue Data Catalogのクエリ](#)」を参照してください。

外部メタストアを使用するデータセットのアクセス許可の管理

AWS Glue Data Catalog メタデータフェデレーション (データカタログフェデレーション) を使用すると、Data Catalog を Amazon S3 データのメタデータを保存する外部メタストアに接続し、を使用してデータアクセス許可を安全に管理できます AWS Lake Formation。メタデータを外部メタストアからデータカタログに移行する必要はありません。

Data Catalog は、さまざまなシステム間でのデータの管理と検出を容易にする一元化されたメタデータリポジトリを提供します。組織がデータカタログ内のデータを管理する場合、AWS Lake Formation を使用して Amazon S3 内のデータセットへのアクセスを制御できます。

Note

現在、Apache Hive (バージョン 3 以降) メタストアフェデレーションのみをサポートしています。

Data Catalog フェデレーションを設定するには、で [GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore](#) という名前の AWS Serverless Application Model (AWS SAM) アプリケーションを提供します AWS Serverless Application Repository。

リファレンス実装は、Federation - Hive Metastore のオープンソースプロジェクト GitHub として提供されます。 [AWS Glue Data Catalog](#)

AWS SAM アプリケーションは、Data Catalog を Hive メタストアに接続するために必要な以下のリソースを作成してデプロイします。

- AWS Lambda 関数 – Data Catalog と Hive metastore の間で通信するフェデレーションサービスの実装をホストします。は、この Lambda 関数を AWS Glue 呼び出して Hive メタストアからメタデータオブジェクトを取得します。
- Amazon API Gateway – すべての呼び出しを Lambda 関数にルーティングするプロキシとして機能する Hive メタストアの接続エンドポイント。
- IAM ロール – Data Catalog と Hive メタストア間の接続を作成するために必要なアクセス許可を持つロール。
- AWS Glue connection – Amazon API Gateway エンドポイントと、エンドポイントを呼び出す IAM ロールを保存する AWS Glue 接続 Amazon API Gateway のタイプ。

テーブルをクエリすると、AWS Glue サービスは Hive メタストアにランタイム呼び出しを行い、メタデータを取得します。Lambda 関数は、Hive メタストアとデータカタログ間のトランスレータとして機能します。

接続を確立した後、Hive メタストアのメタデータをデータカタログと同期するために、Hive メタストア接続の詳細を使用してデータカタログにフェデレーションデータベースを作成し、このデータベースを Hive データベースにマッピングする必要があります。データベースは、データカタログ外のエンティティを指す場合、フェデレーションデータベースと呼ばれます。

タグベースのアクセスコントロールと名前付きリソース方式を使用して、フェデレーションデータベースに Lake Formation 許可を適用し、複数の AWS アカウント、AWS Organizations および組織単位 (OUs) で共有できます。フェデレーションデータベースは、別のアカウントの IAM プリンシパルと直接共有することもできます。

外部 Hive テーブルの Lake Formation データフィルターを使用して、列レベル、行レベル、セルレベルできめ細かなアクセス許可を定義できます。Amazon Athena、Amazon Redshift、または Amazon EMR を使用して、Lake Formation が管理する外部 Hive テーブルをクエリできます。

クロスアカウントデータ共有およびデータフィルタリングの詳細については、以下を参照してください。

- [Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)
- [Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ](#)

データカタログメタデータフェデレーションの手順の概要

1. アプリケーションをデプロイし、フェデレーションデータベースを作成するための適切なアクセス許可を持つ AWS IAM ユーザーとロールを作成します。
2. 外部 Hive メタストアを使用するデータセットの Enable Data Catalog federation オプションを選択して、Amazon S3 のデータロケーションを Lake Formation に登録します。
3. AWS SAM アプリケーション設定 (AWS Glue 接続名、Hive メタストアへの URL、Lambda 関数パラメータ) を設定し、AWS SAM アプリケーションをデプロイします。
4. AWS SAM アプリケーションは、外部 Hive メタストアを Data Catalog に接続するために必要なリソースをデプロイします。
5. Hive データベースとテーブルに Lake Formation 許可を適用するには、Hive メタストア接続の詳細を使用して Data Catalog にデータベースを作成し、このデータベースを Hive データベースにマッピングします。

6. フェデレーションデータベースのアクセス許可を、自分のアカウントまたは別のアカウントのプリンシパルに付与します。

Note

Lake Formation のアクセス許可を適用しなくても、データカタログを外部 Hive メタストアに接続したり、フェデレーションデータベースを作成したり、Hive データベースやテーブルでクエリや ETL スクリプトを実行したりできます。Lake Formation に登録されていない Amazon S3 のソースデータの場合、アクセスは Amazon S3 の IAM アクセス許可ポリシーと AWS Glue アクションによって決まります。

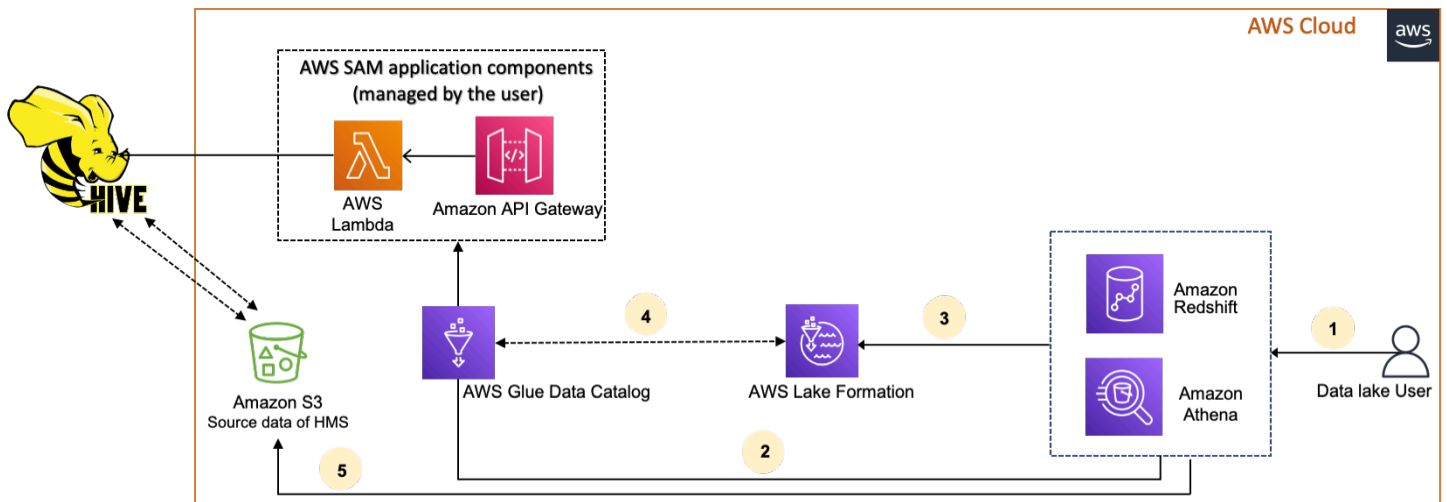
制限事項については、「[Hive メタデータストアのデータ共有に関する考慮事項と制限事項](#)」を参照してください。

トピック

- [ワークフロー](#)
- [データカタログを Hive メタストアに接続するための前提条件](#)
- [データカタログを外部 Hive メタストアに接続する](#)
- [追加リソース](#)

ワークフロー

次の図は、AWS Glue Data Catalog を外部 Hive メタストアに接続するためのワークフローを示しています。



1. プリンシパルは、Athena や Redshift Spectrum などの統合サービスを使用してクエリを送信します。
2. 統合サービスは、メタデータの Data Catalog を呼び出します。これにより、の背後にある Hive メタストアエンドポイントが呼び出され Amazon API Gateway、メタデータリクエストへのレスポンスを受け取ります。
3. 統合サービスが Lake Formation にリクエストを送信し、テーブル情報とテーブルにアクセスするための認証情報を検証します。
4. Lake Formation はリクエストを承認し、統合アプリケーションに一時的な認証情報を提供して、データアクセスを許可します。
5. 統合サービスが Lake Formation から受け取った一時的な認証情報を使用して Amazon S3 からデータを読み取り、結果をプリンシパルと共有します。

データカタログを Hive メタストアに接続するための前提条件

AWS Glue Data Catalog を外部の Apache Hive メタストアに接続してデータアクセス許可を設定するには、次の要件を満たす必要があります。

Note

Lake Formation 管理者が AWS SAM アプリケーションをデプロイし、特権ユーザーのみが Hive メタストア接続を使用して対応するフェデレーションデータベースを作成することをお勧めします。

1. IAM ロールを作成します。

AWS SAM アプリケーションをデプロイするには

- Hive メタストアへの接続の作成に必要なリソース (Lambda 関数、Amazon API Gateway、IAM ロール、および AWS Glue 接続) をデプロイするために必要なアクセス許可を持つロールを作成します。

フェデレーションデータベースを作成するには

リソースには次のアクセス許可が必要です。

- `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. Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録します。

Lake Formation を使用してデータレイク内のデータを管理および保護するには、Hive メタストアのテーブルのデータを含む Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録する必要があります。これにより、Lake Formation は Athena、Redshift Spectrum、Amazon EMR などの AWS 分析サービスに認証情報を提供できます。

Amazon S3 ロケーションの登録の詳細については「[データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加](#)」を参照してください。

Amazon S3 ロケーションを登録するときは、データカタログフェデレーションを有効にするチェックボックスをオンにして、Lake Formation がフェデレーションデータベース内のテーブルにアクセスするためのロールを引き受けることを許可します。

[AWS Lake Formation](#) > [Data lake locations](#) > Register location

Register location

Amazon S3 location

Register an Amazon S3 path as the storage location for your data lake.

Amazon S3 path

Choose an Amazon S3 path for your data lake.

e.g.: s3://bucket/prefix/

Browse

Review location permissions - strongly recommended

Registering the selected location may result in your users gaining access to data already at that location. Before registering a location, we recommend that you review existing location permissions on resources in that location.

Review location permissions

IAM role

To add or update data, Lake Formation needs read/write access to the chosen Amazon S3 path. Choose a role that you know has permission to do this, or choose the **AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess** service-linked role. When you register the first Amazon S3 path, the service-linked role and a new inline policy are created on your behalf. Lake Formation adds the first path to the inline policy and attaches it to the service-linked role. When you register subsequent paths, Lake Formation adds the path to the existing policy.

AWSServiceRoleForLakeFormationDataAccess ▼

 Do not select the service linked role if you plan to use EMR.

Enable Data Catalog Federation

Checking this box will allow Lake Formation to assume a role to access tables in a federated database.

Cancel

Register location

データロケーションに Lake Formation を登録する方法の詳細については、「[データレイク用の Amazon S3 ロケーションを設定する](#)」を参照してください。

- 正しい Amazon EMR バージョンを使用してください。

フェデレーテッド Hive メタストアデータベースで Amazon EMR を使用するには、Hive バージョン 3.x 以降および Amazon EMR バージョン 6.x 以降が必要です。

データカタログを外部 Hive メタストアに接続する

AWS Glue Data Catalog を Hive メタストアに接続するには、[GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore](#) という AWS SAM アプリケーションをデプロイする必要があります。外部 Hive メタストアをデータカタログに接続するために必要なリソースを作成します。AWS SAM アプリケーションには、 からアクセスできます AWS Serverless Application Repository。

AWS SAM アプリケーションは、Lambda 関数を使用して Amazon API Gateway の背後にある Hive メタストアの接続を作成します。AWS SAM アプリケーションは、ユーザーからの入力としてユニフォームリソース識別子 (URI) を使用し、外部の Hive メタストアを Data Catalog に接続します。ユーザーが Hive テーブルに対してクエリを実行すると、Data Catalog は API Gateway エンドポイントを呼び出します。エンドポイントは Lambda 関数を呼び出して、Hive テーブルのメタデータを取得します。

データカタログを Hive メタストアに接続してアクセス許可を設定するには

1. AWS SAM アプリケーションをデプロイします。
 1. にサインイン AWS Management Console し、 を開きます AWS Serverless Application Repository。
 2. ナビゲーションペインで、[Available applications] (利用可能なアプリケーション) を選択します。
 3. [パブリックアプリケーション] を選択します。
 4. [Show apps that create custom roles or resource policies] (カスタム IAM ロールまたはリソースポリシーを作成するアプリを表示する) オプションを選択します。
 5. 検索ボックスに、名前 GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore を入力します。
 6. GlueDataCatalogFederation-HiveMetastore アプリケーションを選択します。
 7. [アプリケーション設定] で、Lambda 関数に最低限必要な次の設定を入力します。
 - アプリケーション名 - AWS SAM アプリケーションの名前。
 - GlueConnectionName - 接続の名前。
 - HiveMetastoreURIs- Hive メタストアホストの URI。
 - LambdaMemory - 128-10240 からの MB 単位の Lambda メモリの量。デフォルトは 1024 です。
 - LambdaTimeout - 秒単位の最大 Lambda 呼び出しランタイム。デフォルトは 30 です。
 - VPCSecurityGroupIds と VPCSubnetIds - Hive メタストアが存在する VPC の情報。

- [I acknowledge that this app creates custom IAM roles and resource policies] (このアプリがカスタム IAM ロールとリソースポリシーを作成することを承認します) を選択します。詳細については、[Info] (情報) リンクを選択してください。
- [Application settings] (アプリケーションの設定) セクションの右下で [Deploy] (デプロイ) を選択します。デプロイが完了すると、Lambda 関数が Lambda コンソールの [リソース] セクションに表示されます。

アプリケーションは Lambda にデプロイされます。その名前の前に `serverlessrepo-` が付加され、アプリケーションが からデプロイされたことを示します AWS Serverless Application Repository。アプリケーションを選択すると、デプロイされたアプリケーションの各リソースが一覧表示される [リソース] ページに移動します。リソースには、Data Catalog と Hive メタストア間の通信を許可する Lambda 関数、AWS Glue 接続、およびデータベースフェデレーションに必要なその他のリソースが含まれます。

2. データカタログでフェデレーションデータベースを作成する

Hive メタストアへの接続を作成したら、外部の Hive メタストアデータベースを指すフェデレーションデータベースを Data Catalog に作成できます。Data Catalog に接続するすべての Hive メタストアデータベースに対応するデータベースを Data Catalog に作成する必要があります。

Lake Formation console

- [データ共有] ページで、[共有データベース] タブを選択し、[データベースの作成] を選択します。
- 接続名 で、ドロップダウンメニューから Hive メタストア接続の名前を選択します。
- 一意のデータベース名とデータベースのフェデレーションソース識別子を入力します。これは、テーブルをクエリするとき SQL ステートメントで使用する名前です。名前は最大 255 文字で構成でき、アカウント内で一意である必要があります。
- [データベースの作成] を選択します。

AWS CLI

```
aws glue create-database \  
{  
  "CatalogId": "<111122223333>",  
  "database-input": {  
    "Name": "<fed_glue_db>",  
    "FederatedDatabase": {
```



```
"Identifier": "<hive_db_on_emr>",
"ConnectionName": "<hms_connection>"
}
}
}'
```

3. フェデレーションデータベース内のテーブルを表示します。

フェデレーションデータベースを作成したら、Lake Formation コンソールまたは AWS CLI を使用して Hive メタストア内のテーブルのリストを表示できます。

Lake Formation console

1. [共有データベース] タブからデータベース名を選択します。
2. [データベース] ページで、[テーブルの表示] を選択します。

AWS CLI

次の例は、接続定義、データベース名、およびデータベースの一部またはすべてのテーブルを取得する方法を示しています。Data Catalog の ID を、データベースの作成に使用した有効な AWS アカウント ID に置き換えます。hms_connection を接続名に置き換えます。

```
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. アクセス許可を付与します。

データベースを作成したら、アカウント内の他の IAM ユーザーとロール、または外部 AWS アカウントと組織に許可を付与できます。フェデレーテッドデータベースに対して、書き込みデータ許可 (挿入、削除) とメタデータ許可 (変更、削除、作成) を付与することはできません。許可の付与の詳細については、「[Lake Formation 許可の管理](#)」を参照してください。

5. フェデレーションデータベースのクエリ

アクセス許可の付与後、ユーザーは Athena および Amazon Redshift を使用してサインインし、フェデレーションデータベースへのクエリを開始できます。これで、ユーザーはローカルデータベース名を使用して SQL クエリで Hive データベースを参照できるようになります。

Amazon Athena クエリ構文の例

を、前に作成したローカルデータベース名 `fed_glue_db` に置き換えます。

