



ユーザーガイド

# Cloud Control API



# Cloud Control API: ユーザーガイド

Copyright © 2023 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、お客様に混乱を招く可能性がある態様、または Amazon の信用を傷つけたり、失わせたりする態様において、Amazon のものではない製品またはサービスに関連して使用してはなりません。Amazon が所有しない他の商標はすべてそれぞれの所有者に帰属します。所有者は必ずしも Amazon との提携や関連があるわけではありません。また、Amazon の支援を受けているとはかぎりません。

# Table of Contents

AWS Cloud Control API の概要 .....	1
Cloud Control API を初めてご使用のユーザーですか？ .....	1
Cloud Control API の機能 .....	1
関連サービス .....	1
Cloud Control API へのアクセス .....	2
使用方法 .....	3
設定する .....	5
AWS へのサインアップ .....	5
IAM ユーザーを作成する .....	5
はじめに .....	7
リソースを作成する .....	7
リソースを読み込む .....	8
リソースを更新する .....	9
リソースを一覧表示する .....	11
リソースを削除する .....	12
次のステップ .....	13
セキュリティ .....	14
VPC エンドポイント (AWS PrivateLink) .....	15
Cloud Control API VPC エンドポイントに関する考慮事項 .....	16
Cloud Control API 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成 .....	16
Cloud Control API 用の VPC エンドポイントポリシーの作成 .....	16
以下も参照してください。 .....	18
リソースオペレーションの実行 .....	19
前提条件 .....	19
認証情報の指定 .....	20
リクエストが一意であることの確認 .....	21
考慮事項 .....	21
リソースを作成 .....	21
リソースの目的の状態の作成 .....	22
作成リクエストの追跡 .....	22
リソースの更新 .....	22
パッチドキュメントの作成 .....	23
Cloud Control API がリソースを更新する方法 .....	24
リソース更新リクエストの進行状況の追跡 .....	25

リソースの削除 .....	25
リソース削除リクエストの進行状況の追跡 .....	26
リソースの検出 .....	26
追加情報を必要とするリソース .....	27
リソースの読み取り .....	30
リソースリクエストの管理 .....	30
アクティブなリソースオペレーションリクエストのリスト .....	31
リクエストの進行状況の追跡 .....	32
リソースオペレーションリクエストのキャンセル .....	32
リソースの特定 .....	33
リソースのプライマリ識別子の取得 .....	33
リソースのプライマリ識別子の使用 .....	34
リソースタイプの使用 .....	35
リソースタイプの管理 .....	36
リソースタイプのサポートの判断 .....	37
リソースタイプのスキーマの表示 .....	38
リソースプロパティ属性の表示 .....	40
サポートされているリソースオペレーションの表示 .....	40
サポートされているリソースタイプ .....	42
ドキュメント履歴 .....	147
.....	cxc

# AWS Cloud Control API の概要

AWS Cloud Control API を使用して、幅広いサービス (AWS およびサードパーティの両方) に属するクラウドリソースを作成、読み取り、更新、削除、一覧表示 (CRUD-L、Create, Read, Update, Delete, and List) します。Cloud Control API のアプリケーションプログラミングインターフェイス (API) の標準化されたセットを使用すると、AWS アカウント でサポートされているあらゆるリソースで CRUD-L オペレーションを実行できます。Cloud Control API を使用すると、リソースを担当する個々のサービスに固有のコードやスクリプトを生成する必要がなくなります。

## トピック

- [Cloud Control API を初めてご使用のユーザーですか？](#)
- [Cloud Control API の機能](#)
- [関連サービス](#)
- [Cloud Control API へのアクセス](#)
- [Cloud Control API の仕組み](#)

## Cloud Control API を初めてご使用のユーザーですか？

Cloud Control API を初めて使用する方には、以下のセクションを初めに読むことをお勧めします。

- [セットアップ](#)
- [ご利用開始にあたって](#)

## Cloud Control API の機能

Cloud Control API では、リソースへのアクセスおよびプロビジョニングを標準化された方法で提供することで、AWS アカウント内のリソースを一貫して制御できます。基盤となるウェブサービスの API に慣れていなくても、AWS アカウントで利用できるさまざまなリソースタイプを直接呼び出すための統一されたプログラムインターフェイスを提供します。

## 関連サービス

Cloud Control API と同様に、AWS CloudFormation は、ユーザーがアカウントでリクエストを行うと、その内容に応じて、リソースタイプを使用して基盤となるウェブサービス API を呼び出し、それらのリソースをプロビジョニングします。ただし、CloudFormation は、インフラス

トラクチャをコードとして扱うことにより、リソース管理を提供することに重点を置いています。CloudFormation を使用すると、複数のリソースおよびその依存関係を含む宣言型テンプレートを作成し、それらのリソースをスタックとしてプロビジョニングできます。スタックは AWS CloudFormation を使用して管理する単一のユニットです。また、複数 AWS アカウント のおよび AWS リージョン にまたがるスタックを一元的に管理し、プロビジョニングすることもできます。CloudFormation を使用して管理するには、リソースをスタックの一部として作成するか、スタックにインポートする必要があります。詳細については、[AWS CloudFormationユーザーガイド](#)を参照してください。

## Cloud Control API へのアクセス

Cloud Control API では、リソースリクエストの追跡と管理に加えて、作成、読み取り、更新、削除、一覧表示 (CRUD-L、Create, Read, Update, Delete, and List) リソースリクエストを生成する API オペレーションも提供します。Cloud Control API オペレーションには AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用します。

以下の表は、CRUD-L リソースリクエストの生成に使用できる Cloud Control API オペレーションを示しています。

API オペレーション	AWS CLI コマンド
<a href="#">CreateResource</a>	<a href="#">create-resource</a>
<a href="#">DeleteResource</a>	<a href="#">delete-resource</a>
<a href="#">GetResource</a>	<a href="#">get-resource</a>
<a href="#">ListResources</a>	<a href="#">list-resources</a>
<a href="#">UpdateResource</a>	<a href="#">update-resource</a>