```
Select * from fed_glue_db.customers limit 10;
```

追加リソース

以下のブログ記事には、Hive メタストアデータベースとテーブルに Lake Formation 許可を設定し、Athena を使用してクエリを実行する方法の詳細が記載されています。また、クロスアカウント共有のユースケースについても説明します。プロデューサーアカウント A の Lake Formation プリンシパルは、LF タグを使用してフェデレーテッド Hive データベースとテーブルをコンシューマーアカウント B と共有します。

- [アクセス AWS Lake Formation 許可を使用して Apache Hive メタストアをクエリする](#)

のセキュリティ AWS Lake Formation

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャからメリットを得られます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間で共有される責任です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ — クラウドで AWS サービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任 AWS は AWS にあります。AWS また、では、安全に使用できるサービスも提供しています。[AWS コンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については AWS Lake Formation、「[コンプライアンスAWS プログラムによる対象範囲内のサービス](#)」を参照してください。
- クラウドのセキュリティ — お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、お客様は、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

本書は、Lake Formation の使用時に責任共有モデルを適用する方法を理解するために役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティとコンプライアンスの目的を達成するために Lake Formation を設定する方法が紹介されています。また、Lake Formation リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS のサービスの使用方法についても説明します。

トピック

- [Lake Formation におけるデータ保護](#)
- [のインフラストラクチャセキュリティ AWS Lake Formation](#)
- [サービス間の混乱した代理の防止](#)
- [セキュリティイベントログイン AWS Lake Formation](#)

Lake Formation におけるデータ保護

責任 AWS [共有モデル](#)、AWS Lake Formation でのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。お客様は、このインフラストラクチャでホストされているコンテンツに対

する管理を維持する責任があります。また、使用する AWS のサービスのセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、「[データプライバシーのよくある質問](#)」を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された記事「[AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#)」を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 は必須であり TLS 1.3 がお勧めです。
- を使用して API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。
- AWS 暗号化ソリューションと、内のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度なマネージドセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-2 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-2](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報は、タグ、または名前フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、または SDK を使用して Lake Formation AWS CLI または他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs 名前に使用する自由記述のテキストフィールドやタグに入力したデータは、課金や診断ログに使用される場合があります。外部サーバーへの URL を提供する場合は、そのサーバーへのリクエストを検証するための認証情報を URL に含めないように強くお勧めします。

保管時の暗号化

AWS Lake Formation は、次の領域でデータ暗号化をサポートしています。

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) データレイク内のデータ。

Lake Formation は、[AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) を使用したデータの暗号化をサポートします。データは通常、AWS Glue の抽出、変換、ロード (ETL) ジョブを用いてデータレイクに書き込まれます。AWS Glue ジョブによって書き込まれたデータを暗号化する方法について

は、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[クローラ、ジョブ、および開発エンドポイントによって書き込まれたデータの暗号化](#)」を参照してください。

- Lake Formation AWS Glue Data Catalogがデータレイク内のデータを記述するメタデータテーブルを保存する。

詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[Data Catalog の暗号化](#)」を参照してください。

Amazon S3 ロケーションをデータレイクのストレージとして追加するには、そのロケーションを登録します AWS Lake Formation。その後、このロケーションをポイントする AWS Glue Data Catalog オブジェクトと、そのロケーション内の基盤となるデータに対する細粒度のアクセスコントロールのために Lake Formation 許可を使用することができます。

Lake Formation は、暗号化されたデータが含まれる Amazon S3 ロケーションの登録をサポートします。詳細については、「[暗号化された Amazon S3 ロケーションの登録](#)」を参照してください。

のインフラストラクチャセキュリティ AWS Lake Formation

マネージドサービスである AWS Lake Formation は、ホワイトペーパー「[Amazon Web Services: セキュリティプロセスの概要](#)」に記載されている AWS グローバルネットワークセキュリティの手順で保護されています。

が AWS 公開した API コールを使用して、ネットワーク経由で Lake Formation にアクセスします。クライアントで Transport Layer Security (TLS) 1.0 以降がサポートされている必要があります。TLS 1.2 以降が推奨されています。また、Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) や Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE) などの Perfect Forward Secrecy (PFS) を使用した暗号スイートもクライアントでサポートされている必要があります。これらのモードは、Java 7 以降など、最近のほとんどのシステムでサポートされています。

また、リクエストには、アクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service](#) AWS STS を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

サービス間の混乱した代理の防止

混乱した代理問題は、アクションを実行するためのアクセス許可を持たないエンティティが、より特権のあるエンティティにアクションの実行を強制できてしまう場合に生じる、セキュリティ上の

問題です。では AWS、サービス間のなりすましにより、混乱した代理問題が発生する可能性があります。サービス間でのなりすましは、1つのサービス (呼び出し元サービス) が、別のサービス (呼び出し対象サービス) を呼び出すときに発生する可能性があります。呼び出し元サービスは、本来ならアクセスすることが許可されるべきではない方法でその許可を使用して、別のお客様のリソースに対する処理を実行するように操作される場合があります。これを防ぐために、は、アカウント内のリソースへのアクセス権が付与されたサービスプリンシパルを持つすべてのサービスのデータを保護するのに役立つツール AWS を提供します。

リソースポリシーで [aws:SourceArn](#) および [aws:SourceAccount](#) のグローバル条件コンテキストキーを使用して、AWS Lake Formation が別のサービスに付与する許可をそのリソースに制限することをお勧めします。両方のグローバル条件コンテキストキーを使用しており、それらが同じポリシーステートメントで使用されるときは、aws:SourceAccount 値と、aws:SourceArn 値のアカウントが同じアカウント ID を使用する必要があります。

現在、Lake Formation は以下の形式の aws:SourceArn のみをサポートしています。

```
arn:aws:lakeformation:aws-region:account-id:*
```

以下は、混乱した代理問題を防ぐために Lake Formation で aws:SourceArn および aws:SourceAccount のグローバル条件コンテキストキーを使用する方法を示す例です。

```
{
  "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:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}  
]  
}
```

セキュリティイベントログイン AWS Lake Formation

AWS Lake Formation は AWS CloudTrail、Lake Formation のユーザー、ロール、または サービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスであると統合されています。は、Lake Formation のすべての API コールをイベントとして CloudTrail キャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Lake Formation コンソールからの呼び出し、AWS Command Line Interface、および Lake Formation API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。

Lake Formation でのイベントログGINGに関する詳細については、「[を使用した AWS Lake Formation API コールのログ記録 AWS CloudTrail](#)」を参照してください。

Note

GetTableObjects、UpdateTableObjects、および GetWorkUnitResults は、大容量のデータプレーン操作です。これらの APIs は、現在には記録されません CloudTrail。でのデータプレーンオペレーションの詳細については CloudTrail、AWS CloudTrail ユーザーガイドの[証跡のデータイベントのログ記録](#)を参照してください。

追加の CloudTrail イベントをサポートするために Lake Formation での変更については、「」を参照してくださいの[ドキュメント履歴 AWS Lake Formation](#)。

サードパーティーサービスと Lake Formation との統合

AWS Lake Formation と統合することで、サードパーティーサービスは Amazon S3 ベースのデータレイクにあるデータに安全にアクセスできます。Lake Formation を認証エンジンとして使用して、Amazon Athena、Amazon EMR、Redshift Spectrum などの統合 AWS サービスでデータレイクへのアクセス許可を管理または強制できます。Lake Formation には、サービスを統合するための 2 つのオプションがあります。

1. Lake Formation アプリケーション統合設定: Lake Formation は、有効なアクセス許可に基づいて、スコープダウンされた一時的な認証情報を AWS STS トークンの形式で登録された Amazon S3 ロケーションに供給できるため、承認されたアプリケーションはユーザーに代わってデータにアクセスできます。
2. 一元的な適用: Lake Formation の [クエリ API](#) 操作は、Amazon S3 からデータを取得し、有効な許可に基づいて結果をフィルタリングします。クエリ API 操作と統合するエンジンやアプリケーションは、呼び出し元のアイデンティティの許可を評価し、これらの許可に基づいてデータをセキュアにフィルタリングする作業を Lake Formation に依存できます。サードパーティークエリエンジンは、フィルタリングされたデータのみを認識して操作します。

トピック

- [Lake Formation アプリケーション統合の使用](#)

Lake Formation アプリケーション統合の使用

Lake Formation を使用すると、サードパーティーのサービスは Lake Formation と統合し、[GetTemporaryGlueTableCredentials](#) および [GetTemporaryGluePartitionCredentials](#) オペレーションを使用してユーザーに代わって Amazon S3 データに一時的にアクセスできます。これにより、サードパーティーサービスは、他の AWS 分析サービスが使用するのと同じ認証および認証情報供給機能を使用できます。このセクションでは、これらの API 操作を使用してサードパーティークエリエンジンを Lake Formation と統合する方法について説明します。

これらの API 操作はデフォルトでは無効になっています。Lake Formation にアプリケーションの統合を許可するには、次の 2 つのオプションがあります。

- アプリケーション統合 API 操作が呼び出されるたびに検証される IAM セッションタグを設定する

詳細については、「[サードパーティのクエリエンジンがアプリケーション統合 API 操作を呼び出すアクセス許可を有効にする](#)」を参照してください。

- [外部エンジンが Amazon S3 ロケーションのデータにフルテーブルアクセスでアクセスするのを許可する] オプションを有効にする

このオプションにより、ユーザーがフルテーブルアクセス権を持っている場合、クエリエンジンとアプリケーションは IAM セッションタグなしで認証情報を取得できます。クエリエンジンとアプリケーションのパフォーマンスが向上し、データアクセスが簡単になります。Amazon EC2 での Amazon EMR では、この設定を活用できます。

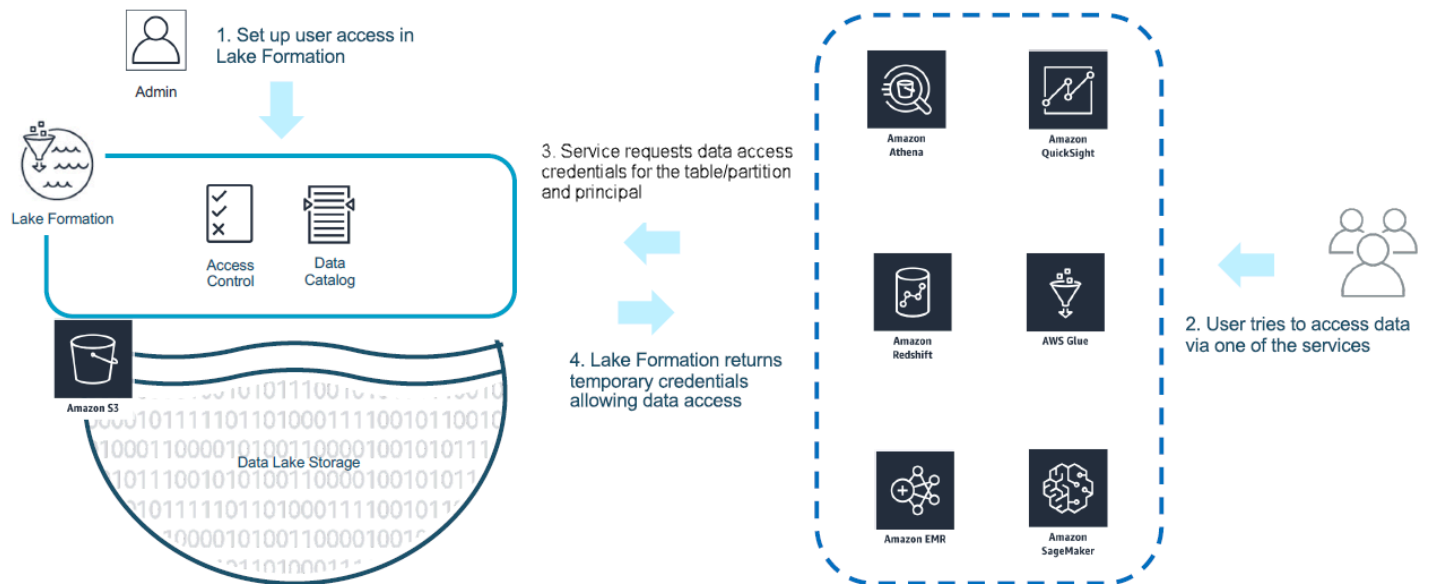
詳細については、「[フルテーブルアクセスのためのアプリケーション統合](#)」を参照してください。

トピック

- [Lake Formation アプリケーション統合の仕組み](#)
- [Lake Formation アプリケーション統合におけるロールと責任](#)
- [アプリケーション統合 API 操作の Lake Formation ワークフロー](#)
- [サードパーティクエリエンジンの登録](#)
- [サードパーティのクエリエンジンがアプリケーション統合 API 操作を呼び出すアクセス許可を有効にする](#)
- [フルテーブルアクセスのためのアプリケーション統合](#)

Lake Formation アプリケーション統合の仕組み

このセクションでは、アプリケーション統合 API 操作を使用してサードパーティアプリケーション (クエリエンジン) を Lake Formation と統合する方法について説明します。



1. Lake Formation 管理者が以下のアクティビティを実行します。

- Amazon S3 ロケーション内のデータにアクセスするための適切な許可を持つ IAM ロール (認証情報の供給用) を提供することで、Amazon S3 ロケーションを Lake Formation に登録する。
- Lake Formation の認証情報供給 API 操作を呼び出すことができるようにサードパーティーアプリケーションを登録する。「[the section called “サードパーティークエリエンジンの登録”](#)」を参照してください。
- データベースとテーブルにアクセスするための許可をユーザーに付与する。

例えば、個人を特定できる情報 (PII) を示す複数の列が含まれているユーザーセッションデータセットを公開する場合、アクセスを制限するには、これらの列に [LF-TBAC](#) タグを「classification」という名前および「sensitive」という値で割り当てます。次に、ユーザーセッションデータへのアクセス権をビジネスアナリストに付与するための許可を定義します。ただし、classification = sensitive がタグ付けされた列は除きます。

2. プリンシパル (ユーザー) が、統合されたサービスにクエリを送信します。
3. 統合されたアプリケーションが Lake Formation にリクエストを送信し、テーブル情報とテーブルにアクセスするための認証情報を要求します。
4. クエリを実行するプリンシパルにテーブルへのアクセスが認可されている場合は、Lake Formation から統合されたアプリケーションに認証情報を返し、データアクセスを許可します。

Note

Lake Formation は、認証情報の提供時に基盤となるデータにアクセスしません。

- 統合されたサービスが Amazon S3 からデータを読み取り、受け取ったポリシーに基づいて列をフィルタリングして、結果をプリンシパルに返します。

Important

Lake Formation の認証情報供給 API 操作は、失敗時における明示的な拒否 (フェイルクローズ) モデルを使用した分散型適用を有効にします。これにより、顧客、サードパーティーサービス、Lake Formation の間に 3 パーティーセキュリティモデルが導入されます。統合されたサービスでは、Lake Formation 許可が適切に適用 (分散型適用) されます。

統合されたサービスは、Lake Formation から返されたポリシーに基づいて Amazon S3 からデータを読み取ってフィルタリングし、フィルタリングしたデータをユーザーに返す責任があります。統合されたサービスは、フェイルクローズモデルに従います。つまり、適切な Lake Formation 許可を適用できない場合はクエリを失敗させる必要があります。

Lake Formation アプリケーション統合におけるロールと責任

ロール	責任
顧客	<ul style="list-style-type: none"> Lake Formation アプリケーション統合設定を有効にする (「the section called “サードパーティークエリエンジンの登録”」を参照)。 承認されたサードパーティーを Lake Formation に明示的に登録する (「the section called “サードパーティークエリエンジンの登録”」を参照) Lake Formation の許可でサードパーティーソリューションをテストして検証する サードパーティーによる Lake Formation 認証情報供給 API 操作の使用状況をモニタリングおよび監査する
サードパーティー	<ul style="list-style-type: none"> 各ソフトウェアリビジョンでサポートされる機能を公に文書化し、その機能を正しく有効化する手順を提供する

ロール	責任
	<ul style="list-style-type: none"> • Lake Formation の認証情報供給 API 操作を (ドキュメントに従って) 呼び出すときにサポートされる機能を正確にアドバタイズする • 供給された認証情報を安全に保管して処理し、認証情報の漏洩や権限昇格を回避する • サポートされている機能に基づいて許可を適用し、フィルタリングしたデータのみをユーザーに返す • 必要な許可を適切に適用できない場合はクエリを失敗させる
AWS Lake Formation	<ul style="list-style-type: none"> • 該当するプリンシパルに対する有効な許可を正しく取得して返す • API オペレーション call-by-call に基づいてサードパーティーがサポートする機能を検証します。 • エンジンのアドバタイズされた機能がカタログリソースで定義されている機能と一致する場合にのみ、スコープダウンされた IAM 認証情報を返し、一致しない場合はエラーを返す

アプリケーション統合 API 操作の Lake Formation ワークフロー

アプリケーション統合 API 操作のワークフローは次のとおりです。

1. ユーザーが、統合されたサードパーティークエリエンジンを使用してデータへのクエリまたはリクエストを送信します。クエリエンジンがユーザーまたはユーザーのグループを表す IAM ロールを引き受けて、信頼できる認証情報を取得し、これを使用してアプリケーション統合 API 操作を呼び出します。
2. クエリエンジンが `GetUnfilteredTableMetadata` (パーティション化されたテーブルの場合は `GetUnfilteredPartitionsMetadata`) を呼び出し、Data Catalog からメタデータとポリシー情報を取得します。
3. Lake Formation がリクエストの認可を実行します。ユーザーにテーブルに対する適切なアクセス許可がない場合、`AccessDeniedException` はスローされます。
4. リクエストの一部として、クエリエンジンが、サポートするフィルタリングを送信します。配列内で送信できるフラグには、`COLUMN_PERM` と `CELL_FILTER_PERMISSION` の 2 つがあります。クエリエンジンがこれらの機能をサポートしておらず、機能のテーブルにポリシーが存在する場合、`PermissionTypeMismatchException` がスローされ、クエリは失敗します。これは、データ漏洩を防ぐためのものです。

5. 返される応答には以下が含まれます。

- テーブルの完全なスキーマ。クエリエンジンがこれを使用してストレージからのデータを解析できるようにするためです。
 - ユーザーがアクセスできる認可された列のリスト。認可された列のリストが空の場合は、ユーザーに DESCRIBE 許可があっても SELECT 許可がないことを示し、クエリが失敗します。
 - IsRegisteredWithLakeFormation というフラグ。これは、Lake Formation がこのリソースデータに認証情報を供給できるかどうかを示します。これが false を返す場合、Amazon S3 へのアクセスには顧客の認証情報を使用する必要があります。
 - データの行に適用する必要がある CellFilters のリスト (存在する場合)。このリストには、列と、各行を評価する式が含まれています。これは、CELL_FILTER_PERMISSION をリクエストの一部として送信し、テーブルに対するデータフィルターが呼び出し側のユーザーにある場合にのみ投入されます。
6. メタデータを取得すると、クエリエンジンは GetTemporaryGlueTableCredentials または GetTemporaryGluePartitionCredentials を呼び出して、Amazon S3 の場所からデータを取得するための AWS 認証情報を取得します。
7. クエリエンジンが Amazon S3 から関連するオブジェクトを読み取り、ステップ 2 で受け取ったポリシーに基づいてデータをフィルタリングして、ユーザーに結果を返します。

Lake Formation のアプリケーション統合 API 操作には、サードパーティクエリエンジンとの統合を設定するための追加のコンテンツが含まれています。操作の詳細については、「[認証情報供給 API 操作](#)」セクションを参照してください。

サードパーティクエリエンジンの登録

サードパーティクエリエンジンがアプリケーション統合 API 操作を使用するには、クエリエンジンがユーザーに代わって API 操作を呼び出すアクセス許可を明示的に有効にする必要があります。これを行うには、以下のステップに従います。

1. Lake Formation コンソール、AWS CLI または API/SDK を使用して AWS アプリケーション統合 API オペレーションを呼び出すアクセス許可を必要とする AWS アカウントと IAM セッションタグを指定する必要があります。
2. サードパーティーのクエリエンジンがアカウントで実行ロールを引き受ける場合、クエリエンジンは、Lake Formation に登録されている、サードパーティーエンジンを表すセッションタグをアタッチする必要があります。Lake Formation は、このタグを使用して、承認されたエンジンからのリクエストであるかどうかを検証します。セッションタグの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の[セッションタグ](#)に関するセクションを参照してください。

3. サードパーティクエリエンジンの実行ロールを設定する場合は、IAM ポリシーに少なくとも以下の一連の許可が必要です。

```
{
  "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. クエリエンジンの実行ロールにロール信頼ポリシーを設定して、このロールにどのセッションタグのキーバリューペアをアタッチできるかを細かくアクセス制御します。次の例で、このロールはセッションタグのキーとして "LakeFormationAuthorizedCaller"、セッションタグのバリューとして "engine1" をアタッチすることのみが許可され、他のセッションタグのキーバリューペアは許可されません。

```
{
  "Sid": "AllowPassSessionTags",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:role/query-execution-role"
  },
  "Action": "sts:TagSession",
  "Condition": {
    "StringLike": {
      "aws:RequestTag/LakeFormationAuthorizedCaller": "engine1"
    }
  }
}
```

が STS:AssumeRole API オペレーションを LakeFormationAuthorizedCaller 呼び出してクエリエンジンが使用する認証情報を取得する場合、セッションタグを [AssumeRole リクエスト](#) に含める必要があります。返された一時的な認証情報を使用して、Lake Formation アプリケーション統合 API リクエストを実行することができます。

Lake Formation アプリケーション統合 API 操作では、呼び出し元プリンシパルが IAM ロールである必要があります。この IAM ロールには、Lake Formation に登録されている定義済みの値を持つセッションタグを含める必要があります。このタグにより、Lake Formation は、アプリケーション統合 API 操作の呼び出しに使用されたロールが、この呼び出しを行う許可を得ていることを確認できます。

サードパーティのクエリエンジンがアプリケーション統合 API 操作を呼び出すアクセス許可を有効にする

サードパーティーのクエリエンジンがコンソール、AWS CLI または API/SDK を介してアプリケーション統合 API オペレーションを AWS Lake Formation 呼び出すことを許可するには、次の手順に従います。

Console

外部データフィルタリングのためのアカウントを登録するには

1. にサインインし AWS Management Console、<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/> で Lake Formation コンソールを開きます。
2. 左側のナビゲーションで **管理** を展開し、**アプリケーション統合設定** を選択します。
3. [アプリケーション統合設定] ページで、[外部エンジンが Lake Formation に登録された Amazon S3 ロケーション内のデータをフィルタリングすることを許可する] オプションを選択します。
4. サードパーティエンジン用に作成したセッションタグを入力します。セッションタグの詳細については、「[AWS Identity and Access Management ユーザーガイド](#)」の [AWS 「STS」でのセッションタグの受け渡し](#)」を参照してください。
5. サードパーティーエンジンを使用して現在のアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報やデータアクセス認証情報にアクセスできるユーザーのアカウント ID を入力します。

AWS アカウント ID フィールドを使用して、クロスアカウントアクセスを設定することもできます。

Application integration settings [Learn more](#)

Application integration settings

Use the options below to control which third-party engines are allowed to read and filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation.

Allow external engines to filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation

Check this box to allow third-party engines to access data in Amazon S3 locations that are registered with Lake Formation.

Session tag values

Enter one or more strings that match the LakeFormationAuthorizedCaller session tag defined for third-party engines.

Clear all

engine 1 ✕ engine 2 ✕ session 1 ✕

Enter one or several string values separated by comma.

AWS account IDs

Enter the external AWS account IDs from where third-party engines are allowed to access locations registered with Lake Formation.

Clear all

111111111111 ✕ 222222222222 ✕
Account Account

Enter one or more AWS account IDs. Press enter after each ID.

Allow external engines to access data in Amazon S3 locations with full table access.

When you enable this option, Lake Formation will return credentials to the integrated application directly without IAM session tag validation.

Cancel

Save

CLI

put-data-lake-settings CLI コマンドを使用して以下のパラメータを設定します。

この AWS CLI コマンドを使用する際に設定するフィールドは 3 つあります。

- `allow-external-data-filtering` - (ブール) サードパーティーエンジンが、現在のアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報とデータアクセス認証情報にアクセスできることを示します。
- `external-data-filtering-allow-list` - (配列) サードパーティーエンジンの使用時に、現在のアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報とデータアクセス認証情報にアクセスできるアカウント ID のリストです。

- `authorized-sessions-tag-value-list` – (配列) 認可されたセッションタグ値 (文字列) のリストです。IAM ロールの認証情報に認可されたキーバリューペアがアタッチされている場合、セッションタグがリストに含まれていると、現在のアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報とデータアクセス認証情報に対するアクセス権がセッションに付与されます。認可されたセッションタグキーは `*LakeFormationAuthorizedCaller*` として定義されます。
- `AllowFullTableExternalDataAccess` - (ブール値) 呼び出し元が完全なデータアクセスアクセス許可を持っている場合に、サードパーティのクエリエンジンがセッションタグなしでデータアクセス認証情報を取得することを許可するかどうか。

例:

```
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

`PutDataLakeSetting` API 操作を使用して以下のパラメータを設定します。

この API 操作を使用する場合は、以下の 3 つのフィールドを設定します。

- `AllowExternalDataFiltering` - (ブール) サードパーティーエンジンが、現在のアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報とデータアクセス認証情報にアクセスできるかどうかを示します。
- `ExternalDataFilteringAllowList` - (配列) サードパーティーエンジンを使用して、現在のアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報とデータアクセス認証情報にアクセスできるアカウント ID のリストです。
- `AuthorizedSectionsTagValueList` - (配列) 認可されたタグ値 (文字列) のリストです。IAM ロールの認証情報に認可済みのタグがアタッチされている場合は、設定されたアカウントにあるリソースのフィルタリングされていないメタデータ情報とデータアクセス認証情報に対するアクセス権がセッションに付与されます。認可済みのセッションタグキーは `*LakeFormationAuthorizedCaller*` として定義されます。
- `AllowFullTableExternalDataAccess` - (ブール値) 呼び出し元が完全なデータアクセスアクセス許可を持っている場合に、サードパーティのクエリエンジンがセッションタグなしでデータアクセス認証情報を取得することを許可するかどうか。

例:

```
//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));
}
```

フルテーブルアクセスのためのアプリケーション統合

以下の手順に従って、サードパーティのクエリエンジンが IAM セッションタグの検証なしでデータにアクセスできるようにします。

Console

1. Lake Formation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/lakeformation/>) にサインインします。
2. 左側のナビゲーションで、**管理** を展開し、**アプリケーション統合設定** を選択します。
3. アプリケーション統合設定ページで、**外部エンジンがフルテーブルアクセスオプションを使用して Amazon S3 ロケーションのデータにアクセスすることを許可する** を選択します。

このオプションを有効にすると、Lake Formation は IAM セッションタグの検証なしで直接クエリアプリケーションに認証情報を返します。

Application integration settings [Learn more](#)

Application integration settings

Use the options below to control which third-party engines are allowed to read and filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation.

Allow external engines to filter data in Amazon S3 locations registered with Lake Formation

Check this box to allow third-party engines to access data in Amazon S3 locations that are registered with Lake Formation.

Session tag values

Enter one or more strings that match the LakeFormationAuthorizedCaller session tag defined for third-party engines.

Clear all

engine 1 ✕

engine 2 ✕

session 1 ✕

Enter one or several string values separated by comma.

AWS account IDs

Enter the external AWS account IDs from where third-party engines are allowed to access locations registered with Lake Formation.

Clear all

111111111111 ✕

Account

222222222222 ✕

Account

Enter one or more AWS account IDs. Press enter after each ID.

Allow external engines to access data in Amazon S3 locations with full table access.

When you enable this option, Lake Formation will return credentials to the integrated application directly without IAM session tag validation.

Cancel

Save

AWS CLI

put-data-lake-settings CLI コマンドを使用し、AllowFullTableExternalDataAccess パラメータを設定します。