以下の表は、処理中のリソースリクエストを追跡および管理するために使用できる Cloud Control API オペレーションを示しています。

API オペレーション	AWS CLI コマンド
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	<a href="#">cancel-resource-request</a>

API オペレーション	AWS CLI コマンド
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	<a href="#">get-resource-request-status</a>
<a href="#">ListResourceRequests</a>	<a href="#">list-resource-requests</a>

## Cloud Control API の仕組み

Cloud Control API では、AWS アカウントのリソースを一元的に管理でき、それらのリソースへのアクセスおよびプロビジョニングを一貫した方法で行うことができます。Cloud Control API は、AWS アカウントで利用可能なさまざまなリソースタイプを直接呼び出すための統一されたプログラムインターフェイスを提供します。

リソースタイプはウェブサービス (Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースインスタンス、AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシー、またはウェブアプリケーション全体) を使用してプロビジョニングできるアーティファクトです。各リソースタイプは、作成、読み取り、削除、一覧表示 (CRUD-L、Create, Read, Update, Delete, and List) といったライフサイクルイベントの一部またはすべてをサポートするために標準化された構文を使用します。Cloud Control API を API の一貫したセットとして使用して、これらの CRUD-L イベントハンドラーを直接呼び出すことができます。

Amazon は、AWS ウェブサービスのオフリングを表す数百のリソースタイプを公開しています。現在では、サードパーティのパブリッシャーが独自のリソースタイプも利用できるようにしています。[AWS CloudFormation CLI](#) オープンソースツールを使用して開発されたリソースタイプはすべて、Cloud Control API によって自動的にサポートされます。

各リソースタイプはリソースタイプスキーマによって定義されます。このドキュメントは [JSON スキーマ](#) のオープンスタンダードに準拠しており、以下が含まれています。

- 各リソースプロパティおよびそれに関連するメタデータ (プロパティが必要かどうか、データ型、値の制約など) の完全なリスト。
- リソースタイプがサポートする CRUD-L イベント、およびサポートされている各イベントハンドラーを Cloud Control API が呼び出すために必要なアクセス許可。

リソースを作成または更新するときは、リソースに設定するプロパティとプロパティ値を表す JSON を指定します。Cloud Control API は、基盤となるウェブサービスへの実際の呼び出しを処理して、要求された変更を実行します。読み取りリクエストの場合、Cloud Control API は指定されたリソー

スの現在の状態を表す JSON を返します。リストリクエストの場合、Cloud Control API はリソース識別子、または指定されたリソースの現在の状態を表す JSON のいずれかを返します。

Cloud Control API を使用して作成されたリソースでなくても、Cloud Control API を使用して既存のリソースに対してオペレーションを実行できます。例えば、Cloud Control API を使用して、AWS アカウント 内の各 AWS Lambda 関数に関するプロパティ情報を返すことができます。

Cloud Control API を使用してリソースオペレーションを実行する方法の簡単なチュートリアルについては、「[Getting started](#)」を参照してください。

リソースタイプの詳細および Cloud Control API でのリソースタイプの使用方法の詳細については、「[Using resource types](#)」を参照してください。



# AWS Cloud Control API の設定

AWS Cloud Control API を使用するには、AWS Identity and Access Management (IAM) 管理者ユーザーとして設定した AWS アカウント が必要です。

トピック

- [AWS へのサインアップ](#)
- [IAM ユーザーを作成する](#)

## AWS へのサインアップ

AWS アカウントをお持ちでない場合は、以下の手順を実行してアカウントを作成してください。

AWS アカウント にサインアップするには

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、電話のキーパッドを用いて検証コードを入力するように求められます。

AWS アカウント にサインアップすると、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、[管理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。

## IAM ユーザーを作成する

管理者ユーザーを作成するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

管理者を管理する方法を1つ選択します	To	By	以下の操作も可能
IAM Identity Center 内 (推奨)	<p>短期の認証情報を使用して AWS にアクセスします。</p> <p>これはセキュリティのベストプラクティスと一致しています。ベストプラクティスの詳細については、IAM ユーザーガイドの「<a href="#">IAM でのセキュリティのベストプラクティス</a>」を参照してください。</p>	<p>AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「<a href="#">開始方法</a>」の手順に従います。</p>	<p>AWS Command Line Interface ユーザーガイドの「<a href="#">AWS IAM Identity Center を使用するための AWS CLI の設定</a>」に従って、プログラムによるアクセスを設定します。</p>
IAM 内 (非推奨)	<p>長期認証情報を使用して AWS にアクセスする。</p>	<p>IAM ユーザーガイドの「<a href="#">最初の IAM 管理者のユーザーおよびグループの作成</a>」の手順に従います。</p>	<p>IAM ユーザーガイドの「<a href="#">IAM ユーザーのアクセスキーの管理</a>」に従って、プログラムによるアクセスを設定します。</p>

# Cloud Control API の開始方法

この短いチュートリアルを使用して、AWS Cloud Control API でのリソースオペレーションの実行を開始できます。Cloud Control API を使用してリソースを作成、読み込み、更新、削除、および一覧表示するための基本事項について説明します。

## トピック

- [ステップ 1: リソースを作成する](#)
- [ステップ 2: リソースを読み込む \(説明する\)](#)
- [ステップ 3: リソースを更新する](#)
- [ステップ 4: 特定のタイプの全リソースを一覧表示する](#)
- [ステップ 5: リソースを削除する](#)
- [次のステップ](#)

## ステップ 1: リソースを作成する

このチュートリアルでは、タイプ [AWS::Logs::LogGroup](#) のリソースを作成します。このロググループに **CloudControlExample** という名前を付け、保持ポリシーを 90 日間に設定します。

1. AWS Command Line Interface (AWS CLI) で、以下のパラメータを使用して `create-resource` コマンドを実行します。

- `AWS::Logs::LogGroup` として `type-name` を指定します。
- 必要なプロパティを設定する JSON を含む文字列として `desired-state` を指定します。

```
{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}
```

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --desired-state  
'{"LogGroupName": "CloudControlExample", "RetentionInDays": 90}'
```

Cloud Control API は、リソースオペレーションリクエストのステータスに関する情報を含む `ProgressEvent` オブジェクトを返します。

```
{  
  "ProgressEvent": {
```

```
"EventTime": "2021-08-26T22:07:23.347Z",
"TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
"OperationStatus": "IN_PROGRESS",
"Operation": "CREATE",
"Identifier": "CloudControlExample",
"RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
}
}
```

2. リソースオペレーションリクエストのステータスを追跡するには、以下のパラメータを使用して `get-resource-request-status` コマンドを実行します。

- `ProgressEvent` オブジェクトに返される `RequestToken` プロパティ値として `request-token` パラメータを指定します。

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 758f4a4e-
fef4-491a-9b07-00123456789
```

Cloud Control API は、リソースオペレーションリクエストのステータスに関する情報を含む `ProgressEvent` オブジェクトを返します。Cloud Control API はリソースの作成に成功すると、`OperationStatus` 値を `SUCCESS` に設定します。

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-00123456789"
  }
}
```

## ステップ 2: リソースを読み込む (説明する)

次に、先ほど作成したリソースの現在の状態を読み取ります。

- AWS CLI で、以下のパラメータを使用して `get-resource` コマンドを実行します。

- リソースを作成したときに ProgressEvent オブジェクトに返された identifier プロパティ値として identifier を指定します。この場合は、CloudControlExample (ロググループに指定した名前) です。

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
CloudControlExample
```

Cloud Control API は、プロパティおよび設定のモデルなど、リソースの現在の状態に関する詳細情報を返します。この場合、これにはリソースの作成時に Amazon CloudWatch Events によって生成されたプロパティである Arn が含まれます。

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

## ステップ 3: リソースを更新する

次に、ロググループを更新して、保持ポリシーを 180 日に倍増します。

- AWS CLI で、以下のパラメータを使用して update-resource コマンドを実行します。
  - AWS::Logs::LogGroup として type-name を指定します。
  - リソースを作成したときに ProgressEvent オブジェクトに返された identifier プロパティ値として identifier を指定します。この場合は、CloudControlExample (ロググループに指定した名前) です。
  - 保持ポリシーを 180 日に更新する置き換えオペレーションを表す JSON を含む文字列として patch-document パラメータを指定します。

```
[{"op": "replace", "path": "RetentionInDays", "value": 180}]
```

パッチドキュメントの作成の詳細については、「[パッチドキュメントの作成](#)」を参照してください。

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --
identifier CloudControlExample --patch-document '[{"op": "replace", "path":
  "RetentionInDays", "value":180}]'
```

Cloud Control API は、リソースオペレーションリクエストのステータスに関する情報を含む ProgressEvent オブジェクトを返します。

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-111111111111"
  }
}
```

2. リソースオペレーションリクエストのステータスを追跡するには、以下のパラメータを使用して get-resource-request-status コマンドを実行します。

- ProgressEvent オブジェクトに返される RequestToken プロパティ値として request-token パラメータを指定します。

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-
bd40-123456789012
```

Cloud Control API は、リソースオペレーションリクエストのステータスに関する情報を含む ProgressEvent オブジェクトを返します。Cloud Control API はリソースを正常に更新すると、OperationStatus 値を SUCCESS に設定します。

```
{
  "ProgressEvent": {
```

```
"EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
"TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
"OperationStatus": "SUCCESS",
"Operation": "UPDATE",
"Identifier": "CloudControlExample",
"RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
}
}
```

## ステップ 4: 特定のタイプの全リソースを一覧表示する

次に、Cloud Control API を使用して AWS アカウント 内のリソースを検出します。

- AWS CLI で、以下のパラメータを使用して `list-resources` コマンドを実行します。
- `AWS::Logs::LogGroup` として `type-name` を指定します。

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Cloud Control API は、アカウント内の `AWS::Logs::LogGroup` リソースのリストをプライマリ識別子で返します。これには、このチュートリアルの一部として作成したリソースである `CloudControlExample` のほか、アカウントに既に存在する他のロググループも含まれます。また、`AWS::Logs::LogGroup` リソースの場合、`list-resources` によって返される情報には各リソースのプロパティが含まれます。

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn":"arn:aws:logs:us-west-2:090123456789:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:011111111111:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
```

```
    },  
  ]  
}
```

## ステップ 5: リソースを削除する

最後に、ロググループを削除してこのチュートリアルからクリーンアップします。

1. AWS CLI で、以下のパラメータを使用して `delete-resource` コマンドを実行します。
  - `AWS::Logs::LogGroup` として `type-name` を指定します。
  - リソースを作成したときに `ProgressEvent` オブジェクトに返された `identifier` プロパティ値として `identifier` を指定します。この場合は、**CloudControlExample** (ロググループに指定した名前) です。

```
aws cloudcontrol delete-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier  
CloudControlExample
```

Cloud Control API は、リソースオペレーションリクエストのステータスに関する情報を含む `ProgressEvent` オブジェクトを返します。

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.037Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
  }  
}
```

2. リソースオペレーションリクエストのステータスを追跡するには、以下のパラメータを使用して `get-resource-request-status` コマンドを実行します。
  - `ProgressEvent` オブジェクトに返される `RequestToken` プロパティ値として `request-token` パラメータを指定します。