```
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  
  }  
}
```

他の AWS サービスの使用

AWS Amazon Athena、AWS Glue、Amazon Redshift Spectrum、Amazon EMR などのサービスでは、AWS Lake Formation を使用して Lake Formation に登録されている Amazon S3 ロケーションのデータに安全にアクセスできます。Lake Formation を使用すると、のテーブルに対するきめ細かなアクセスコントロール (FGAC) アクセス許可を定義および管理できます AWS Glue Data Catalog。これらのサービスはそれぞれ Lake Formation の AWS 信頼できる発信者であり、Lake Formation は一時的な認証情報を通じて Amazon S3 に保存されているデータへのアクセスを提供します。詳細については、「[Lake Formation アプリケーション統合の仕組み](#)」を参照してください。

これらの機能を利用するには、Lake Formation で最初に Amazon S3 ロケーションを登録し、テーブル、データベース、Amazon S3 ロケーションにアクセスするための適切なアクセス許可を IAM プリンシパルに割り当てる必要があります。詳細については、[Lake Formation 許可の管理](#) を参照してください。

次の表は、Amazon Athena、AWS Glue、Amazon EMR、および Amazon Redshift Spectrum でサポートされる Lake Formation 許可のタイプを示しています。このアクセス許可は、Amazon S3 に保存されているデータと Data Catalog のテーブルメタデータを使用して、AWS Glue 標準テーブルとトランザクションテーブル ([Apache Iceberg](#)、[Apache Hudi](#)、および [Linux 基盤の Delta Lake](#)) からデータにアクセスします。Amazon S3

AWSAWS Glue 標準テーブルとビューでサポートされている サービスとアクセス許可タイプ

AWS サービス	テーブルレベルのアクセス許可	列レベルのアクセス許可	行レベルとセルレベルのアクセス許可
Athena SQL	読み取り/書き込みアクセス	読み取りアクセス	読み取りアクセス
Athena Spark	サポートされません	サポートされません	サポートされません
プロビジョニングされたクラスターまたは Amazon Redshift サーバーレスの Redshift Spectrum	読み取り/書き込みアクセス	読み取りアクセス	読み取りアクセス

AWS サービス	テーブルレベルのアクセス許可	列レベルのアクセス許可	行レベルとセルレベルのアクセス許可
Amazon EMR での Apache Spark (EC2)	読み取り/書き込みアクセス	読み取りアクセス	読み取りアクセス
Amazon EMR (EC2) の Apache Hive	読み取り/書き込みアクセス	読み取りアクセス	サポートされていません
EMR Serverless での Apache Spark	読み取り/書き込みアクセス	読み取りアクセス	読み取りアクセス
EMR Serverless での Apache Hive	サポートされません	サポートされません	サポートされません
Amazon EMR on EKS	サポートされません	サポートされません	サポートされません
AWS Glue ETL	読み取り/書き込みアクセス	サポートされません	サポートされません

考慮事項と制約事項

- Athena Spark は、Lake Formation 許可を持つ Data Catalog テーブルのクエリをサポートしていません。
- Athena の SAML ベースのユーザーは、SAML 2.0 ベースのフェデレーションを有効にすることで、Lake Formation 許可を使用して保護されたデータソースを読み取ることができます。SAML ユーザーは Parquet テーブルにデータを挿入できます。
- EMR Serverless の Apache Spark は、データカタログビューのクエリをサポートしていません。
- EMR Serverless の Apache Hive は、Lake Formation 許可を持つテーブルのクエリをサポートしていません。
- AWS Glue ETL では、基盤となる Amazon S3 の場所からデータを取得する際に、テーブル全体へのフルアクセスが必要です。AWS Glue テーブルに列レベルのアクセス許可を適用すると、ETL ジョブは失敗します。

AWS トランザクションテーブル形式の サービスとサポートされているアクセス許可タイプ

AWS サービス	Iceberg	Hudi	Delta Lake (ネイティブ)	Delta Lake (シンボリックリンクテーブル)
Athena SQL	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションには完全なテーブルアクセスが必要です。	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つテーブルに対する読み取りおよび作成オペレーションをサポートしません。書き込みオペレーションはサポートされていません。	Athena (エンジンバージョン 3) は、テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つネイティブ Delta Lake テーブルの読み取りをサポートしていません。書き込みオペレーションはサポートされていません。	Athena (エンジンバージョン 3) は、テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つシンボリックリンク Delta Lake テーブルの読み取りをサポートしています。書き込みオペレーションはサポートされていません。
プロビジョニングされたクラスター上の Redshift Spectrum	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションはサポートされていません。	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションはサポートされていません。	サポートされていない	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を持つシンボリックリンクマニフェストによる Delta Lake テーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションはサポートされていません。
Amazon EMR での Apache Spark (EC2)	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可	テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可

AWS サービス	Iceberg	Hudi	Delta Lake (ネイティブ)	Delta Lake (シンボリックリンクテーブル)
	を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションには完全なテーブルアクセスが必要です。	を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションには完全なテーブルアクセスが必要です。	を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションはサポートされていません。	を持つテーブルの読み取りをサポートします。書き込みオペレーションには完全なテーブルアクセスが必要です。
AWS Glue ETL	テーブルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取り/書き込みをサポートします。	テーブルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取り/書き込みをサポートします。	テーブルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取り/書き込みをサポートします。	テーブルレベルのアクセス許可を持つテーブルの読み取り/書き込みをサポートします。

トピック

- [Amazon Athena AWS Lake Formation での の使用](#)
- [Amazon Redshift Spectrum AWS Lake Formation での の使用](#)
- [AWS Lake Formation で を使用する AWS Glue](#)
- [Amazon EMR AWS Lake Formation での の使用](#)
- [Amazon AWS Lake Formation での の使用 QuickSight](#)
- [AWS CloudTrail Lake AWS Lake Formation での の使用](#)

Amazon Athena AWS Lake Formation での の使用

[Amazon Athena](#) は、Amazon S3 に保存された構造化データ、半構造化データ、および非構造化データの分析に役立つサーバーレスのクエリサービスです。Athena SQL を使用して、CSV、JSON、Parquet、および Avro データ形式からデータをクエリできます。Athena SQL は、[Apache Hive](#)、[Apache Hudi](#)、[Apache Iceberg](#) などのテーブル形式もサポートしています。Athena は、Amazon S3 のデータセットのメタデータストアを保存するために、AWS Glue

Data Catalog と統合します。Athena は Lake Formation を使用して、これらのデータセットのアクセスコントロールポリシーを定義および管理できます。

ここでは、Athena で Lake Formation を使用できるいくつかの一般的なユースケースを示します。

- Athena から Data Catalog リソース (データベースとテーブル) にアクセスするための Lake Formation のアクセス許可を使用します。名前付きリソース方式または LF タグのいずれかを使用して、データベースとテーブルに対するアクセス許可を定義できます。詳細については、以下を参照してください。
 - [名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与](#)
 - [Lake Formation のタグベースのアクセス制御](#)

Note

Lake Formation のアクセス許可は、Athena SQL を使用して Amazon S3 からのソースデータとデータカタログ内のメタデータをクエリする場合にのみ適用されます。Athena Spark は、Lake Formation 許可を持つ Data Catalog テーブルのクエリをサポートしていません。Lake Formation のアクセス許可は、データベースとテーブルに対する読み取りオペレーションおよび書き込みオペレーションの両方をサポートします。

Note

LF タグを使用して Data Catalog リソースに対するアクセス許可を管理する場合、データフィルターを適用することはできません。

- [Lake Formation でのデータフィルター](#) を使用し、列、行、およびセルレベルでアクセス許可を付与して Amazon S3 データレイクのテーブルを保護することで、クエリ結果を制御できます。Amazon Athena ユーザーガイドの [パーティション射影の制限](#) に関する項目を参照してください。
- フェデレーションクエリを実行する際に、SAML ベースの Athena ユーザーが利用できるデータに細粒度のアクセスコントロールを適用します。

Athena JDBC および ODBC ドライバーは、SAML ベースの ID プロバイダー (IdP) を使用したデータソースへのフェデレーションアクセスの設定をサポートします。Lake Formation と QuickSight 統合された Amazon を既存の IAM ロールまたは SAML ユーザーまたはグループとともに使用して、Athena クエリ結果を視覚化します。

Note

SAML ユーザーおよびグループに対する Lake Formation のアクセス許可は、JDBC または ODBC ドライバーを使用して Athena にクエリを送信する場合のみ適用されます。

詳細については、「[Athena へのフェデレーションアクセスのための Lake Formation と Athena JDBC および ODBC ドライバーの使用](#)」を参照してください。

Note

現在、以下のリージョンでは Lake Formation での SAML アイデンティティへのアクセスの認可はサポートされていません。

- 中東 (バーレーン) – me-south-1
- アジアパシフィック (香港) – ap-east-1
- アフリカ (ケープタウン) – af-south-1
- 中国 (寧夏) – cn-northwest-1
- アジアパシフィック (大阪) – ap-northeast-3

- 別のアカウントのテーブルをクエリする場合は、[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)を使用します。

Note

Views に対して Lake Formation アクセス許可を使用する際の制限の詳細については、「[考慮事項と制限事項](#)」を参照してください。

トランザクションテーブル形式のサポート

Lake Formation アクセス許可を適用すると、Amazon S3 ベースのデータレイク内のトランザクションデータを保護できます。以下の表は、Athena と Lake Formation のアクセス許可でサポートされているトランザクションテーブル形式を示しています。Lake Formation は、Athena ユーザーがクエリを実行したときにこれらのアクセス許可を適用します。

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	Athena でサポートされている Lake Formation のアクセス許可
Apache Hudi	<p>増分データ処理とデータパイプラインの開発を簡素化するために使用される形式。</p> <p>Athena は、Copy on Write (CoW) と Merge On Read (MoR) の両方の Hudi テーブルタイプについて、Amazon S3 データセットの Apache Hudi テーブル形式を使用した作成および読み取りオペレーションをサポートしていますが、Athena は Hudi テーブルでの書き込みオペレーションをサポートしていません。</p> <p>Athena を使用して Hudi データセットへのクエリを実行します。</p>	<p>「Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ」に従って、テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を使用して Hudi テーブルを保護します。</p>
Apache Iceberg	<p>大量のファイルのコレクションをテーブルとして管理し、レコードレベルの挿入、更新、削除、タイムトラベルクエリなどの最新の分析データレイクオペレーションをサポートするオープンテーブル形式。</p> <p>Athena による Iceberg テーブルのサポートの詳細については、「Iceberg テーブルの使用」を参照してください。</p>	<p>テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可がサポートされています。現在、Lake Formation は、オープンテーブルフォーマットのテーブルに対する VACUUM、MERGE、UPDATE、OPTIMIZE などの書き込み操作の権限管理をサポートしていません。</p>

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	Athena でサポートされている Lake Formation のアクセス許可
Linux Foundation Delta Lake	<p>Delta Lake は、一般的に Amazon S3 または File system distribuito Hadoop (HDFS) 上に構築される最新のデータレイクアーキテクチャの実装を支援するオープンソースプロジェクトです。</p> <p>Athena は、Delta Lake テーブル AWS Glue Data Catalog から シンボリックリンクベースのマニフェストテーブル定義を使用して作成された Delta Lake テーブルをサポートします。</p> <p>詳細については、「クローラーを使用して Delta Lake テーブルを AWS Glue クローラーする」を参照してください。</p> <p>Athena (エンジンバージョン 3) は、ネイティブの Delta Lake テーブルの読み取りをサポートしています。</p> <p>詳細については、AWS Glue 「クローラーによるネイティブ Delta Lake テーブルサポートの紹介」を参照してください。</p>	<p>シンボリックリンクテーブルとネイティブ Delta Lake テーブルでは、テーブル、列、行、およびセルレベルのアクセス許可がサポートされています。</p>

追加リソース

ブログ投稿、ビデオ、ワークショップ

- [Amazon Athena を使用した、Amazon S3 データレイクの Apache Hudi データセットへのクエリの実行](#)
- [Amazon Athena、Amazon EMR、および を使用して Apache Iceberg データレイクを構築する AWS Glue](#)
- [Athena と Apache Iceberg を使用した、Amazon S3 での挿入、更新、削除](#)
- [LF-Tag ベースのアクセスコントロール](#) データレイクのクエリに関する Lake Formation ワークショップ。

Amazon Redshift Spectrum AWS Lake Formation での の使用

[Amazon Redshift Spectrum](#) では、Amazon Redshift クラスターノードにデータをロードすることなく、Amazon S3 データレイクのデータのクエリと取得を実行できます。

Redshift Spectrum は、Lake Formation で有効になっている外部 AWS Glue データカタログを登録する 2 つの方法をサポートしています。

- データカタログへのアクセス許可を持つ、クラスターにアタッチされた IAM ロールの使用

IAM ロールを作成するには、以下の手順で説明されているステップに従います。

[で AWS Glue Data Catalog 有効になっている を使用して Amazon Redshift の IAM ロールを作成するには AWS Lake Formation](#)

- 外部 AWS Glue Data Catalog リソースへのアクセスを管理するように設定されたフェデレーション IAM ID。

Redshift Spectrum は、フェデレーション IAM ID を使用した Lake Formation テーブルのクエリをサポートしています。IAM ID は、IAM ユーザーまたは IAM ロールとすることができます。Redshift Spectrum での IAM ID フェデレーションの詳細については、「[フェデレーション ID を使用して、ローカルリソースと Amazon Redshift Spectrum の外部テーブルへの Amazon Redshift アクセスを管理する](#)」を参照してください。

Lake Formation と Redshift Spectrum の統合により、データを Lake Formation に登録した後に、テーブルに対して行、列、およびセルレベルのアクセスコントロールのアクセス許可を定義できます。

詳細については、[「で Redshift Spectrum を使用する AWS Lake Formation」](#) を参照してください。

Redshift Spectrum は、Lake Formation が管理する外部スキーマテーブルの読み取りまたは SELECT クエリをサポートしています。

詳細については、[「Redshift Spectrum 用の外部スキーマの作成」](#) を参照してください。

トランザクションテーブルタイプのサポート

この表は、Redshift Spectrum でサポートされているトランザクションテーブル形式と、該当する Lake Formation アクセス許可を示しています。

サポートされるテーブル形式

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	Redshift Spectrum でサポートされる Lake Formation のアクセス許可
Apache Hudi	<p>増分データ処理とデータパイプラインの開発を簡素化するために使用される形式。</p> <p>Redshift Spectrum は、Amazon S3 の Apache Hudi Copy on Write (CoW) テーブル形式を使用した挿入、削除、アップサートの書き込みオペレーションをサポートしています。</p> <p>詳細については、「<u>Apache Hudi で管理されるデータの外部テーブルの作成</u>」 を参照してください。</p>	<p>「<u>Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ</u>」 に従って、テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可を使用して Hudi テーブルを保護します。</p>
Apache Iceberg	<p>オープンテーブル形式は、大量のファイルのコレクション</p>	<p>Redshift Spectrum は、Apache Iceberg テーブル</p>

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	Redshift Spectrum でサポートされる Lake Formation のアクセス許可
	<p>をテーブルとして管理し、レコードレベルの挿入、更新、削除、タイムトラベルクエリなどの最新の分析データレイクオペレーションをサポートします。</p> <p>詳細については、「Amazon Redshift での Apache Iceberg テーブルの使用」を参照してください。</p>	<p>のクエリをサポートしています。</p>
Linux Foundation Delta Lake	<p>Delta Lake は、一般的に Amazon S3 または File system distribuito Hadoop (HDFS) 上に構築される最新のデータレイクアーキテクチャの実装を支援するオープンソースプロジェクトです。</p> <p>Redshift Spectrum は、Delta Lake テーブルのクエリをサポートしています。詳細については、「Delta Lake で管理される外部テーブルの作成」を参照してください。</p>	<p>テーブル、列、行、セルレベルのアクセス許可がサポートされています。</p>

追加リソース

ブログ投稿およびワークショップ

- [Amazon Redshift Spectrum で最新のデータアーキテクチャを実現 AWS Lake Formation しながら、を使用してデータレイクのガバナンスを一元化する](#)

- [Redshift Spectrum を使用して、Amazon S3 データレイクで Apache HUDI Copy On Write 時にコピー \(CoW\) テーブルをクエリする](#)

AWS Lake Formation で を使用する AWS Glue

データエンジニアと DevOps プロフェッショナルは、Apache Spark AWS Glue で抽出、変換、ロード (ETL) を使用して Amazon S3 のデータセットに対して変換を実行し、変換されたデータをデータレイクとデータウェアハウスにロードして分析、機械学習、アプリケーション開発を行います。複数のチームが Amazon S3 の同じデータセットにアクセスする場合、それぞれのロールに基づいてアクセス許可を付与および制限することが不可欠です。

AWS Lake Formation は 上に構築されており AWS Glue、サービスは次の方法でやり取りします。

- Lake Formation と AWS Glue は同じ Data Catalog を共有しています。
- 以下の Lake Formation コンソール機能は、AWS Glue コンソールを呼び出します。
 - ジョブ – 詳細については、AWS Glue デベロッパーガイドの「[ジョブを追加する](#)」を参照してください。
 - クローラー – 詳細については、AWS Glue デベロッパーガイドの「[クローラーを使用したテーブルのカタログ化](#)」を参照してください。
- Lake Formation のブループリントを使用するときに生成されるワークフローは、AWS Glue ワークフローです。これらのワークフローは、Lake Formation コンソールと AWS Glue コンソールの両方で表示および管理できます。
- Lake Formation では機械学習変換が提供されており、これらは AWS Glue API 操作上に構築されています。機械学習変換は AWS Glue コンソールで作成し、管理します。詳細については、「AWS Glue デベロッパーガイド」の「[機械学習変換](#)」を参照してください。

Lake Formation の細粒度のアクセスコントロールを使用して、既存のデータカタログリソースと Amazon S3 データロケーションを管理できます。

Note

AWS Glue ETL では、基盤となる Amazon S3 の場所からデータを取得するときに、テーブル全体へのフルアクセスが必要です。テーブルに列レベルのアクセス許可を適用すると、AWS Glue ETL ジョブは失敗します。

トランザクションテーブルタイプのサポート

Lake Formation アクセス許可を適用すると、Amazon S3 ベースのデータレイク内のトランザクションデータを保護できます。以下の表は、でサポートされているトランザクションテーブル形式 AWS Glue と Lake Formation のアクセス許可の一覧です。Lake Formation は AWS Glue 、オペレーションにこれらのアクセス許可を適用します。

サポートされるテーブル形式

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	でサポートされている Lake Formation 許可 AWS Glue
Apache Hudi	<p>増分データ処理とデータパイプラインの開発を簡素化するために使用されるオープンテーブル形式。</p> <p>例については、「での Hudi フレームワークの使用 AWS Glue」を参照してください。</p>	<p>テーブルレベルのアクセス許可は、Hudi テーブルで利用できます。</p> <p>詳細については、「制限」を参照してください。</p>
Apache Iceberg	<p>大量のファイルのコレクションをテーブルとして管理するオープンテーブル形式。</p> <p>例については、「での Iceberg フレームワークの使用 AWS Glue」を参照してください。</p>	<p>テーブルレベルのアクセス許可は、Iceberg テーブルで利用できます。</p> <p>詳細については、「制限」を参照してください。</p>
Linux Foundation Delta Lake	<p>Delta Lake は、一般的に Amazon S3 または File system distribuito Hadoop (HDFS) 上に構築される最新のデータレイクアーキテクチャの実装を支援するオープンソースプロジェクトです。</p>	<p>テーブルレベルのアクセス許可は、Delta Lake テーブルで利用できます。</p> <p>詳細については、「制限」を参照してください。</p>

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	でサポートされている Lake Formation 許可 AWS Glue
	<p>例については、「での Delta Lake フレームワークの使用 AWS Glue」を参照してください。</p>	

追加リソース

ブログ投稿とリポジトリ

- [AWS Glue コネクタを使用して ACID トランザクションで Apache Iceberg テーブルの読み取りと書き込みを行い、タイムトラベルを実行します。](#)
- [AWS Glue カスタムコネクタを使用した Apache Hudi テーブルへの書き込み](#)
- [AWS 、 AWS Glue Apache Hudi、および Amazon S3 を使用してストリーミングデータを分析するための Cloudformation テンプレートと pyspark コードサンプルの Amazon S3リポジトリ。](#)

Amazon EMR AWS Lake Formation での の使用

Amazon EMR は、Hadoop Map-Reduce、Spark、Hive、Presto など、サポートされているビッグデータフレームワークで任意のカスタムコードを実行することができる柔軟な AWS マネージドクラスタープラットフォームです。また、Organizations は Amazon EMR を使用して、高度に分散されたクラスター全体でバッチとストリームの両方のデータ処理アプリケーションを実行します。Amazon EMR で Apache Spark を使用すると、Lake Formation によってアクセス許可が管理されているデータベースとテーブルでデータ変換とカスタムコードを実行できます。

Amazon EMR をデプロイするには、3 つのオプションがあります。

- EMR on EC2
- EMR Serverless
- Amazon EMR on EKS

詳細については、[「Amazon EMR を Lake Formation と統合する」](#)または[「EMR Serverless をと使用してきめ細かなアクセスコントロール AWS Lake Formation を行う」](#)を参照してください。

トランザクションテーブル形式のサポート

Amazon EMR リリース 6.15.0 以降では、Spark SQL を使用してデータを読み書きする際の [Apache Hudi](#)、[Apache Iceberg](#)、および [Delta Lake](#) のテーブル形式に対する Lake Formation のテーブル、行、列、およびセルレベルのアクセスコントロール許可がサポートされています。

制限については、「[Lake Formation を使用した Amazon EMR に関する考慮事項](#)」を参照してください。

サポートされるテーブル形式

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	Amazon EMR でサポートされている Lake Formation 許可
Apache Hudi	<p>増分データ処理とデータパイプラインの開発を簡素化するために使用されるオープンテーブル形式。</p> <p>サポートされているオペレーションのリストについては、「Apache Hudi と Lake Formation」を参照してください。</p>	Amazon EMR は、Apache Hudi を使用した、テーブル、行、列、セルレベルのアクセスコントロールをサポートしています。
Apache Iceberg	<p>大量のファイルのコレクションをテーブルとして管理するオープンテーブル形式。</p> <p>サポートされているオペレーションのリストについては、「Apache Iceberg と Lake Formation」を参照してください。</p>	Amazon EMR は、Apache Iceberg を使用した、テーブル、行、列、セルレベルのアクセスコントロールをサポートしています。
Linux Foundation Delta Lake	Delta Lake は、一般的に Amazon S3 または File system distribuito Hadoop (HDFS) 上に構築される最新のデータレイクアーキテクチャ	Amazon EMR は、Delta Lake テーブルによるテーブル、行、列、およびセルレベルのアクセスコントロールをサポートしています。

テーブル形式	説明と許可されるオペレーション	Amazon EMR でサポートされている Lake Formation 許可
	<p>の実装を支援するオープンソースプロジェクトです。</p> <p>サポートされているオペレーションのリストについては、「Delta Lake と Lake Formation」を参照してください。</p>	

追加リソース

ユーザーガイド、ブログ投稿、ワークショップ

- [Integration with Amazon EMR using Runtime Roles](#) (ランタイムロールを使用した Amazon EMR との統合)
- [Get a quick start with Apache Hudi, Apache Iceberg, and Delta Lake with Amazon EMR on EKS](#) (EKS での Amazon EMR を使って、Apache Hudi、Apache Iceberg、および Delta Lake の使用を迅速に開始)
- [EMR Serverless での Delta Lake OSS の使用](#)

Amazon AWS Lake Formation での の使用 QuickSight

Amazon QuickSight は、Athena を使用して Amazon S3 の Lake Formation 許可によって管理されるデータセットの探索をサポートしています。

Amazon の Standard Edition ユーザーと Enterprise Edition ユーザーの両方が Lake Formation と QuickSight 統合されますが、若干異なります。

- Enterprise Edition – データベースとテーブルにアクセスするためのきめ細かなアクセスコントロール (FGAC) 許可を個々の Amazon QuickSight ユーザー、グループ、IAM ロールに付与します。
- Standard エディション – IAM ロールにデータベースとテーブルにアクセスするアクセス許可を付与します。

Note

デフォルトでは、Amazon は という名前のロール QuickSight を使用します aws-quick-sight-service-role-v0。Amazon が Athena QuickSight にアクセスするために必要なアクセス許可を持つカスタムロールを定義することもできます。

詳細については、「[による接続の認可 AWS Lake Formation](#)」を参照してください。

追加リソース

ブログ記事

- [で Amazon QuickSight 作成者のきめ細かなアクセス許可を有効にする AWS Lake Formation](#)
- [AWS Lake Formation と Amazon を使用してデータを安全に分析する QuickSight](#)

AWS CloudTrail Lake AWS Lake Formation での の使用

AWS CloudTrail Lake は、できめ細かなアクセス許可 Amazon Athena を持つ を使用したイベントデータストアの探索をサポートしています AWS Lake Formation。

Note

CloudTrail Lake は を介してのみクエリできます Amazon Athena。

CloudTrail Lake イベントデータストアを Lake Formation に登録するには、「[イベントデータストアをフェデレートする](#)」を参照してください。

を使用した AWS Lake Formation API コールのログ記録 AWS CloudTrail

AWS Lake Formation は AWS CloudTrail、Lake Formation のユーザー、ロール、または のサービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスであると統合されています。は、すべての Lake Formation API コールをイベントとして CloudTrail キャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Lake Formation コンソールからの呼び出し、AWS Command Line Interface、および Lake Formation API アクションへのコード呼び出しが含まれます。証跡を作成する場合は、Lake Formation の CloudTrail イベントなど、Amazon S3 バケットへのイベントの継続的な配信を有効にすることができます。証跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールのイベント履歴で最新のイベントを表示できます。によって収集された情報を使用して CloudTrail、Lake Formation に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時などの詳細を確認できます。

の詳細については CloudTrail、[「AWS CloudTrail ユーザーガイド」](#)を参照してください。

の Lake Formation 情報 CloudTrail

CloudTrail 新しい AWS アカウントを作成すると、はデフォルトで有効になります。Lake Formation でアクティビティが発生すると、そのアクティビティは CloudTrail イベント履歴の他の AWS サービスイベントとともにイベントとして記録されます。イベントは、あらゆるソースからの単一のリクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、およびリクエストパラメータに関する情報が含まれています。さらに、すべてのイベントまたはログエントリには、リクエストの生成元に関する情報も含まれています。アイデンティティ情報は、以下を判断するために役立ちます。

- リクエストが root または AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーの認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

詳細については、[CloudTrail userIdentity 要素](#)を参照してください。

AWS アカウントの最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、[「イベント履歴で CloudTrail イベントを表示する」](#)を参照してください。

Lake Formation のイベントなど、AWS アカウント内のイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。証跡により CloudTrail、はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで追跡を作成すると、すべての AWS リージョンに追跡が適用されます。証跡は、AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、などの他の AWS サービスを設定して Amazon Athena、CloudTrail logs で収集されたイベントデータをさらに分析して処理できます。CloudTrail は、ログファイルを Amazon CloudWatch Logs および CloudWatch Events に配信することもできます。

詳細については、次を参照してください:

- [「証跡作成の概要」](#)
- [CloudTrail がサポートするサービスと統合](#)
- [の Amazon SNS 通知の設定 CloudTrail](#)
- [複数のリージョンからの CloudTrail ログファイルの受信と複数のアカウントからの CloudTrail ログファイルの受信](#)

Lake Formation イベントについて

Lake Formation のすべての API アクションは、によってログに記録 CloudTrail され、AWS Lake Formation デベロッパーガイドに記載されています。例えば、PutDataLakeSettings、および RevokePermissions アクションを呼び出すと GrantPermissions、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。

次の例は、GrantPermissions アクションの CloudTrail イベントを示しています。このエントリには、許可を付与したユーザー (datalake_admin)、許可が付与されたプリンシパル (datalake_user1)、および付与された許可 (CREATE_TABLE) が含まれています。このエントリは、resource 引数にターゲットデータベースが指定されていなかったために、付与が失敗したことも示しています。

```
{
  "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 boto3/1.20.0",
  "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": "8d2ccef0-55f3-42d3-9ede-3a6faedaa5c1",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "eventCategory": "Management",
  "recipientAccountId": "111122223333"
}

```

次の例は、GetDataAccessアクションの CloudTrail ログエントリを示しています。プリンシパルは、この API を直接コール呼び出しません。むしろ、プリンシパルまたは統合 AWS サービス GetDataAccess が、Lake Formation に登録されているデータレイクローケーション内のデータにアクセスするための一時的な認証情報をリクエストするたびに、 がログに記録されます。