```
aws cloudcontrol get-resource-request-status --request-token 2026055d-f21c-4b50-  
bd40-111111111111
```

Cloud Control API は、リソースオペレーションリクエストのステータスに関する情報を含む `ProgressEvent` オブジェクトを返します。Cloud Control API はリソースを正常に削除すると、`OperationStatus` 値を `SUCCESS` に設定します。

```
{  
  "ProgressEvent": {  
    "EventTime": "2021-08-26T22:50:20.831Z",  
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",  
    "OperationStatus": "SUCCESS",  
    "Operation": "DELETE",  
    "Identifier": "CloudControlExample",  
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-000000000000"  
  }  
}
```

## 次のステップ

Cloud Control API をリソースで使用方法の詳細と例については、「[Performing resource operations](#)」を参照してください。

# AWS Cloud Control API のセキュリティ

AWS では、クラウドセキュリティが最優先事項です。AWS のお客様は、セキュリティを非常に重視する組織の要件を満たせる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ーの利点を活用できます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間の責任共有です。[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説明しています。

- クラウドのセキュリティ - AWS は、AWS クラウドで AWS の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を担います。また、AWS は、ユーザーが安全に使用できるサービスも提供します。[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。Cloud Control API 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、「[コンプライアンスプログラムによる対象範囲内の AWS のサービス](#)」「」を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ - ユーザーの責任は、使用する AWS のサービスに応じて異なります。またお客様は、データの機密性、企業要件、適用法令と規制などのその他の要因に対しても責任を担います。

AWS CloudFormation は Cloud Control API のセキュリティアーキテクチャを提供します。このため、Cloud Control API を使用する際は、セキュリティとコンプライアンスの目的を満たすように CloudFormation を設定する必要があります。AWS CloudFormation を使用するとき責任共有モデルを適用する方法を理解するには、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[セキュリティ](#)」セクションを参照してください。また、AWS CloudFormation および Cloud Control API リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS サービスの使用方法についても説明しています。

セキュリティとコンプライアンスの問題に対処する際には、Cloud Control API が CloudFormation と異なる以下の点に注意してください。

- AWS Identity and Access Management (IAM) 統合の場合:
  - IAM ポリシーでは、Cloud Control API アクションは "cloudformation" プレフィックスで指定されます。

例えば、以下のポリシーでは、リソースアクションの作成、読み取り、更新、一覧表示 (削除は許可しない) を付与します。

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "cloudformation:CreateResource",
    "cloudformation:GetResource",
    "cloudformation:UpdateResource",
    "cloudformation:ListResources"
  ],
  "Resource": "*"
}]
}
```

- Cloud Control API は現在、[CloudFormation リソースレベルのアクセス許可](#)をサポートしていません。
- Cloud Control API は現在、[CloudFormation 条件](#)の使用をサポートしていません。

詳細については、AWS CloudFormation ユーザーガイドの「[Controlling access with AWS Identity and Access Management](#)」を参照してください。

- Cloud Control API は現在、[カスタムリソース](#)をサポートしていません。
- Cloud Control API でアクティビティが発生して AWS CloudTrail で記録されると、イベントソースは `cloudcontrolapi.amazonaws.com` として表示されます。

詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS CloudTrail による AWS CloudFormation API コールのログ記録](#)」を参照してください。

## AWS Cloud Control API とインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

仮想プライベートクラウド (VPC) と AWS Cloud Control API 間のプライベート接続は、インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで確立できます。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、AWS Direct Connect 接続のいずれも必要とせずに Cloud Control API にプライベートにアクセスできるテクノロジーである [AWS PrivateLink](#) を利用しています。VPC のインスタンスは、パブリック IP アドレスがなくても Cloud Control API と通信できます。VPC と Cloud Control API 間のトラフィックは、Amazon ネットワークを維持しません。

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。

## Cloud Control API VPC エンドポイントに関する考慮事項

Cloud Control API のインターフェイス 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」の「[Interface endpoint properties and limitations](#)」を確認するようにしてください。

Cloud Control API は、VPC から実行されるすべての API アクションの呼び出しをサポートしていません。

## Cloud Control API 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成

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

Cloud Control API 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.cloudcontrolapi`

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 (`cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com` など) を使用して、Cloud Control API 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「[インターフェイスエンドポイントを介したサービスへのアクセス](#)」を参照してください。

## Cloud Control API 用の VPC エンドポイントポリシーの作成

VPC エンドポイントに Cloud Control API 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。このポリシーでは、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。

### Important

VPCE エンドポイントポリシーの詳細は、Cloud Control API によって呼び出されるダウンストリームサービスには評価のために渡されません。このため、ダウンストリームサービスに属するアクションやリソースを指定するポリシーは適用されません。

例えば、インターネットにアクセスできないサブネット内の Cloud Control API 用の VPC エンドポイントを持つ VPC インスタンスに Amazon EC2 インスタンスを作成したとします。次に、以下の VPC エンドポイントポリシーを VPCE にアタッチします。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "cloudformation:*",
        "ec2:*",
        "lambda:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

管理者アクセス権を持つユーザーがインスタンスの Amazon S3 バケットにアクセスするリクエストを送信した場合、VPCE ポリシーで Amazon S3 アクセスが許可されていなくても、サービスエラーは返されません。

### 例: Cloud Control API アクション用の VPC エンドポイントポリシー

Cloud Control API のエンドポイントポリシーの例を以下に示します。エンドポイントにアタッチされると、このポリシーは、すべてのリソースですべてのプリンシパルに、リストされている Cloud Control API アクションへのアクセスを付与します。以下の例では、VPC エンドポイントを経由して

リソースを作成するアクセス許可をすべてのユーザーに対して拒否し、Cloud Control API サービスの他のすべてのアクションへのフルアクセスを許可します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "cloudformation:*",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": "cloudformation:CreateResource",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

以下も参照してください。

- [AWS PrivateLink と統合できる AWS のサービス](#)