```

{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AWSAccount",
    "principalId": "AROAQGFTBBBG0BWV2EMZA: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"
  },
  ...
}
```

 以下の資料も参照してください。

- [クロスアカウント CloudTrail ログ記録](#)

Lake Formation のベストプラクティス、考慮事項、制限事項

このセクションでは、AWS Lake Formationのベストプラクティス、考慮事項、制限事項をすばやく見つけます。

AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーションの最大数については、「[サービスクォータ](#)」を参照してください。

トピック

- [クロスアカウントデータ共有のベストプラクティスと考慮事項](#)
- [クロスリージョンのデータアクセスに関する制限](#)
- [データカタログビューの考慮事項と制限](#)
- [データフィルタリングの制限事項](#)
- [ハイブリッドアクセスモードには次の考慮事項と制限事項が適用されます。](#)
- [Hive メタデータストアのデータ共有に関する考慮事項と制限事項](#)
- [Amazon Redshift データ共有の制限事項](#)
- [IAM アイデンティティセンター 統合の制限事項](#)
- [Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項](#)
- [マネージドデータ圧縮でサポートされる形式と制限事項](#)

クロスアカウントデータ共有のベストプラクティスと考慮事項

Lake Formation のクロスアカウント機能を使用すると、ユーザーは複数の AWS、組織間で分散データレイクを安全に共有したり AWS アカウント、別のアカウントの IAM プリンシパルと直接共有したりして、Data Catalog メタデータと基盤となるデータにきめ細かなアクセスを提供したりできます。

Lake Formation のクロスアカウントデータ共有を使用するときは、以下のベストプラクティスを検討してください。

- 自分の AWS アカウントのプリンシパルに対して実行できる Lake Formation 許可の付与の数に制限はありません。ただし、Lake Formation は、アカウントが名前付きリソース方式で実行でき

るクロスアカウント付与に AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 容量を使用します。AWS RAM 容量を最大化するには、名前付きリソース方式のベストプラクティスに従います。

- 新しいクロスアカウント付与モード (クロスアカウントバージョン設定のバージョン 3 以降) を使用して、リソースを外部と共有します AWS アカウント。詳細については、「[クロスアカウントデータ共有のバージョン設定の更新](#)」を参照してください。
- AWS アカウントを組織に整理し、組織または組織単位にアクセス許可を付与します。組織または組織単位への付与は、1 つの付与として計上されます。

また、組織または組織単位に付与すると、付与に対する AWS Resource Access Manager (AWS RAM) リソース共有の招待を受け入れる必要もなくなります。詳細については、「[共有 Data Catalog テーブルとデータベースへのアクセスと表示](#)」を参照してください。

- データベース内にある多数のテーブルそれぞれに対する許可を付与する代わりに、特別な [All tables] (すべてのテーブル) ワイルドカードを使用して、データベース内のすべてのテーブルに対する許可を付与します。[All tables] (すべてのテーブル) に対する付与は、単一の付与として計上されます。詳細については、「[Data Catalog リソースに対する許可の付与と取り消し](#)」を参照してください。

Note

のリソース共有数の上限をリクエストする方法の詳細については AWS RAM、「」の[AWS サービスクォータ](#)」を参照してくださいAWS 全般のリファレンス。

- Amazon Athena および Amazon Redshift Spectrum クエリエディタに表示するには、共有データベースへのリソースリンクを作成する必要があります。同様に、Athena と Redshift Spectrum を使用して共有テーブルをクエリできるようにするには、そのテーブルへのリソースリンクを作成する必要があります。そうすることで、リソースリンクがクエリエディタのテーブルリストに表示されます。

クエリのために多数のテーブルそれぞれに対するリソースリンクを作成する代わりに、[All tables] (すべてのテーブル) ワイルドカードを使用して、データベース内のすべてのテーブルに対する許可を付与することができます。そうすることで、そのデータベースのリソースリンクを作成し、クエリエディタでそのデータベースリソースリンクを選択するとき、クエリのために、そのデータベース内のすべてのテーブルにアクセスできるようになります。詳細については、「[リソースリンクの作成](#)」を参照してください。

- 別のアカウントのプリンシパルとリソースを直接共有する場合、受信者アカウントの IAM プリンシパルには、Athena と Amazon Redshift Spectrum を使用して共有テーブルをクエリするためのリソースリンクを作成するアクセス許可がないことがあります。データレイク管理者は、共有され

ているテーブルごとにリソースリンクを作成する代わりに、プレースホルダーデータベースを作成して ALLIAMPrincipal グループに CREATE_TABLE アクセス許可を付与できます。その後、受信者アカウントのすべての IAM プリンシパルがプレースホルダーデータベースにリソースリンクを作成し、共有テーブルのクエリを開始できます。

[名前付きリソース方式を使用したデータベースのアクセス権限の付与](#) でアクセス許可を ALLIAMPrincipals に付与する方法については、CLI コマンドの例を参照してください。

- Athena と Redshift Spectrum は列レベルのアクセスコントロールをサポートしますが、これは包含のみで、除外にはサポート適用されません。AWS Glue ETLジョブでは、列レベルのアクセスコントロールはサポートされません。
- リソースが AWS アカウントと共有されている場合、リソースに対するアクセス許可は、アカウントのユーザーのみに付与できます。リソースに対するアクセス許可を、他の AWS アカウント、組織 (自分の組織でもない)、または IAMAllowedPrincipalsグループに付与することはできません。
- データベースに対する DROP または Super を外部アカウントに付与することはできません。
- データベースまたはテーブルを削除する前に、クロスアカウント許可を取り消します。それ以外の場合は、で孤立したリソース共有を削除する必要があります AWS Resource Access Manager。

i 以下も参照してください。

- [Lake Formation のデータベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項](#)
- クロスアカウントアクセスに関する追加のルールと制限については、「[Lake Formation 許可のリファレンス](#)」の「[CREATE_TABLE](#)」を参照してください。

クロスリージョンのデータアクセスに関する制限

Lake Formation では、AWS リージョンをまたいでデータカタログのテーブルにクエリを実行できます。、Amazon EMR Amazon Athena、および AWS Glue ETL を使用して他のリージョンからリージョンのデータにアクセスするには、ソースデータベースとテーブルを指す他のリージョンにリソースリンクを作成します。クロスリージョンのテーブルアクセスでは、基になるデータやメタデータをデータカタログ内にコピーしなくても、複数のリージョンをまたいでデータにアクセスできます。

クロスリージョンのテーブルアクセスには以下の制限が適用されます。

- Lake Formation では、Amazon Redshift Spectrum を使用して別のリージョンのデータカタログのテーブルにクエリを実行することはサポートしていません。
- Lake Formation コンソールでは、データベースビューとテーブルビューにソースリージョンのデータベース名やテーブル名は表示されません。
- 別のリージョンにある共有データベース内のテーブルを一覧表示するには、まず共有データベースへのリソースリンクを作成し、次にそのリソースリンクを選択して、[テーブルを表示] を選択する必要があります。
- クロスリージョンテーブルアクセス機能は、オプトインリージョンで作成された共有データベースとテーブルへのリソースリンク AWS リージョン をそのポイントで作成する場合、機能しません。

詳細については、[「サポートされている AWS リージョン とサービス」](#) ページの「[リージョンでのオプトイン](#)」を参照してください。

- Lake Formation は、SAML ユーザーによるクロスリージョンのリソースリンク呼び出しをサポートしません。

データカタログビューの考慮事項と制限

では AWS Glue Data Catalog、ビューは 1 つ以上のテーブルを参照するクエリによってコンテンツが定義される仮想テーブルです。Amazon Athena または Amazon Redshift の SQL エディタを使用して、最大 10 個のテーブルを参照するビューを作成できます。ビューの基礎となる参照テーブルは、同じ AWS アカウント内の同じデータベースまたは異なるデータベースデータベースのどちらに属していてもかまいません。

データカタログビューに適用される考慮事項と制限事項は、以下のとおりです。

- Amazon Redshift は常に、文字列を含むテーブルから varchar 列を含むビューを作成します。他のエンジンからダイアレクトを追加する場合は、文字列の列を明示的な長さで varchar にキャストする必要があります。
- データベース内の All views にデータレイクのアクセス許可を付与すると、被付与者はデータベース内のすべてのテーブルとビューに対するアクセス許可を持つことになります。
- 以下の場合、ビューを作成することはできません。
 - ビューが他のビューを参照している。
 - テーブルの参照先がリソースリンクの場合。

- リファレンステーブルに IAM_ALLOWED_GROUP プリンシパルアクセス許可が付与されている場合。
- リファレンステーブルが別のアカウントで所有されている場合。
- 外部の Hive メタストアからの場合。

データフィルタリングの制限事項

Data Catalog テーブルに対する Lake Formation 許可を付与するときは、クエリ結果、および Lake Formation と統合されたエンジン内の特定のデータへのアクセスを制限するためのデータフィルタリング仕様を含めることができます。Lake Formation は、列レベルのセキュリティ、行レベルのセキュリティ、およびセルレベルのセキュリティを実現するために、データフィルタリングを使用します。ソースデータにネストされた構造が含まれている場合は、ネストされた列にデータフィルターを定義して適用できます。

列レベルのフィルタリングに関する注意点と制限

列フィルタリングを指定する方法は 3 つあります。

- データフィルターの使用
- シンプルな列フィルタリングまたはネストされた列フィルタリングの使用。
- タグの使用。

シンプルな列フィルタリングは、包含または除外する列のリストを指定するだけです。Lake Formation コンソール、API、および はどちらも、単純な列フィルタリング AWS CLI をサポートしています。例については、「[Grant with Simple Column Filtering](#)」を参照してください。

以下の注意点と制限が列フィルタリングに適用されます。

- AWS Glue ETL ジョブは列フィルタリングをサポートしていません。ジョブが参照するテーブルに列フィルタリングが適用されると、ジョブは失敗します。
- grant オプションと列フィルタリングを伴う SELECT を付与するには、除外リストではなく、包含リストを使用する必要があります grant オプションを使用しない場合は、包含リストまたは除外リストのどちらでも使用することができます。
- テーブルに対する SELECT を列フィルタリングと共に付与するには、テーブルに対する grant オプション付きの SELECT を、行制限なしで付与されている必要があります。すべての行にアクセスできる必要があります。

- grant オプションと列フィルタリングを伴う SELECT をアカウント内のプリンシパルに付与する場合、そのプリンシパルは、別のプリンシパルへの付与時に、同じ列、または付与列のサブセットに対する列フィルタリングを指定する必要があります。grant オプションと列フィルタリングを伴う SELECT を外部アカウントに付与する場合、外部アカウントのデータレイク管理者は、そのアカウント内の別のプリンシパルに、すべての列に対する SELECT を付与することができます。ただし、すべての列に対する SELECT があるとしても、そのプリンシパルに表示されるのは外部アカウントに付与された列のみになります。
- パーティションキーに列フィルタリングを適用することはできません。
- テーブル内の列のサブセットに対する SELECT 許可を持つプリンシパルに、そのテーブルに対する ALTER、DROP、DELETE または INSERT 許可を付与することはできません。テーブルに対する ALTER、DROP、DELETE または INSERT 許可を持つプリンシパルについては、列フィルタリングを伴う SELECT 許可を付与しても、効果はありません。

以下の注意点と制限が、ネストされた列フィルタリングに適用されます。

- データフィルタでは 5 レベルのネストされたフィールドを含めたり除外したりできます。

Example

```
Col1.Col1_1.Col1_1_1.Col1_1_1_1.Col1_1_1_1_1
```

- パーティション列内のネストされたフィールドに列フィルタリングを適用することはできません。
- テーブルスキーマに、データフィルタ内のネストされたフィールド表現と同じパターンを持つ最上位の列名 ("customer"."address") が含まれている場合 (最上位の列名 customer とネストされたフィールド名 address を持つネストされた列は、データフィルタで "customer"."address" として指定されます)、最上位の列とネストされたフィールドは両方もも包含/除外リストの同じパターンを使用するため、最上位の列またはネストされたフィールドへのアクセスを明示的に指定することはできません。これはあいまいであり、最上位の列を指定しているのか、ネストされたフィールドを指定しているのか、Lake Formation は解決できません。
- 最上位の列またはネストされたフィールドの名前に 1 つの二重引用符が含まれている場合、データセルフィルタの包含リストと除外リスト内のネストされたフィールドへのアクセスを指定するときに、2 つ目の二重引用符を含める必要があります。

Example

二重引用符を使用したネストされた列名の例 — a.b.double"quote

Example

データフィルター内のネストされた列表現の例 — "a"."b"."double""quote"

セルレベルのフィルタリングの制限

行レベルおよびセルレベルのフィルタリングに関しては、以下の注意点と制限に留意してください。

- セルレベルのセキュリティは、ネストされた列、ビュー、およびリソースリンクではサポートされていません。
- 最上位の列でサポートされているすべての式は、ネストされた列でもサポートされます。ただし、ネストされた行レベルの式を定義するときは、パーティション列の下のネストされたフィールドを参照しないでください。
- Athena エンジンバージョン 3 または Amazon Redshift Spectrum を使用すると、すべてのリージョンでセルレベルのセキュリティを利用できます。他のサービスでは、セルレベルのセキュリティは、[サポートされるリージョン](#)に記載されているリージョンでのみ利用できます。
- SELECT INTO ステートメントはサポートされません。
- array および map データ型は、行フィルター式ではサポートされていません。struct データ型はサポートされています。
- テーブルに定義できるデータフィルターの数に制限はありませんが、テーブルには、単一のプリンシパルに対してデータフィルター SELECT 許可 100 個の制限があります。
- テーブルに対する付与に含めることができるデータフィルターの最大数は 10 個です。
- 行フィルター式があるデータフィルターを適用するには、すべてのテーブル列に対する grant オプション付きの SELECT を持っている必要があります。付与が外部アカウントに行われた場合、この制限は外部アカウントの管理者には適用されません。
- プリンシパルがグループのメンバーであり、プリンシパルとグループの両方に行のサブセットに対する許可が付与されている場合、プリンシパルの有効な行の許可は、プリンシパルの許可とグループの許可を合わせたものになります。
- 行レベルおよびセルレベルのフィルタリングでは、テーブルの以下の列名が制限されています。
 - ctid
 - oid
 - xmin
 - cmin

- xmax
 - cmax
 - tableoid
 - insertxid
 - deletexid
 - importoid
 - redcatuniqueid
- 述語を持つ他のフィルター式と同時に全行フィルター式をテーブルに適用する場合は、全行フィルター式が他のすべてのフィルター式に優先します。
 - 行のサブセットに対するアクセス許可が外部 AWS アカウントに付与され、外部アカウントのデータレイク管理者がそのアカウントのプリンシパルにそれらのアクセス許可を付与する場合、プリンシパルの有効なフィルター述語は、アカウントの述語とプリンシパルに直接付与された述語の共通部分です。

例えば、アカウントに述語 `dept='hr'` を持つ行の許可があり、プリンシパルに `country='us'` の許可を別途付与された場合、プリンシパルは `dept='hr'` と `country='us'` の行にのみアクセスすることができます。

セルレベルのフィルタリングの詳細については、「[Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

ハイブリッドアクセスモードには次の考慮事項と制限事項が適用されます。

ハイブリッドアクセスモードでは、AWS Glue Data Catalog内のデータベースとテーブルの Lake Formation 許可を柔軟かつ選択的に有効にできます。

ハイブリッドアクセスモードでは、他の既存のユーザーやワークロードのアクセス許可ポリシーを中断することなく、特定のユーザーのセットに Lake Formation 許可を設定できる増分パスが導入されました。

ハイブリッドアクセスモードには次の考慮事項と制限事項が適用されます。

制限事項

- Amazon S3 ロケーション登録の更新 – サービスにリンクされたロールを使用して Lake Formation に登録されているロケーションのパラメータを編集することはできません。

- LF タグを使用する場合のオプトインオプション – LF タグを使用して Lake Formation 許可を付与できる場合は、LF タグがアタッチされているデータベースとテーブルを選択することで、プリンシパルに Lake Formation 許可を連続したステップで適用するようにオプトインできます。
- プリンシパルのオプトイン – 現在のところ、プリンシパルをリソースにオプトインできるのはデータレイク管理者ロールだけです。
- データベース内のすべてのテーブルをオプトイン – クロスアカウント付与で、アクセス許可を付与してデータベース内のすべてのテーブルをオプトインする場合、アクセス許可が機能するためにはデータベースもオプトインする必要があります。

考慮事項

- Lake Formation に登録されている Amazon S3 ロケーションをハイブリッドアクセスモードに更新 – Lake Formation に既に登録されている Amazon S3 データロケーションをハイブリッドアクセスモードに変換することは可能ですが、お勧めしません。
- データロケーションがハイブリッドアクセスモードで登録されている場合の API の動作
 - CreateTable – ロケーションは、ハイブリッドアクセスモードフラグとオプトインステータスに関係なく、Lake Formation に登録されていると見なされます。したがって、ユーザーがテーブルを作成するには、データロケーションへのアクセス許可が必要です。
 - CreatePartition/BatchCreatePartitions/ UpdatePartitions (パーティションの場所がハイブリッドに登録された場所を指すように更新されている場合) – Amazon S3 の場所は、ハイブリッドアクセスモードフラグとオプトインステータスに関係なく、Lake Formation に登録されていると見なされます。したがって、ユーザーがデータベースを作成または更新するには、データロケーションへのアクセス許可が必要です。
 - CreateDatabase/ UpdateDatabase (ハイブリッドアクセスモードで登録された場所を指すようにデータベースの場所が更新された場合) – ハイブリッドアクセスモードフラグとオプトインステータスに関係なく、その場所は Lake Formation に登録済みと見なされます。したがって、ユーザーがデータベースを作成または更新するには、データロケーションへのアクセス許可が必要です。
 - UpdateTable (ハイブリッドアクセスモードで登録された場所を指すようにテーブルの場所が更新された場合) – その場所は、ハイブリッドアクセスモードフラグとオプトインステータスに関係なく、Lake Formation に登録されたと見なされます。したがって、ユーザーがテーブルを更新するには、データロケーションへのアクセス許可が必要です。テーブルロケーションが更新されていないか、Lake Formation に登録されていないロケーションを指している場合、ユーザーはデータロケーションへのアクセス許可を必要とすることなく、テーブルを更新できます。

Hive メタデータストアのデータ共有に関する考慮事項と制限事項

AWS Glue Data Catalog メタデータフェデレーション (Data Catalog フェデレーション) を使用すると、Data Catalog を Amazon S3 データのメタデータを保存する外部メタストアに接続し、を使用してデータアクセス許可を安全に管理できます AWS Lake Formation。

Hive データベースから作成されたフェデレーションデータベースには、以下の考慮事項と制限事項が適用されます。

考慮事項

- AWS SAM アプリケーションサポート — AWS SAM デプロイするアプリケーションリソース (Amazon API Gateway および Lambda 関数) の可用性は、お客様の責任となります。ユーザーがクエリを実行するときに、AWS Glue Data Catalog と Hive メタストア間の接続が機能していることを確認します。
- Hive メタストアのバージョン要件 — Apache Hive バージョン 3 以降でのみフェデレーションデータベースを作成できます。
- マッピングされたデータベースの要件 – Hive の各データベースは、Lake Formation の新しいデータベースにマッピングする必要があります。
- データベースレベルのフェデレーションサポート – Hive メタストアにはデータベースレベルでのみ接続できます。
- フェデレーションデータベースのアクセス許可 – フェデレーションデータベースまたはフェデレーションデータベース内のテーブルに適用されたアクセス許可は、ソーステーブルまたはデータベースが削除された場合でも保持されます。ソースデータベースまたはテーブルを再作成するとき、アクセス許可を再付与する必要はありません。Lake Formation のアクセス許可を持つフェデレーションテーブルをソースで削除しても、Lake Formation のアクセス許可は引き続き表示され、必要に応じて取り消すことができます。

ユーザーがフェデレーションデータベースを削除すると、対応するアクセス許可はすべて失われます。同じデータベースを同じ名前で作成しても、Lake Formation のアクセス許可は回復しません。ユーザーは新しいアクセス許可を再度設定する必要があります。

- フェデレーションデータベースに対する IAM AllowedPrincipal グループのアクセス許可 – に基づいて DataLakeSettings、Lake Formation はすべてのデータベースとテーブルにアクセス許可を という名前の仮想グループに設定する場合があります IAMAllowedPrincipal。IAMAllowedPrincipal は、IAM プリンシパルポリシーとリソース AWS Glue ポリシーを介して Data Catalog リソースにアクセスできるすべての IAM プリンシパ

ルを指します。これらのアクセス許可がデータベースまたはテーブルに存在する場合、すべてのプリンシパルにデータベースまたはテーブルへのアクセス許可が付与されます。

ただし、Lake Formation では、フェデレーションデータベース内のテーブルに対する IAMAllowedPrincipal アクセス許可は許可されていません。フェデレーションデータベースを作成するときは、必ず CreateTableDefaultPermissions パラメータを空のリストとして渡してください。

詳細については、「[データレイクのデフォルト設定の変更](#)」を参照してください。

- クエリでのテーブルの結合 – Hive メタストアテーブルをデータカタログのネイティブテーブルと結合してクエリを実行できます。

制限事項

- AWS Glue Data Catalog と Hive メタストア間のメタデータの同期の制限 — Hive メタストア接続を確立したら、フェデレーションデータベースを作成して、Hive メタストアのメタデータと同期する必要があります AWS Glue Data Catalog。フェデレーションデータベースのテーブルは、ランタイム時にユーザーがクエリを実行すると同期されます。
- フェデレーションデータベースでの新規テーブル作成の制限 – フェデレーションデータベースでは新しいテーブルを作成できません。
- データのアクセス許可の制限 – Hive メタストアテーブルビューのアクセス許可のサポートはありません。

Amazon Redshift データ共有の制限事項

AWS Lake Formation を使用すると、Amazon Redshift からデータ共有内のデータを安全に管理できます。Amazon Redshift は、AWS クラウドにおけるフルマネージドのペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。Amazon Redshift では、データ共有機能を使用して、AWS アカウント間でデータを共有できます。Amazon Redshift データ共有の詳細については、「[Amazon Redshift でのデータ共有の概要](#)」を参照してください。

Amazon Redshift データ共有から作成されたフェデレーションデータベースには、以下の注意事項と制限事項が適用されます。

- マッピングされたデータベースの要件 – Amazon Redshift の各データ共有は、Lake Formation の新しいデータベースにマッピングする必要があります。これは、データ共有オブジェクト表現が

データカタログデータベースでフラット化されるときに、一意のテーブル名を維持するために必要です。

- フェデレーションデータベースでの新規テーブル作成の制限 – フェデレーションデータベースでは新しいテーブルを作成できません。
- フェデレーションデータベースのアクセス許可 – フェデレーションデータベースまたはフェデレーションデータベース内のテーブルに適用されたアクセス許可は、ソーステーブルまたはデータベースが削除された場合でも保持されます。ソースデータベースまたはテーブルを再作成するとき、アクセス許可を再付与する必要はありません。Lake Formation のアクセス許可を持つフェデレーションテーブルをソースで削除しても、Lake Formation のアクセス許可は引き続き表示され、必要に応じて取り消すことができます。

ユーザーがフェデレーションデータベースを削除すると、対応するアクセス許可はすべて失われます。同じデータベースを同じ名前で作成しても、Lake Formation のアクセス許可は回復しません。ユーザーは新しいアクセス許可を再度設定する必要があります。

- フェデレーティッドデータベースに対する IAM AllowedPrincipal グループのアクセス許可 – に基づいて DataLakeSettings、Lake Formation はすべてのデータベースとテーブルにアクセス許可を という名前の仮想グループに設定する場合があります。IAMAllowedPrincipal。IAMAllowedPrincipal は、IAM プリンシパルポリシーとリソース AWS Glue ポリシーを介して Data Catalog リソースにアクセスできるすべての IAM プリンシパルを指します。これらのアクセス許可がデータベースまたはテーブルに存在する場合、すべてのプリンシパルにデータベースまたはテーブルへのアクセス許可が付与されます。

ただし、Lake Formation では、フェデレーションデータベース内のテーブルに対する IAMAllowedPrincipal アクセス許可は許可されていません。フェデレーションデータベースを作成するときは、必ず CreateTableDefaultPermissions パラメータを空のリストとして渡してください。

詳細については、「[データレイクのデフォルト設定の変更](#)」を参照してください。

- データフィルタリング – Lake Formation では、列レベルと行レベルのフィルタリングを使用して、フェデレーションデータベース内のテーブルにアクセス許可を付与できます。ただし、列レベルのフィルタリングと行レベルのフィルタリングを組み合わせると、フェデレーションデータベース内のテーブルへのアクセスをセルレベルの精度で制限することはできません。
- 大文字と小文字の区別識別子 – Lake Formation が管理する Amazon Redshift データ共有オブジェクトでは、テーブル名と列名は小文字でのみサポートされます。Amazon Redshift データ共有のデータベース、テーブル、列が Lake Formation を使用して共有および管理される場合は、大文字と小文字の区別識別子をオンにしないでください。

Amazon Redshift でのデータ共有の使用方法については、Amazon Redshift データベースデベロッパーガイドの「[データ共有の制限](#)」を参照してください。

IAM アイデンティティセンター 統合の制限事項

を使用すると AWS IAM Identity Center、ID プロバイダー (IdPs) に接続し、AWS 分析サービス全体でユーザーとグループのアクセスを一元管理できます。IAM Identity Center では、有効なアプリケーション AWS Lake Formation として設定でき、データレイク管理者は、AWS Glue Data Catalog リソースの承認されたユーザーとグループにきめ細かなアクセス許可を付与できます。

IAM アイデンティティセンターとの Lake Formation の統合には、以下の制限が適用されます。

- Lake Formation では、IAM アイデンティティセンターのユーザーとグループをデータレイク管理者または読み取り専用管理者として割り当てることはできません。
- IAM Identity Center のユーザーとグループは、Data Catalog の暗号化と復号のために がユーザーに代わって引き受け AWS Glue ることができる IAM ロールを使用している場合、暗号化された Data Catalog リソースをクエリできます。AWS マネージドキーは、信頼できる ID の伝播をサポートしていません。
- IAM ID センターのユーザーとグループは、IAM アイデンティティセンターによって提供された `AWSIAMIdentityCenterAllowListForIdentityContext` ポリシーにリストされている API オペレーションのみを呼び出すことができます。
- Lake Formation は、外部アカウントの IAM ロールが、Data Catalog リソースにアクセスするための IAM Identity Center ユーザーおよびグループに代わってキャリアロールとして機能することを許可しますが、アクセス許可は所有アカウント内の Data Catalog リソースに対してのみ付与できます。外部アカウントの Data Catalog リソースで IAM Identity Center のユーザーとグループに許可を付与しようとする、Lake Formation は次のエラーをスローします。「クロスアカウント許可はプリンシパルではサポートされていません」。

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールのベストプラクティスと考慮事項

データカタログデータベース、テーブル、および列へのアクセスを制御するための LF タグは、作成、維持、および割り当てを行うことができます。

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールを使用するときは、以下のベストプラクティスを検討してください。

- すべての LF タグは、データカタログリソースに割り当てられたり、プリンシパルに付与される前に、あらかじめ定義しておく必要があります。

データレイク管理者は、必要な IAM アクセス許可で LF タグ作成者を作成することによって、タグ管理タスクを委任できます。データエンジニアとアナリストは、LF タグの特性と関係を決定します。その後、LF タグ作成者は、Lake Formation で LF タグを作成して管理します。

- 複数の LF タグをデータカタログリソースに割り当てることができます。特定のキーに対する 1 つの値だけを、特定のリソースに割り当てることができます。

例えば、データベース、テーブル、および列には、`module=Orders`、`region=West`、および `division=Consumer` などを割り当てることができます。`module=Orders,Customers` を割り当てることはできません。

- リソースの作成時に LF タグをリソースに割り当てることはできません。LF タグを追加できるのは、既存のリソースのみです。
- 単一の LF タグだけではなく、LF タグ式をプリンシパルに付与できます。

LF タグ式は、以下のようになります (擬似コードを使用)。