# リソースオペレーションの実行

AWS Cloud Control API を使用して、AWS アカウント 内のリソースに対してその他のコマンド動詞 構築作成、読み取り、更新、削除、およびリスト (-L) オペレーションを行います。

## コンテンツ

- [Cloud Control API でリソースを使用するための前提条件](#)
- [Cloud Control API の認証情報の指定](#)
- [Cloud Control API を使用する際、リソースオペレーションリクエストが一意であることを確認する](#)
- [Cloud Control API を使用するときの考慮事項](#)
- [リソースを作成](#)
- [リソースの更新](#)
- [リソースの削除](#)
- [リソースの検出](#)
- [リソースの現在の状態の読み取り](#)
- [リソースオペレーションリクエストの管理](#)
- [リソースの特定](#)

## Cloud Control API でリソースを使用するための前提条件

Cloud Control API を使用して特定のリソースをプロビジョニングするには、そのリソースタイプが Cloud Control API をサポートしていて、AWS アカウント で使用できる必要があります。

- AWS アカウント で使用できるリソース

アカウントで使用できるようにするには、パブリックリソースタイプをアクティブ化し、プライベートリソースタイプを登録する必要があります。サポートされている AWS リソースタイプはパブリックで、常にアクティブ化されています。詳細については、「[リソースタイプの使用](#)」を参照してください。

- Cloud Control API をサポートするリソース

Cloud Control API をサポートしている AWS リソースタイプの一覧については、「[Cloud Control API をサポートするリソースタイプ](#)」を参照してください。

サードパーティリソースタイプは、パブリックもプライベートも Cloud Control API をサポートしています。

特定のリソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかを確認する方法の詳細については、「[リソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかの判断](#)」を参照してください。

リソースタイプの使用方法の詳細については、「[リソースタイプの使用](#)」を参照してください。

## Cloud Control API の認証情報の指定

Cloud Control API は、ユーザーに代わり AWS リソースに対してオペレーションを実行する一環として、それらのリソースを実際にプロビジョニングする基盤となる AWS サービスを呼び出す必要があります。そのために、Cloud Control API は、それらのサービスにアクセスする際に求められる認証情報を必要とします。Cloud Control API でこれらの認証情報を取得できるようにするには、次の2つの方法があります。

- ユーザー認証情報

デフォルトでは、Cloud Control API は AWS ユーザー認証情報を使用して一時セッションを作成し、そのセッションを使用してダウンストリーム AWS サービスへの必要な呼び出しを行います。このセッションは最大 24 時間続き、その後、Cloud Control API AWS による残りの呼び出しはすべて失敗します。

- サービスロール認証情報

リソースリクエストを行う際に、リソースオペレーション中に引き受けるサービスロールを Cloud Control API に対して指定することもできます。その他の利点としては、サービスロールを指定することで、Cloud Control API は基盤となる AWS サービスを最大 36 時間呼び出せるようになるという点が挙げられます。

サービスロールを使用するには、リソースオペレーションリクエストの RoleArn パラメータを指定します。

Cloud Control API アクションは AWS CloudFormation サービスの一部であるため、指定するサービスロールは CloudFormation サービス () によって引き受けられます `cloudformation.amazonaws.com`。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS CloudFormation サービスロール](#)」を参照してください。



各リソースハンドラーに必要な権限は、そのリソースタイプのスキーマの handlers セクションで定義されます。リソーススキーマの表示の詳細については、「[リソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。handlers セクションは[リソースタイプ定義スキーマ](#)で定義されます。

## Cloud Control API を使用する際、リソースオペレーションリクエストが一意であることを確認する

ベストプラクティスとして、作成、削除、および更新リソースオペレーションリクエストでは冪等性トークンを指定することを強くお勧めします。できれば、普遍一意識別子 (UUID) など、リクエストごとに一意のトークンを指定してください。このようなトークンがあれば、リクエストを再試行しなければならない場合でもリクエストのあいまいさを解消できます。

create-resource、delete-resource、update-resource の各オペレーションにはすべて client-token パラメータがあり、このパラメータは冪等性トークンに設定できます。

## Cloud Control API を使用するときの考慮事項

Cloud Control API を使用してリソースオペレーションを実行する場合は、以下のサービス動作を考慮することをお勧めします。

- Cloud Control API は、各リソースオペレーションを個別に、他のリソースオペレーションとは独立して実行します。
- Cloud Control API への単一のリソースオペレーションリクエストは、実際には、リソースをプロビジョニングする基盤となるサービスへの複数の呼び出しで構成されている場合があります。このため、リソースリクエストは、部分的にしか完了していない場合は失敗となり、リクエストされた変更の一部だけがリソースに適用されてしまうことがあります。
- リソースオペレーションがいずれかの時点で失敗しても、Cloud Control API はリソースを以前の状態にロールバックしません。
- Cloud Control API を使用すると、特定のリソースに対して一度に 1 つのリソースオペレーションしか実行できません。ただし、リソースは、そのリソースをプロビジョニングした基盤となるサービスを通じて直接操作することはできます。予測できない動作を引き起こす可能性があるため、この方法は使用しないことを強くお勧めします。

## リソースを作成

create-resource コマンドを使用してリソースを作成します。

## リソースの目的の状態の作成

Cloud Control API でリソースを作成するには、作成するリソースの目的の状態を指定する必要があります。目的の状態は、指定するリソースプロパティと目的の値のリストで構成されます。

リソースのプロパティはリソースタイプスキーマで定義されます。これには、そのプロパティが必須かどうか、有効な値、プロパティのその他の制約が含まれます。リソースプロパティ定義の表示の詳細については、「[リソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。

指定する目的の状態は、リソースタイプスキーマに対して有効である必要があります。

例えば、特定の名称と 90 日間の保持ポリシーを持つ [AWS::Logs::LogGroup](#) リソースを作成するとします。最初のステップとして、リソースの目的の状態を JSON テキスト形式で作成する必要があります。

```
{
  "LogGroupName": "CloudApiLogGroup",
  "RetentionInDays": 90
}
```