```
module=sales AND division=(consumer OR commercial)
```

この LF タグ式を付与されたプリンシパルは、`module=sales` と、`division=consumer` または `division=commercial` のいずれかが割り当てられたデータカタログリソース (データベース、テーブル、および列) 二のみアクセスできます。プリンシパルが `module=sales` または `division=commercial` を持つリソースにアクセスできるようにする場合は、同じ付与に両方を含めないでください。`module=sales` と `division=commercial` それぞれに 1 回ずつ、合計で 2 回付与を行います。

最もシンプルな LF タグ式は、`module=sales` など、1 つの LF タグだけで構成されます。

- 複数の値を持つ LF タグに対する許可を付与されたプリンシパルは、それらの値のいずれかを持つデータカタログリソースにアクセスできます。例えば、キーが `module` で値が `orders,customers` の LF タグがユーザーに付与される場合、そのユーザーは、`module=orders` または `module=customers` が割り当てられたリソースにアクセスできます。
- LF-TBAC 方法を使用してデータカタログリソースに対するデータアクセス許可を付与するには、Grant with LF-Tag expressions アクセス許可が必要です。データレイク管理者と LF タグ作成者は、このアクセス許可を暗黙的に受け取ります。Grant with LFTag

expressions アクセス許可を持つプリンシパルは、次の方法でリソースに対するデータアクセス許可を付与できます。

- 名前付きリソースメソッド
- LF-TBAC 方法。ただし、同じ LF タグ式のみを使用して。

例えば、データレイク管理者が以下の付与を行うとします (擬似コードを使用)。

```
GRANT (SELECT ON TABLES) ON TAGS module=customers, region=west,south TO user1 WITH GRANT OPTION
```

この場合、user1 は LF-TBAC 方法を使用して、ただし完全な LF タグ式 module=customers, region=west,south を使用して、テーブルに対する SELECT を他のプリンシパルに付与できます。

- LF-TBAC 方式と名前付きリソース方式の両方を使用してリソースに対する許可がプリンシパルに付与される場合、そのプリンシパルがリソースに対して持っている許可は、両方の方式によって付与された許可を結合したものになります。
- Lake Formation は、LF-TBAC 方法を使用した複数のアカウントでの LF タグに対する DESCRIBE および ASSOCIATE の付与と、複数のアカウントでのデータカタログに対するアクセス許可の付与をサポートしています。いずれの場合も、プリンシパルは AWS アカウント ID です。

Note

Lake Formation は、LF-TBAC 方式を使用した組織および組織単位へのクロスアカウント付与はサポートします。この機能を使用するには、[Cross account version settings] (クロスアカウントのバージョン設定) を [Version 3] (バージョン 3) に更新する必要があります。

詳細については、「[Lake Formation でのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

- 1つのアカウントで作成されたデータカタログリソースは、同じアカウントで作成された LF タグを使用してのみタグ付けできます。あるアカウントで作成された LF タグを別のアカウントの共有リソースに関連付けることはできません。
- Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール (LF-TBAC) を使用して Data Catalog リソースへのクロスアカウントアクセスを許可するには、AWS アカウントの Data Catalog リソースポリシーに追加する必要があります。詳細については、「[前提条件](#)」を参照してください。
- LF タグのキーと LF タグの値の長さは 50 文字以下にする必要があります。

- データカタログリソースに割り当てることができる LF タグの最大数は 50 個です。
- 次の制限はソフト制限です。
 - 作成できる LF タグの最大数は 1,000 個です。
 - LF タグに定義できる値の最大数は 1,000 個です。
- タグのキーと値はすべて、保存されるときに小文字に変換されます。
- LF タグの 1 つの値だけを、特定のリソースに割り当てることができます。
- 単一の付与で複数の LF タグがプリンシパルに付与される場合、このプリンシパルはすべての LF タグを持つデータカタログリソースのみにアクセスできます。
- AWS Glue ETL ジョブにはフルテーブルアクセスが必要です。AWS Glue ETL ロールが、テーブル内のすべての列に対するアクセス権を持っていない場合、ジョブは失敗します。LF タグを列レベルで適用することはできますが、AWS Glue ETL ロールがテーブルへのフルアクセスを失い、ジョブが失敗する可能性があります。
- LF タグ式の評価結果はテーブル列のサブセットのみへのアクセスであったが、一致があるときに付与される Lake Formation アクセス許可が、列全体へのアクセスを必要とするアクセス許可 (つまり、Alter、Drop、Insert または Delete) の 1 つである場合、これらのアクセス許可のいずれも付与されません。その代わりに、Describe のみが付与されます。付与された許可が All (Super) である場合は、Select と Describe のみが付与されます。
- ワイルドカードは LF タグでは使用されません。LF タグをテーブルのすべての列に割り当てるには、テーブルに LF タグを割り当てます。これにより、テーブルのすべての列が LF タグを継承します。LF タグをデータベースのすべてのテーブルに割り当てるには、データベースに LF タグを割り当てます。これにより、データベース内のすべてのテーブルがその LF タグを継承します。

マネージドデータ圧縮でサポートされる形式と制限事項

Amazon Athena、Amazon EMR、AWS Glue ETL ジョブなどの AWS 分析サービスによる読み取りパフォーマンスを向上させるために、は Data Catalog の Iceberg テーブルに対してマネージド圧縮 (小さな Amazon S3 オブジェクトを大きなオブジェクトに圧縮するプロセス) AWS Glue Data Catalog を提供します。

データ圧縮は、暗号化されたテーブルからのデータの読み取りなど、データの読み書きのためのさまざまなデータ型と圧縮形式をサポートしています。

データ圧縮は次をサポートします。

- ファイルタイプ: Parquet

- データ型: ブール、整数、長整数、浮動小数点、倍精度浮動小数点数、文字列、10進数、日付、時刻、タイムスタンプ、文字列、UUID、バイナリ
- 圧縮: zstd、gzip、snappy、非圧縮
- 暗号化: データ圧縮では、デフォルトの Amazon S3 暗号化 (SSE-S3) とサーバー側 KMS 暗号化 (SSE-KMS) のみがサポートされます。
- ビンパック圧縮
- スキーマ進化
- ターゲットファイルサイズ (iceberg 設定では write.target-file-size-bytes property) が 128MB ~ 512 MB の範囲内のテーブル。
- リージョン
 - アジアパシフィック (東京)
 - アジアパシフィック (ソウル)
 - アジアパシフィック (ムンバイ)
 - アジアパシフィック (シンガポール)
 - 欧州 (アイルランド)
 - 欧州 (フランクフルト)
 - 米国東部 (バージニア北部)
 - 米国東部 (オハイオ)
 - 米国西部 (北カリフォルニア)
 - 南米 (サンパウロ)
- 基礎となるデータを保存する Amazon S3 バケットが別のアカウントにある場合、データカタログが存在するアカウントから圧縮を実行できます。これを実行するには、圧縮ロールが Amazon S3 バケットにアクセスできる必要があります。

データ圧縮は現在、次をサポートしていません。

- ファイルタイプ: Avro、ORC
- データ型: 固定小数点
- 圧縮: brotli、lz4
- パーティションの仕様が進化する中でのファイルの圧縮。
- 通常の並べ替えまたは Z オーダーの並べ替え

- ファイルのマージまたは削除: 圧縮プロセスでは、削除ファイルが関連付けられているデータファイルはスキップされます。
- クロスアカウントテーブルでの圧縮: クロスアカウントテーブルでは圧縮を実行できません。
- クロスリージョンテーブルでの圧縮: クロスリージョンテーブルでは圧縮を実行できません。
- リソースのリンクでの圧縮の有効化
- Amazon S3 バケットの VPC エンドポイント

Lake Formation のトラブルシューティング

AWS Lake Formation の使用中に問題が発生した場合は、このセクションのトピックを参照してください。

トピック

- [一般的なトラブルシューティング](#)
- [クロスアカウントアクセスのトラブルシューティング](#)
- [ブループリントとワークフローのトラブルシューティング](#)
- [の既知の問題 AWS Lake Formation](#)
- [エラーメッセージを更新しました](#)

一般的なトラブルシューティング

この情報を使用して、さまざまな Lake Formation 問題の診断と修正に役立ててください。

エラー: Insufficient Lake Formation permissions on <Amazon S3 location> (<Amazon S3 のロケーション> に対する Lake Formation 許可が不十分です)

Data Catalog リソースがポイントする Amazon S3 ロケーションに対するデータロケーション許可がないまま、そのリソースの作成または変更が試行されました。

Data Catalog データベースまたはテーブルが Amazon S3 のロケーションをポイントする場合は、Lake Formation の CREATE_TABLE または ALTER 許可を付与するときに、そのロケーションに対する DATA_LOCATION_ACCESS 許可も付与する必要があります。外部のアカウントまたは組織にこれらの許可を付与している場合は、grant オプションを含める必要があります。

これらの許可が外部アカウントに付与されたら、そのアカウントのデータレイク管理者は、アカウント内のプリンシパル (ユーザーまたはロール) に許可を付与する必要があります。別のアカウントから受け取った DATA_LOCATION_ACCESS アクセス許可を付与する場合は、所有者アカウントのカタログ ID (AWS アカウント ID) を指定する必要があります。所有者アカウントは、ロケーションを登録したアカウントです。

詳細については、「[基盤となるデータのアクセスコントロール](#)」および「[データロケーション許可の付与](#)」を参照してください。

エラー: 「Insufficient encryption key permissions for Glue API」 (Glue API の暗号化キー許可が不十分です)

暗号化された Data Catalog の AWS KMS 暗号化キーに対する AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可なしで Lake Formation アクセス許可を付与しようとした。

マニフェストを使用する自分のクエリ Amazon Athena または Amazon Redshift クエリが失敗している

Lake Formation は、マニフェストを使用するクエリをサポートしません。

エラー: 「Insufficient Lake Formation permission(s): Required create tag on catalog」 (Lake Formation 許可が不十分です: カタログに対する必須の create タグ)

ユーザー/ロールは、データレイク管理者である必要があります。

無効なデータレイク管理者を削除するとエラーが発生します

無効なデータレイク管理者 (データレイク管理者として定義された削除済み IAM ロール) をすべて同時に削除する必要があります。無効なデータレイク管理者を個別に削除しようとする、Lake Formation は無効なプリンシパルエラーをスローします。

クロスアカウントアクセスのトラブルシューティング

この情報を使用して、クロスアカウントアクセス問題の診断と修正に役立ててください。

トピック

- [クロスアカウント Lake Formation 許可を付与しましたが、受領者がリソースを表示できません](#)
- [受領者アカウントのプリンシパルは、Data Catalog リソースを表示することはできますが、基盤となるデータにはアクセスできません。](#)
- [エラー: AWS RAM 「リソース共有の招待を受け入れるときに発信者が認証されなかったため、関連付けに失敗しました」](#)
- [エラー: 「Not authorized to grant permissions for the resource」 \(リソースの許可を付与する権限がありません\)](#)

- [エラー：AWS「組織情報を取得するためのアクセスが拒否されました」](#)
- [エラー：「Organization <organization-ID> not found」\(組織 <organization-ID> が見つかりません\)](#)
- [エラー：「Insufficient Lake Formation permissions: Illegal combination」\(Lake Formation 許可が不十分です: 不正な組み合わせ\)](#)
- [ConcurrentModificationException 外部アカウントへのリクエストの許可/取り消し](#)
- [Amazon EMR を使用して、クロスアカウント経由で共有されたデータにアクセスする際のエラー](#)

クロスアカウント Lake Formation 許可を付与しましたが、受領者がリソースを表示できません

- 受領者アカウントのユーザーはデータレイク管理者ですか。共有時にリソースを表示できるのは、データレイク管理者のみです。
- 名前付きリソース方式を使用して組織外のアカウントとの共有を行っていますか。その場合は、受信者アカウントのデータレイク管理者が AWS Resource Access Manager () でリソース共有の招待を受け入れる必要がありますAWS RAM。

詳細については、「[the section called “AWS RAM リソース共有の招待の承諾”](#)」を参照してください。

- AWS Glue でアカウントレベルの (Data Catalog) リソースポリシーを使用していますか。使用しているならば、名前付きリソース方式を使用する場合、AWS RAM がユーザーに代わってポリシーを共有することを認可する特別なステートメントをポリシーに含める必要があります。

詳細については、「[the section called “AWS Glue と Lake Formation の両方を使用したクロスアカウント許可の管理”](#)」を参照してください。

- クロスアカウントアクセスを付与するために必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可はありますか？

詳細については、「[the section called “前提条件”](#)」を参照してください。

- 許可を付与したリソースには、IAMAllowedPrincipals グループに付与された Lake Formation 許可がない必要があります。
- アカウントレベルポリシーに、リソースに対する deny ステートメントがありますか。

受領者アカウントのプリンシパルは、Data Catalog リソースを表示することはできますが、**基盤**となるデータにはアクセスできません。

受信者アカウントのプリンシパルには、必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が必要です。詳細については、「[共有テーブルの基盤となるデータへのアクセス](#)」を参照してください。

エラー：AWS RAM 「リソース共有の招待を受け入れるときに発信者が認証されなかったため、関連付けに失敗しました」

リソースへのアクセス権を別のアカウントに付与した後で、受領側アカウントがリソース共有招待を承諾しようとする、アクションが失敗します。