`create-resource` コマンドを呼び出すときに、目的の状態を文字列としてインラインで直接渡すことができます。また、目的の状態の定義がより複雑な場合は、ファイルの場所を指定できます。

次の AWS Command Line Interface (AWS CLI) コマンドで、リソースを作成し、`desired-state` パラメータを指定します。このパラメータで、ロググループ名を指定し、リソースの `RetentionInDays` プロパティを 90 に設定します。

```
aws cloudcontrol create-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
  --desired-state '{"LogGroupName": "CloudApiLogGroup", "RetentionInDays":90}'
```

## リソース作成リクエストの進行状況の追跡

`create-resource` コマンドは、リソース作成リクエストの現在のステータスを監視するために使用できる `ProgressEvent` オブジェクトを返します。詳細については、「[リソースオペレーションリクエストの進行状況の追跡](#)」を参照してください。

## リソースの更新

`update-resource` コマンドを使用して、既存のリソースを更新します。これには、Cloud Control API を使用してもともとプロビジョニングされていなかったリソースも含まれます。

### ⚠ Important

Cloud Control API を使用して、他のサービスによってアクティブに管理されているリソースを更新しないことを強くお勧めします。これを行うと、予期しない結果につながる可能性があります。例えば、Cloud Control API を使用して、現在 AWS CloudFormation スタックの一部になっているリソースを更新しないようにしてください。

既存のリソースを更新するには、リソースの識別子を指定する必要があります。リソースの識別子の決定方法の詳細については、「[リソースのプライマリ識別子の使用](#)」を参照してください。

リソースを更新すると、リソースプロパティの値が変更されます。リソースのプロパティはリソースタイプスキーマで定義されます。これには、そのプロパティが必須かどうか、有効な値、プロパティのその他の制約が含まれます。リソースプロパティ定義の表示の詳細については、「[リソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。

## パッチドキュメントの作成

リソースを更新するには、まず JSON パッチドキュメントに含まれるパッチオペレーションのリストとして更新を定義します。このパッチドキュメントは、[RFC 6902 - JavaScript Object Notation \(JSON\) Patch](#)で定義されている標準に従う必要があります。

各パッチオペレーションでは、特定のリソースプロパティの 1 回の更新が定義されます。以下は必須プロパティです。

- `op`: オペレーションのタイプ。Cloud Control API は、RFC 6902 で定義されているすべてのオペレーション (`add`、`remove`、`replace`、`move`、`copy`、`test`) をサポートします。
- `path`: リソーススキーマの `properties` セクションを基準とした、リソースプロパティへのパス。

オペレーションによっては、追加のプロパティが必要になる場合があります。詳細については、「RFC 6902」を参照してください。

`update-resource` コマンドを使用するときは、パッチドキュメントを文字列としてインラインで指定することも、ファイルの場所を指定することもできます。

次の例では、という名前の [AWS::Logs::LogGroup](#) リソースの保持ポリシー `CloudControlApiLogGroup` を 90 日に更新します。

```
aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \  
  --identifier CloudControlApiLogGroup \  
  --patch-document '[{"op":"test","path":"RetentionInDays","value":90}]'
```

## Cloud Control API がリソースを更新する方法

Cloud Control API は、リソースを更新するために、まずリソースの現在の状態を取得し、次に 2 ステッププロセスでリソースを更新します。

- Cloud Control API は、更新リクエストで指定されたパッチオペレーションとリソースの現在の状態を組み合わせて、更新後のリソースの目的の状態を生成します。オペレーションは、パッチドキュメントに表示されている順序でシーケンシャルに適用されます。シーケンス内の各オペレーションは、リソースの現在の状態に適用され、結果のリソースの状態が次のオペレーションの対象になります。

この時点で、次の場合、更新リクエスト全体が失敗します。

- リクエストに含まれているパッチオペレーションが無効です。
- `op` タイプ `test` のパッチオペレーションが失敗しています。

このような場合は更新リクエスト全体が失敗し、Cloud Control API はリソースを更新しません。

- その後、Cloud Control API はリソースタイプの更新ハンドラーを呼び出してリソースを更新します。

更新ハンドラーがいずれかの時点で失敗しても、Cloud Control API はリソースを以前の状態にロールバックしません。

例えば、[AWS::Logs::LogGroup](#) リソースを更新するために定義されている次のパッチドキュメントを考えてみます。このドキュメントには 2 つのパッチオペレーションが含まれています。最初のオペレーションはタイプ `test` で、リソースの保持ポリシーが 3653 日に設定されているかどうかを確認します。そのようになっていたら、リソースはテストに合格となり、Cloud Control API は次のオペレーションに進みます。このオペレーションにより、現在の保持ポリシーの値が 180 日に置き換えられます。リソースの保持ポリシーが 3653 日以外の値に設定されている場合、最初の `test` オペレーションは失敗となり、Cloud Control API は 2 番目の `replace` オペレーションを実行しません。

```
[  
  {  
    "op": "test",
```

```
    "path": "/RetentionInDays",
    "value":3653
  },
  {
    "op": "replace",
    "path": "/RetentionInDays",
    "value":180
  }
]
```

## リソース更新リクエストの進行状況の追跡

update-resource コマンドは、リソースオペレーションリクエストの現在のステータスを追跡するために使用できる ProgressEvent オブジェクトを返します。詳細については、「[リソースオペレーションリクエストの進行状況の追跡](#)」を参照してください。

## リソースの削除

delete-resource コマンドを使用して、既存のリソースを削除します。Cloud Control API を使用してもともとリソースがプロビジョニングされていたかどうかに関係なく、リソースを削除することができます。