```
$ aws ram get-resource-share-associations --association-type PRINCIPAL --resource-share-arns arn:aws:ram:aws-region:44444444444444:resource-share/e1d1f4ba-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxx5d8d
{
  "resourceShareAssociations": [
    {
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:aws-region:44444444444444:resource-share/e1d1f4ba-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxx5d8d",
      "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
    }
  ]
}
```

このエラーは、受領側アカウントがリソース共有招待を承諾するときに AWS Glue によって `glue:PutResourcePolicy` が呼び出されるために発生します。この問題を解決するには、プロデューサー/付与者アカウントによって使用される、引き受けられたロールによる `glue:PutResourcePolicy` アクションを許可します。

エラー: 「Not authorized to grant permissions for the resource」 (リソースの許可を付与する権限がありません)

別のアカウントが所有するデータベースまたはテーブルに対するクロスアカウント許可の付与が試行されました。データベースまたはテーブルがアカウントと共有されている場合、データレイク管理者としてこれらに対する許可を付与できるのは、アカウント内のユーザーのみです。

エラー: AWS 「組織情報を取得するためのアクセスが拒否されました」

アカウントは AWS Organizations 管理アカウントであり、アカウントの組織単位などの組織情報を取得するために必要なアクセス許可がありません。

詳細については、「[Required permissions for cross-account grants](#)」を参照してください。

エラー: 「Organization <organization-ID> not found」 (組織 <organization-ID> が見つかりません)

組織とのリソースの共有が試行されましたが、組織との共有が有効になっていません。組織とのリソース共有を有効にしてください。

詳細については、「AWS RAM ユーザーガイド」の[AWS 「組織との共有を有効にする」](#)を参照してください。

エラー: 「Insufficient Lake Formation permissions: Illegal combination」 (Lake Formation 許可が不十分です: 不正な組み合わせ)

リソースの IAMAllowedPrincipals グループに Lake Formation 許可が付与されているときに、ユーザーが Data Catalog リソースを共有しました。ユーザーは、リソースを共有する前に IAMAllowedPrincipals からすべての Lake Formation 許可を取り消す必要があります。

ConcurrentModificationException 外部アカウントへのリクエストの許可/取り消し

ユーザーが LF タグポリシーでプリンシパルに対して複数の同時付与やアクセス許可の取り消しを行うと、Lake Formation は をスローします ConcurrentModificationException。ユーザーはこの例外を捕捉し、失敗した許可/取り消しリクエストを再試行する必要があります。GrantPermissions/RevokePermissions API オペレーションのバッチバージョンを使用す

る - [BatchGrantPermissions](#) とは、同時付与/取り消しリクエストの数を減らすことで、この問題をある程度 [BatchRevokePermissions](#) 軽減します。

Amazon EMR を使用して、クロスアカウント経由で共有されたデータにアクセスする際のエラー

Amazon EMR を使用して他のアカウントから共有されているデータにアクセスすると、一部の Spark ライブラリは `Glue:GetUserDefinedFunctions` API オペレーションの呼び出しを試みます。AWS RAM 管理アクセス許可のバージョン 1 および 2 はこのアクションをサポートしていないため、次のエラーメッセージが表示されます。

```
"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"
```

このエラーを解決するには、リソース共有を作成したデータレイク管理者が、リソース共有にアタッチされた AWS RAM 管理アクセス許可を更新する必要があります。AWS RAM マネージドアクセス許可のバージョン 3 では、プリンシパルが `glue:GetUserDefinedFunctions` アクションを実行できます。

新しいリソース共有を作成すると、Lake Formation はデフォルトで最新バージョンの AWS RAM 管理アクセス許可を適用し、ユーザーによるアクションは必要ありません。既存のリソース共有のクロスアカウントデータアクセスを有効にするには、AWS RAM マネージドアクセス許可をバージョン 3 に更新する必要があります。

で共有されているリソースに割り当てられた AWS RAM アクセス許可を表示できます AWS RAM。バージョン 3 には次のアクセス許可が含まれています。

```
Databases
  AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWriteForCatalog
  AWSRAMPermissionGlueDatabaseReadWrite
```

```
Tables
  AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForCatalog
  AWSRAMPermissionGlueTableReadWriteForDatabase
```