### Important

Cloud Control API を使用して、他のサービスによってアクティブに管理されているリソースを削除しないことを強くお勧めします。これを行うと、予期しない結果につながる可能性があります。例えば、Cloud Control API を使用して、現在 AWS CloudFormation スタックの一部になっているリソースを削除しないようにしてください。

既存のリソースを更新するには、リソースの識別子を指定する必要があります。リソースの識別子の検索方法の詳細については、「[リソースのプライマリ識別子の使用](#)」を参照してください。

次の例では、という名前の [AWS::Logs::LogGroup](#) リソースを削除します CloudControlApiLogGroup。

```
aws cloudcontrol delete-resource \  
  --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier CloudControlApiLogGroup
```

## リソース削除リクエストの進行状況の追跡

`delete-resource` コマンドは、リソースオペレーションリクエストの現在のステータスを追跡するために使用できる `ProgressEvent` オブジェクトを返します。詳細については、「[リソースオペレーションリクエストの進行状況の追跡](#)」を参照してください。

## リソースの検出

`list-resources` コマンドを使用して、AWS アカウント および AWS リージョン で現在プロビジョニングされているリソースを検出します。これには、Cloud Control API を介してプロビジョニングされたか、基盤となるサービスを介して直接プロビジョニングされたか、その他のメカニズム (AWS CloudFormation スタックの一部であるなど) を介してプロビジョニングされたかに関係なく、指定されたリソースタイプのすべてのリソースが含まれます。

各リソースについて返される情報には以下が含まれます。

- そのリソースのプライマリ識別子。
- オプションで、リソースの現在の状態を詳述するリソースのプロパティ (一部またはすべて) を含めることができます。詳細については、「[リソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。

次の例では、`AWS::Logs::LogGroup` リソースのリストが返されます。

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

Cloud Control API は、アカウント内の、指定されたリソースタイプのリソースのリストを返します。この例では、`list-resources` は、Cloud Control API によってプロビジョニングされたかどうかにかかわらず、アカウント内のすべての `AWS::Logs::LogGroup` リソースのプライマリ識別子とリソースプロパティを返します。アカウント内のリソースに応じて、返される情報は次のようになります。

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "CloudControlExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":180, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
```

```
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays":90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    },
  ]
}
```

次の例では、AWS::Kinesis::Stream リソースのリストをリクエストします。

```
aws cloudcontrol list-resources --type-name AWS::Kinesis::Stream
```

Kinesis ストリームの場合、Cloud Control API は、各ストリームのプライマリ識別子とリソースプロパティのサブセットを返します。この場合、プロパティは Name の 1 つだけです。次に、ストリームのプライマリ識別子を `get-resource` と共に使用して、リソースの現在の状態をすべてリクエストすることもできます。

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
  "ResourceDescriptions": [
    {
      "Identifier": "MyKinesisStream",
      "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherStream",
      "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
    }
  ]
}
```

## 追加情報を必要とするリソース

ある特定のリソースについては、リクエストの一部として、リストするリソースに関する追加情報を提供する必要があります。このような場合は、`ResourceModel` パラメータを使用して、そのプロパティを指定する必要があります。

以下の表は、そのようなリソースと、リストリクエスト時に `ResourceModel` パラメータに指定するプロパティの一覧です。

リソース	必要なプロパティ
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::ApiGateway::Step</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	TypeArn または TypeName
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	DomainName
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	DomainName
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	Cluster、Service、および ID
<a href="#">AWS::EKS::AddOn</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	LoadBalancerArn
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	ListenerArn
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SchemaDefinition、Schema/RegistryName、および Schema/SchemaName</li> <li>SchemaDefinition および Schema/SchemaArn</li> </ul>
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersionメタデータ</a>	SchemaVersionId
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>/AccessPolicyResource /Portal</li> <li>/AccessPolicyResource /Project</li> </ul>
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Dashboard</a>	ProjectId



リソース	必要なプロパティ
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	PortalId
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	IndexId
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	IndexId
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcインターフェイス</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	PackagingGroupId
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</a>	PackagingGroupId
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FirewallArn</li> <li>FirewallName</li> </ul>
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	DBProxyName
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	Bucket
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	OutpostId

リソース	必要なプロパティ
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	InstanceArn、PermissionSetArn、PrincipalId、PrincipalType、TargetId、および TargetType
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	InstanceArn
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	InstanceArn および PermissionSetArn

## リソースの現在の状態の読み取り

リソースのプライマリ識別子を使用して `get-resource` コマンドを呼び出し、リソースに関する詳細情報を取得できます。リソースのプライマリ識別子の取得方法の詳細については、「[リソースの特定](#)」を参照してください。

`get-resource` によって返される情報には、プロパティ値、サポートされているイベント、必要な権限など、リソースの現在の状態を詳述するリソースのスキーマが含まれています。詳細については、「[リソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。

次の例では、`LogGroupResourceExample` という名前の `AWS::Logs::LogGroup` リソースの現在の状態が返されます。`AWS::Logs::LogGroup` リソースの場合、プライマリ識別子はロググループの名前です。

```
aws cloudcontrol get-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup --identifier
LogGroupResourceExample
```

## リソースオペレーションリクエストの管理

リソースオペレーションは非同期であるため、`create-resource` や `update-resource` などのリソースリクエストは、リソース作成または更新リクエストの現在の状態に関する情報が含まれる `ProgressEvent` オブジェクトを返します。

例えば、リソース作成リクエストは、最初に次の `ProgressEvent` オブジェクトを返す場合があります。

```
{
```

```
"ProgressEvent": {
  "EventTime": "2021-08-09T18:17:15.219Z",
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
  "Operation": "CREATE",
  "Identifier": "LogGroupResourceExample",
  "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
}
```

ProgressEvent オブジェクトで返される情報には、リソースオペレーションリクエストを追跡またはキャンセルするために使用できるリクエストトークンが含まれます。