```
AllTables
```

```
AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForCatalog  
AWSRAMPermissionGlueAllTablesReadWriteForDatabase
```

既存のリソース共有の AWS RAM マネージドアクセス許可バージョンを更新するには

ユーザー (データレイク管理者) は、AWS RAM 「ユーザーガイド」の手順に従って [AWS RAM 管理アクセス許可を新しいバージョンに更新](#)するか、リソースタイプの既存のアクセス許可をすべて取り消して再付与することができます。アクセス許可を取り消すと、は AWS RAM リソースタイプに関連付けられたリソース共有 AWS RAM を削除します。アクセス許可を再付与すると、AWS RAM は最新バージョンの AWS RAM マネージドアクセス許可をアタッチする新しいリソース共有を作成します。

ブループリントとワークフローのトラブルシューティング

この情報を使用して、ブループリントとワークフローの問題の診断と修正に役立ててください。

トピック

- [「ユーザー: <user-ARN> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: <role-ARN>」でブループリントが失敗しました](#)
- [ワークフローが「ユーザー: <user-ARN> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: <role-ARN>」で失敗しました](#)
- [ワークフローのクローラが「Resource does not exist or requester is not authorized to access requested permissions」\(リソースが存在しないかリクエストされた認可にアクセスする権限がリクエスト元がありません\) エラーで失敗しました](#)
- [ワークフロー内のクローラーが CreateTable 「オペレーションの呼び出し中にエラー \(AccessDeniedException\) が発生しました...」で失敗しました](#)

「ユーザー: <user-ARN> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: <role-ARN>」でブループリントが失敗しました

選択されたロールを渡すために十分な許可を持たないユーザーによって、ブループリントの作成が試行されました。

ロールを渡すことができるようにユーザーの IAM ポリシーを更新するか、必要な PassRole 許可を持つ異なるロールを選択することをユーザーに依頼してください。

詳細については、「[the section called “Lake Formation のペルソナと IAM 許可のリファレンス”](#)」を参照してください。

ワークフローが「ユーザー: <user-ARN> is not authorized to perform: iam:PassRole on resource: <role-ARN>」で失敗しました

ワークフローに指定したロールに、ロールがそれ自体を渡すことを許可するインラインポリシーがありませんでした。

詳細については、「[the section called “ \(オプション\) ワークフロー用の IAM ロールを作成する”](#)」を参照してください。

ワークフローのクローラが「Resource does not exist or requester is not authorized to access requested permissions」(リソースが存在しないかリクエストされた認可にアクセスする権限がリクエスト元がありません) エラーで失敗しました

原因の1つとして、渡されたロールがターゲットデータベースにテーブルを作成するために十分な許可を持っていなかったことが考えられます。データベースに対する CREATE_TABLE 許可をロールに付与してください。

ワークフロー内のクローラーが CreateTable 「オペレーションの呼び出し中にエラー (AccessDeniedException) が発生しました...」で失敗しました

原因の1つとして、ワークフローロールがターゲットストレージロケーションに対するデータロケーション許可を持っていなかったことが考えられます。データロケーション許可をロールに付与してください。

詳細については、「[the section called “DATA_LOCATION_ACCESS”](#)」を参照してください。

の既知の問題 AWS Lake Formation

に関するこれらの既知の問題を確認します AWS Lake Formation。

トピック

- [テーブルメタデータのフィルタリングの制限](#)

- [除外された列の名前変更に関する問題](#)
- [CSV テーブルの列の削除に関する問題](#)
- [テーブルパーティションを共通パスの下に追加する必要性](#)
- [ワークフロー作成時におけるデータベースの作成に関する問題](#)
- [ユーザーの削除後での再作成に関する問題](#)
- [GetTables および SearchTables API が IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新しない](#)
- [Data Catalog API 操作が IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新しない](#)
- [Lake Formation オペレーションは Schema Registry AWS Glue をサポートしていません](#)

テーブルメタデータのフィルタリングの制限

AWS Lake Formation 列レベルのアクセス許可を使用して、テーブル内の特定の列へのアクセスを制限できます。ユーザーがコンソールや `glue:GetTable` のような API を使用してテーブルに関するメタデータを取得する場合、テーブルオブジェクトの列リストには、ユーザーがアクセスできるフィールドのみが含まれます。このメタデータフィルタリングの制限を理解しておくことが重要です。

Lake Formation は、統合サービスが列の許可に関するメタデータを利用できるようにしますが、クエリ応答内の列の実際のフィルタリングは統合サービスの責任になります。Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum、および Amazon EMR などの列レベルのフィルタリングをサポートする Lake Formation クライアントは、Lake Formation に登録された列の許可に基づいてデータをフィルタリングします。ユーザーが、アクセス権を持つべきではないデータを読み取ることはできません。現在、AWS Glue ETL は列フィルタリングをサポートしていません。

Note

EMR クラスターは、AWSが完全に管理しているわけではありません。このため、データへの不正アクセスを回避するためのクラスターの適切なセキュア化は、EMR 管理者の責任になります。

特定のアプリケーションまたはフォーマットでは、列の名前やタイプなどの追加のメタデータが、テーブルのプロパティとして `Parameters` マップに保存される場合があります。これらのプロパティは変更されずに返され、いずれかの列に対して `SELECT` 許可を持っていれば、どのユーザーでもアクセスすることができます。

例えば、[Avro SerDe](#) はテーブルスキーマの JSON 表現を という名前のテーブルプロパティに保存します。これは `avro.schema.literal`、テーブルにアクセスできるすべてのユーザーが使用できます。機密情報をテーブルプロパティに保存することは避け、ユーザーが Avro 形式のテーブルの完全なスキーマを把握できることに留意することが推奨されます。この制限は、テーブルに関するメタデータに固有のもので、

AWS Lake Formation 呼び出し元にテーブル内のすべての列に対する SELECT アクセス許可がない場合、`glue:GetTable` または同様のリクエストに `spark.sql.sources.schema` するときで始まるテーブルプロパティを削除します。これは、ユーザーが Apache Spark で作成されたテーブルに関する追加のメタデータにアクセスできないようにします。Apache Spark アプリケーションは、Amazon EMR で実行しても引き続きこれらのテーブルを読み取ることができますが、特定の最適化が適用されない場合があり、大文字と小文字を区別する列名はサポートされません。ユーザーがテーブル内のすべての列にアクセスできる場合、Lake Formation は、変更されていないテーブルをすべてのテーブルプロパティと共に返します。

除外された列の名前変更に関する問題

列レベルの許可を使用して列を除外してから列の名前を変更すると、その列は `SELECT *` などのクエリから除外されなくなります。

CSV テーブルの列の削除に関する問題

CSV 形式で Data Catalog のテーブルを作成した後でスキーマから列を削除すると、クエリが誤ったデータを返し、列レベルの許可が守られない場合があります。

回避方法: その代わりに新しいテーブルを作成します。

テーブルパーティションを共通パスの下に追加する必要性

Lake Formation は、テーブルのすべてのパーティションが、テーブルの `[location]` (ロケーション) フィールドに設定されている共通のパスの下にあることを期待します。これは、クローラを使用してカタログにパーティションを追加する場合は問題なく機能しますが、パーティションを手動で追加し、これらのパーティションが親テーブルに設定されたロケーションの下にない場合はデータアクセスが機能しません。

ワークフロー作成時におけるデータベースの作成に関する問題

Lake Formation コンソールを使用してブループリントからワークフローを作成するときは、ターゲットデータベースが存在しなければ、それを作成することができます。これを実行するとき、作成

されるデータベースに対する CREATE_TABLE 許可を取得するのは、サインインしているユーザーです。しかし、ワークフローが生成するクローラは、テーブルの作成試行時にワークフローのロールを引き受けます。このロールにはデータベースに対する CREATE_TABLE 許可がないことから、テーブルの作成は失敗します。

回避方法: ワークフローのセットアップ中にコンソールからデータベースを作成する場合は、ワークフローを実行する前に、作成したばかりのデータベースに対する CREATE_TABLE 許可をワークフローに関連付けられているロールに付与する必要があります。

ユーザーの削除後での再作成に関する問題

以下のシナリオは、lakeformation:ListPermissions によって返される誤った Lake Formation 許可の原因になります。

1. ユーザーを作成し、Lake Formation 許可を付与。
2. ユーザーを削除。
3. 同じ名前のユーザーを再度作成。

ListPermissions は、古いユーザー向けのエントリと、新しいユーザー向けのエントリの2つのエントリを返します。古いユーザーに付与された許可を取り消そうとすると、それらの許可は新しいユーザーからも取り消されます。

GetTables および SearchTables API が

IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新しない

GetTables および SearchTables などの Data Catalog API 操作が

IsRegisteredWithLakeFormation parameter の値を更新せず、デフォルトである false を返すという既知の制限があります。IsRegisteredWithLakeFormation parameter の正しい値を表示するには、GetTable API を使用することが推奨されます。

Data Catalog API 操作が IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新しない

GetTables および SearchTables などの Data Catalog API 操作が

IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの値を更新せず、デフォルト値の false を返すという既知の制限があります。IsRegisteredWithLakeFormation パラメータの正しい値を表示するには、GetTable API を使用することが推奨されます。

Lake Formation オペレーションは Schema Registry AWS Glue をサポートしていません

Lake Formation オペレーションは、[スキーマ登録](#) SchemaReference で使用する StorageDescriptor に を含む AWS Glue テーブルをサポートしていません。

エラーメッセージを更新しました

AWS Lake Formation は、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するために、以下の API オペレーションのリソース固有の例外を一般的なEntityNotFoundエラーメッセージに更新しました。

- RevokePermissions
- GrantPermissions
- GetResourceLFTags
- GetTable
- GetDatabase

AWS Lake Formation API

Note

AWS Lake Formation サービスの更新された [API リファレンス](#) が利用可能になりました。

目次

- [許可 API](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [データレイク設定 API](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [IAM アイデンティティセンターの統合 API](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [ハイブリッドアクセスモード API](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [認証情報供給 API](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [API のタグ付け](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [データフィルター API](#)
 - [操作](#)
 - [データ型](#)
- [一般的なデータ型](#)
 - [ErrorDetail 構造](#)

- [文字列パターン](#)

許可 API

「アクセス許可 API」セクションは、AWS Lake Formationでのアクセス許可の付与と取り消しに必要なオペレーションとデータ型について説明します。すべての [API オペレーションとデータ型については](#)、「[Lake Formation API リファレンスガイド](#)」を参照してください。AWS Lake Formation

操作

- [GrantPermissions](#)
- [RevokePermissions](#)
- [BatchGrantPermissions](#)
- [BatchRevokePermissions](#)
- [GetEffectivePermissionsForPath](#)
- [ListPermissions](#)
- [GetDataLakePrincipal](#)

データ型

- [\[リソース\]](#)
- [DatabaseResource](#)
- [TableResource](#)
- [TableWithColumnsResource](#)
- [DataCellsFilterResource](#)
- [DataLocationResource](#)
- [DataLakePrincipal](#)
- [PrincipalPermissions](#)
- [PrincipalResourcePermissions](#)
- [DetailsMap](#)
- [ColumnWildcard](#)
- [BatchPermissionsRequestEntry](#)

- [BatchPermissionsFailureEntry](#)

データレイク設定 API

このセクションには、データレイク管理者を管理するためのデータレイク設定 API オペレーションとデータ型が含まれています。

操作

- [GetDataLakeSettings](#)
- [PutDataLakeSettings](#)

データ型

- [DataLakeSettings](#)

IAM アイデンティティセンターの統合 API

このセクションでは、Lake Formation と IAM アイデンティティセンターの統合を作成および管理するための操作について説明しています。

操作

- [CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [DeleteLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)
- [UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration](#)

データ型

- [ExternalFilteringConfiguration](#)

ハイブリッドアクセスモード API

「ハイブリッドアクセスモード API」セクションでは、AWS Lake Formationでハイブリッドアクセスモードを設定するために必要なオペレーションとデータ型について説明します。すべての [API オペレーションとデータ型については、「Lake Formation API リファレンスガイド」](#)を参照してください。AWS Lake Formation

操作

- [CreateLakeFormationOptIn](#)
- [DeleteLakeFormationOptIn](#)
- [ListLakeFormationOptIns](#)

データ型

- [\[リソース\]](#)
- [DatabaseResource](#)
- [TableResource](#)
- [ResourceInfo](#)
- [LakeFormationOptInsInfo](#)
- [DataLocationResource](#)

認証情報供給 API

「認証情報供給 API」セクションでは、認証情報を供給したり、データレイクリソースを登録および管理したりするための AWS Lake Formation サービスの使用に関連するオペレーションとデータ型について説明します。

操作

- [RegisterResource](#)
- [DeregisterResource](#)
- [ListResources](#)
- [GetUnfilteredTableMetadata](#)

- [GetUnfilteredPartitionsMetadata](#)
- [GetTemporaryGluePartitionCredentials](#)
- [GetTemporaryGlueTableCredentials](#)
- [UpdateResource](#)

データ型

- [FilterCondition](#)
- [RowFilter](#)
- [ResourceInfo](#)

API のタグ付け

「タグ付け API」セクションは、属性またはキーと値ペアのタグに対するアクセス許可モデルを定義する、認可戦略に関連するオペレーションとデータ型について説明します。

操作

- [AddLFTagsToResource](#)
- [RemoveLFTagsFromResource](#)
- [GetResourceLFTags](#)
- [ListLFTags](#)
- [CreateLFTag](#)
- [GetLFTag](#)
- [UpdateLFTag](#)
- [DeleteLFTag](#)
- [SearchTablesByLFTags](#)
- [SearchDatabasesByLFTags](#)

データ型

- [LFTagKeyResource](#)

- [LFTagPolicyResource](#)
- [TaggedTable](#)
- [TaggedDatabase](#)
- [LFTag](#)
- [LFTagPair](#)
- [LFTagError](#)
- [ColumnLFTag](#)

データフィルター API

データフィルター APIsでは、[データセルフィルター](#)を管理する方法について説明します AWS Lake Formation。

操作

- [CreateDataCellsFilter](#)
- [DeleteDataCellsFilter](#)
- [ListDataCellsFilter](#)
- [GetDataCellsFilter](#)
- [UpdateDataCellsFilter](#)

データ型

- [DataCellsFilter](#)
- [RowFilter](#)

一般的なデータ型

一般的なデータ型は、AWS Lake Formationでのその他の一般的なデータ型を記述します。

ErrorDetail 構造

エラーに関する詳細が含まれています。

フィールド

- `ErrorCode` – UTF-8 文字列、1~255 バイト長、[Single-line string pattern](#) に一致。
このエラーに関連付けられたコード。
- `ErrorMessage` – 説明文字列、2048 バイト長以下、[URI address multi-line string pattern](#) に一致。
エラーを説明するメッセージ。

文字列パターン

API は、さまざまな文字列パラメータとメンバーの有効コンテンツを定義するために、以下の正規表現を使用します。

- 単一行文字列パターン – 「`[\u0020-\u0D7FF\uE000-\uFFFF\uD800\uDC00-\uDBFF\uDFFF\t]*`」
- URI アドレスの複数行文字列パターン – 「`[\u0020-\u0D7FF\uE000-\uFFFF\uD800\uDC00-\uDBFF\uDFFF\r\n\t]*`」
- カスタム文字列パターン 3 – 「`^\w+\.\w+\.\w+$`」
- カスタム文字列パターン 4 – 「`^\w+\.\w+$`」
- カスタム文字列パターン 5 – 「`arn:aws:iam::[0-9]*:role/.*`」
- カスタム文字列パターン 6 – 「`arn:aws:iam::[0-9]*:user/.*`」
- カスタム文字列パターン 7 – 「`arn:aws:iam::[0-9]*:group/.*`」
- カスタム文字列パターン 8 – 「`arn:aws:iam::[0-9]*:saml-provider/.*`」
- カスタム文字列パターン 9 – 「`^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.\:/=+\-@%]*)$`」
- カスタム文字列パターン 10 – 「`^([\p{L}\p{Z}\p{N}_.\:*\/=+\-@%]*)$`」
- カスタム文字列パターン 11 – 「`[\p{L}\p{N}\p{P}]*`」

サポートされるリージョン

このセクションでは、Lake Formation でサポートされている AWS リージョン と機能について説明します。

一般提供

で AWS リージョン サポートされている については AWS Lake Formation、「リージョン [で利用可能な AWS サービスのリスト](#)」を参照してください。

各リージョンの Lake Formation サービスエンドポイントと Lake Formation のサービスクォータのリストについては、「[AWS Lake Formation エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

AWS GovCloud (US)

AWS GovCloud (US) リージョンと標準 の違いの概要については AWS リージョン、「[で AWS Lake Formation が と異なる方法 AWS GovCloud \(US\)](#)」を参照してください。

トランザクションとストレージの最適化

Lake Formation の管理対象テーブル、トランザクションサポート、およびストレージ最適化機能は、次の で利用できます AWS リージョン。

リージョン名	リージョンパラメータ	エンドポイント
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	lakeformation.us-east-1.amazonaws.com
		lakeformation-fips.us-east-1.amazonaws.com
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	lakeformation.us-east-2.amazonaws.com
		lakeformation-fips.us-east-2.amazonaws.com

リージョン名	リージョンパラメータ	エンドポイント
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	lakeformation.us-west-2.amazonaws.com lakeformation-fips.us-west-2.amazonaws.com
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	lakeformation.ap-south-1.amazonaws.com
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	lakeformation.ap-northeast-2.amazonaws.com
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	lakeformation.ap-southeast-1.amazonaws.com
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	lakeformation.ap-southeast-2.amazonaws.com
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	lakeformation.ap-northeast-1.amazonaws.com
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	lakeformation.eu-central-1.amazonaws.com
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	lakeformation.eu-west-1.amazonaws.com
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	lakeformation.eu-west-2.amazonaws.com
欧州 (ストックホルム)	eu-north-1	lakeformation.eu-north-1.amazonaws.com

リージョン名	リージョンパラメータ	エンドポイント
カナダ (中部)	ca-central-1	lakeformation.ca-central-1.amazonaws.com
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	lakeformation.sa-east-1.amazonaws.com

のドキュメント履歴 AWS Lake Formation

次の表は、のドキュメントに対する重要な変更点を示しています AWS Lake Formation。

変更	説明	日付
ポリシーの変更を更新	AWSLakeFormationCr ossAccountManager およ び AWSLakeFormationDa taAdmin ポリシーへの変更 (ス テートメント IDsの追加と冗 長アクセス許可の削除) を文書 化しました。	2024 年 3 月 14 日
Lake Formation の設定を更新 しました	セットアップ AWS Lake Formation セクションの手順を 更新しました。	2024 年 2 月 7 日
ポリシーの変更を更新	サービスにリンクされたロー ルのインラインポリシーに 新しいアクセス許可を追加 しました。詳細については、 「 Lake Formation のサービ スにリンクされたロールの使 用 」を参照してください。	2024 年 2 月 7 日
更新されたポリシーの変更	LakeFormationDataA ccessServiceRolePolicy ポリ シーの変更を文書化しまし た。	2024 年 2 月 21 日
Lake Formation の制限事項の まとめ	Lake Formation の制限事項と 考慮事項をまとめたセクショ ンを作成しました。詳細につ いては、「 Lake Formation の 制限事項 」を参照してくださ い。	2023 年 12 月 15 日

[Iceberg 圧縮に関するドキュメントを追加しました](#)

Athena や Amazon EMR などの AWS 分析サービス、および AWS Glue ETL ジョブによる読み取りパフォーマンスを向上させるために、AWS Glue Data Catalog は、Data Catalog の Iceberg テーブルに対してマネージド圧縮 (小さな Amazon S3 オブジェクトを大きなオブジェクトに圧縮するプロセス) を提供します。詳細については、「[Iceberg テーブルの最適化](#)」を参照してください。

2023 年 11 月 25 日

[IAM アイデンティティセンターの統合に関するドキュメントが追加されました](#)

IAM アイデンティティセンターの統合により、ユーザーとグループは Lake Formation 許可を適用するデータカタログリソースにアクセスできます。詳細については、「[IAM アイデンティティセンターの統合](#)」を参照してください。

2023 年 11 月 25 日

[データカタログビューのドキュメントを追加しました](#)

Amazon Athena または Amazon Redshift の SQL エディタを使用して、最大 10 個のテーブルを参照 AWS Glue Data Catalog するビューを作成できます。詳細については、「[ビューの作成](#)」を参照してください。

2023 年 11 月 25 日

[ポリシーの変更を更新](#)

[AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) ポリシーの変更を文書化しました。

2023 年 10 月 25 日

[ハイブリッドアクセスモードのドキュメントを追加しました](#)

ハイブリッドアクセスモードでは、AWS Glue Data Catalog内のデータベースとテーブルの Lake Formation 許可を柔軟かつ選択的に有効にできます。ハイブリッドアクセスモードを使用すると、他の既存のユーザーやワークロードのアクセス許可ポリシーを中断することなく、特定のユーザーのセットに Lake Formation 許可を設定できる増分パスが導入されました。詳細については、「[ハイブリッドアクセスモード](#)」を参照してください。

2023 年 9 月 26 日

[Apache Iceberg テーブルを作成するためのドキュメントを追加しました](#)

AWS Glue Data Catalog Amazon S3 にあるデータを使用して、で Apache Parquet データ形式を使用する Apache Iceberg テーブルを作成できるようになりました。詳細については、「[Iceberg テーブルの作成](#)」を参照してください。

2023 年 8 月 16 日

[クロスリージョンのデータアクセスに関するドキュメントを追加](#)

Lake Formation は、AWS リージョン間でのデータカタログテーブルのクエリをサポートしています。 Athena、Amazon EMR を使用して他のリージョンからリージョンのデータにアクセスし、ソースデータベースとテーブルを指す他のリージョンにリソースリンクを作成することで AWS Glue ETL を実行できます。 Amazon S3 データのメタデータを保存する外部メタストアに Data Catalog を接続し、AWS Lake Formation を使用してデータアクセスのアクセス許可を安全に管理できます。 詳細については、「[クロスリージョンのテーブルアクセス](#)」を参照してください。

2023 年 6 月 30 日

[コンテンツを再編成](#)

Lake Formation ユーザージャーニーに合わせて、ガイド内の章を再編成しました。

2023 年 5 月 15 日

[HMS フェデレーションに関するドキュメントを追加](#)

Amazon S3 データのメタデータを保存する外部メタストアに Data Catalog を接続し、AWS Lake Formation を使用してデータアクセスのアクセス許可を安全に管理できます。 詳細については、「[外部メタストアを使用するデータセットのアクセス許可の管理](#)」を参照してください。

2023 年 4 月 15 日

[Amazon Redshift データ共有に関するドキュメントを追加](#)

Lake Formation のアクセス許可を使用して、Amazon Redshift からデータ共有内のデータを安全に管理できるようになりました。Lake Formation は、を介したデータへのアクセスのライセンスをサポートしています AWS Data Exchange。詳細については、「[でのデータ共有 AWS Lake Formation](#)」を参照してください。

2022 年 11 月 30 日

[プリンシパルとのクロスアカウントデータの直接共有のサポート](#)

別のアカウントの IAM プリンシパルとデータを直接共有する方法についての情報を追加しました。詳細については、「[AWS Lake Formationでのクロスアカウントデータ共有](#)」を参照してください。

2022 年 11 月 10 日

[TBAC を使用した AWS RAM 有効なデータ共有のサポート](#)

[クロスアカウント付与](#) に使用する Data Catalog アクセス許可を付与する LF-TBAC 方法に関する情報を追加 AWS Resource Access Manager しました。

2022 年 11 月 10 日

[他のサービスとの連携に関するセクションを追加しました](#)

Athena、Redshift Spectrum、AWS Glue、Amazon EMR などの AWS サービスが Lake Formation を使用して、Lake Formation に登録されている Amazon S3 ロケーションのデータに安全にアクセスする方法に関する情報を追加しました。詳細については、[他の AWS サービスの使用](#)を参照してください。

2022 年 11 月 10 日

[???](#)

Amazon EMR を使用してクロスアカウントデータにアクセスする際の、エラーのトラブルシューティングに関する情報を追加しました。詳細については、「[Amazon EMR を使用して、クロスアカウント経由で共有されたデータにアクセスする際のエラー](#)」を参照してください。

2022 年 11 月 7 日

[クロスアカウントのリソース共有の更新](#)

Lake Formation での[クロスアカウントのリソース共有](#)の仕組みに関する説明を追加しました。[AWSLakeFormationCrossAccountManager](#) ポリシーの変更を文書化しました。

2022 年 5 月 6 日

[新規チュートリアル](#)

管理対象テーブルの作成、データレイクの保護、データレイクの共有に関する新しいチュートリアルを追加しました。詳細については、「[入門チュートリアル](#)」セクションを参照してください。

2022 年 4 月 20 日

[新しい Lake Formation ランディングページ](#)

[Lake Formation](#) のランディングページを更新し、Lake Formation を使用してデータレイクの構築、データ取り込み、データレイクの共有、および保護を行う方法を説明するチュートリアル step-by-step へのリンクを追加しました。

2022 年 4 月 20 日

[認証情報供給のサポート](#)

認証情報供給に関する情報を追加しました。これにより、Lake Formation は、認証情報供給 API 操作を使用してサードパーティーサービスが Lake Formation と統合することを許可します。詳細については、「[Lake Formation の認証情報供給の仕組み](#)」を参照してください。

2022 年 2 月 28 日

[管理対象テーブルと高度なデータフィルタリングのサポート](#)

ACID トランザクション、自動データ圧縮、およびタイムトラベルクエリをサポートする管理対象テーブルに関する情報を追加しました。列レベルのセキュリティ、行レベルのセキュリティ、およびセルレベルのセキュリティをサポートするデータフィルターの作成に関する情報を追加しました。詳細については、「[Lake Formation の管理対象テーブル](#)」と「[Lake Formation でのデータフィルタリングとセルレベルのセキュリティ](#)」を参照してください。

2021 年 11 月 30 日

[VPC インターフェイスエンドポイントのサポート](#)

Lake Formation 用の Virtual Private Cloud (VPC) インターフェイスエンドポイントの作成に関する情報を追加しました。これにより、VPC と Lake Formation 間の通信が AWS ネットワーク内で完全かつ安全に実施されます。詳細については、「[Lake Formation での VPC エンドポイントの使用](#)」を参照してください。

2021 年 10 月 11 日

[VPC エンドポイントポリシーのサポート](#)

Lake Formation での仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントポリシーのサポートに関する情報を追加しました。詳細については、「[Lake Formation での VPC エンドポイントの使用](#)」を参照してください。

2021 年 10 月 11 日

[タグベースのアクセスコントロールのサポート](#)

Lake Formation のタグベースのアクセスコントロールは、LF タグを使用することによって Data Catalog リソースと基盤となるデータへのアクセスを管理する、新しく、よりスケーラブルな方法を提供します。詳細については、「[Lake Formation のタグベースのアクセスコントロール](#)」を参照してください。

2021 年 5 月 7 日

[Amazon EMR でのデータフィルタリングに関する新しいオプトイン要件。](#)

Lake Formation によって管理されるデータの Amazon EMR によるフィルタリングを許可するためのオプトイン要件に関する情報を追加しました。詳細については、「[Amazon EMR でのデータフィルタリングを許可する](#)」を参照してください。

2020 年 10 月 9 日

[Data Catalog データベースに対する完全なクロスアカウント許可の付与のサポート](#)

CREATE_TABLE を含めた、AWS アカウント全体での Data Catalog データベースに対する完全な Lake Formation 許可の付与に関する情報を追加しました。詳細については、「[Data Catalog データベースの共有](#)」を参照してください。

2020 年 10 月 1 日

[SAML による認証の Amazon Athena ユーザーのサポート。](#)

JDBC または ODBC ドライバー経由で接続し、Okta や Microsoft アクティブディレクトリフェデレーションサービス (AD FS) などの SAML ID プロバイダー経由で認証する Athena ユーザーのサポートに関する情報を追加しました。詳細については、「[AWS サービスの Lake Formation との統合](#)」を参照してください。

2020 年 9 月 30 日

[暗号化された Data Catalog でのクロスアカウントアクセスのサポート](#)

Data Catalog が暗号化されているときのクロスアカウント許可の付与に関する情報を追加しました。詳細については、「[クロスアカウントアクセスの前提条件](#)」を参照してください。

2020 年 7 月 30 日

[データレイクへのクロスアカウントアクセスのサポート](#)

Data Catalog データベースとテーブルに対する AWS Lake Formation アクセス許可を外部 AWS アカウントと組織へ付与する方法、および外部アカウントから共有される Data Catalog オブジェクトへのアクセスに関する情報を追加しました。詳細については、「[クロスアカウントアクセス](#)」を参照してください。

2020 年 7 月 7 日

[Amazon との統合 QuickSight](#)

Amazon QuickSight Enterprise Edition ユーザーに Lake Formation 許可を付与して、登録された Amazon S3 ロケーションにあるデータセットにアクセスできるようにする方法についての情報を追加しました。詳細については、「[Data Catalog 許可の付与](#)」を参照してください。

2020 年 6 月 29 日

[セットアップと使用開始に関する章の更新](#)

セットアップと使用開始に関する章を再編成し、改善しました。データレイク管理者に推奨される AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可を更新しました。

2020 年 2 月 27 日

[のサポート AWS Key Management Service](#)

Lake Formation による AWS Key Management Service (AWS KMS) のサポートにより、登録された Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ロケーションで暗号化されたデータを読み書きするための統合サービスの設定が簡素化される方法に関する情報を追加しました。で暗号化された Amazon S3 ロケーションを登録する方法に関する情報を追加しました AWS KMS keys。詳細については、「[the section called “データレイクへの Amazon S3 ロケーションの追加”](#)」を参照してください。

2020 年 2 月 27 日

[ブループリントとデータレイク管理者 IAM ポリシーに対する更新](#)

増分データベースブループリントの入力パラメータを明確にしました。データレイク管理者に必要な IAM ポリシーを更新しました。

2019 年 12 月 20 日

[セキュリティに関する章の書き直しとアップグレードに関する章の改訂](#)

セキュリティとアップグレードに関する章が改善されました。

2019 年 10 月 29 日

[All \(すべて\) 許可の Super \(スーパー\) 許可への置き換え](#)

セキュリティとアップグレードに関する章を更新して、All 許可の Super 許可への置き換えを反映しました。

2019 年 10 月 10 日

[追加、訂正、および明確化](#)

フィードバックに基づいて、追加、修正、および明確化を行いました。セキュリティに関する章を改訂しました。セキュリティとアップグレードに関する章を更新して、Everyone グループの IAMAllowedPrincipals グループへの置き換えを反映しました。

2019 年 9 月 11 日

[新しいガイド](#)

「AWS Lake Formation デベロッパーガイド」の初回リリースです。

2019 年 8 月 8 日

AWS 用語集

最新の AWS 用語については、「AWS の用語集 リファレンス」の [AWS 「用語集」](#) を参照してください。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。