#### Note

リソースオペレーションリクエストは 7 日後に有効期限が切れます。

## アクティブなリソースオペレーションリクエストのリスト

list-resource-requests コマンドを使用して、AWS アカウント および AWS リージョン に対するアクティブなリソースオペレーションリクエストのリストを返します。リクエストタイプとステータスでリストをフィルタリングできます。

リソースオペレーションリクエストは 7 日後に有効期限が切れます。

次の例では、アクティブなリソースオペレーションリクエストが返されますが、進行中のリソース作成リクエストは除外されます。

```
aws cloudcontrol list-resource-requests --resource-request-status-filter \
  Operations=CREATE,OperationStatuses=IN_PROGRESS
```

各リソースオペレーションで返される情報には、リソースオペレーションリクエストを追跡またはキャンセルするために使用できるリクエストトークンが含まれます。

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "EventTime": "2021-08-09T18:17:16.591Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "SUCCESS",
```

```
        "Operation": "CREATE",
        "Identifier": "LogGroupResourceExample",
        "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
]
}
```

## リソースオペレーションリクエストの進行状況の追跡

`get-resource-request-status` コマンドを使用して、リソースオペレーションリクエストの進行状況を追跡します。このコマンドは、最初のリソースオペレーションリクエスト時に生成された `ProgressEvent` オブジェクトに含まれるリクエストトークンを取得します。( `list-resource-requests` コマンドを使用して、リソースオペレーションリクエストのリクエストトークンを取得することもできます。) `get-resource-request-status` コマンドは、リクエストの現在の状態に関する情報を含む更新された `ProgressEvent` オブジェクトを返します。

次の例を参照してください。

```
aws cloudcontrol get-resource-request-status \  
  --request-token 5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789
```

## リソースオペレーションリクエストのキャンセル

`cancel-resource-request` コマンドを使用して、現在進行中のリソースオペレーションリクエストをキャンセルします。特定のリソースでは一度に 1 つのオペレーションしか実行できないため、別のオペレーションを実行できるように、現在のリソースオペレーションをキャンセルしてリソースを利用できるようにする必要がある場合があります。

リソースリクエストをキャンセルしても、Cloud Control API がすべてのリソースオペレーションを直ちにキャンセルできるとは限りません。より正確に言えば、Cloud Control API はリソースイベントハンドラーへのさらなる呼び出しを停止します。Cloud Control API への単一のリソースオペレーションリクエストは、実際には、リソースをプロビジョニングする基盤となるサービスへの複数の呼び出しで構成されている場合があります。このため、リソースオペレーションリクエストをキャンセルすると、リクエストが部分的に完了したままになり、リクエストされた変更の一部だけがリソースに適用されてしまうことがあります。Cloud Control API は、リソースを以前の状態にロールバックしません。

キャンセルできるのは、ステータスが `PENDING` または `IN_PROGRESS` のリソースオペレーションリクエストのみです。

**Note**

CancelResourceRequest の呼び出しによって、Cloud Control API が実行したオペレーションはキャンセルされますが、ダウンストリームサービスで既に開始されている非同期オペレーションは終了しません。

## リソースの特定

すべてのリソースタイプには、プライマリ識別子として定義されるプロパティがあります。このプロパティの値は、特定の AWS アカウント および AWS リージョン において、そのタイプのリソースごとに一意でなければなりません。例えば、多くのリソースタイプには、そのタイプのリソースごとに一意でなければならない Name プロパティがあります。場合によっては、プライマリ識別子は、複数のプロパティの組み合わせ (これらが組み合わさって一意の識別子になる) として定義されます。このプライマリ識別子をリソースタイプと組み合わせて使用することで、update-resource や delete-resource などのリソースオペレーションを実行するリソースを正確に指定できます。

また、リソースタイプの中には、そのタイプのリソースを一意に識別するためにも使用できるセカンダリ識別子を定義するものもあります。

どのリソースプロパティ (またはプロパティの組み合わせ) がリソースタイプのプライマリ識別子であるかを判断するには、リソースタイプスキーマの primaryIdentifier 属性を参照してください。このスキーマには、定義されているセカンダリ識別子も含まれています。詳細については、「[リソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。

## リソースのプライマリ識別子の取得

特定のリソースの識別子の値は、Cloud Control API コマンドを使用して確認できます。以下の各コマンドは、指定されたリソースのプライマリ識別子が含まれる ProgressEvent オブジェクトを返します。

- cancel-resource-request
- create-resource
- get-resource-request-status
- list-resource-requests

## リソースのプライマリ識別子の使用

Cloud Control API コマンドを使用する場合、リソーススキーマでリソースタイプに定義されているプライマリ識別子または任意のセカンダリ識別子を指定することができます。識別子は 1 つだけ指定できます。プライマリ識別子は文字列または JSON として指定できます。セカンダリ識別子は JSON として指定する必要があります。

複合プライマリ識別子 (つまり、連結された複数のリソースプロパティで構成されたもの) の場合、プライマリ識別子を文字列として指定するには、プロパティ値を | で区切り、プライマリ識別子の定義で指定されている順序でリストします。

例えば、リソースのプライマリ識別子は次のように定義されます。

```
"primaryIdentifier": [ "/properties/DatabaseName", "/properties/TableName"
```

そのため、リソースのプライマリ識別子を文字列として指定するには、次の形式を使用します。

```
DatabaseName|TableName
```

例えば、データベース名が MyDatabase で、テーブル名が MyTable のデータベースであれば、MyDatabase|MyTable と指定します。

JSON として指定された複合識別子の場合は、次の例に示すように、プロパティの順序を考慮する必要はありません。

```
{"TableName": "MyTable", "DatabaseName": "MyDatabase"}
```

リソース識別子の詳細については、「[コマンドラインインターフェイスのユーザー移動](#)」の「[拡張開発](#)」の「[プライマリ識別子](#)」を参照してください。CloudFormation

## リソースタイプの使用

AWS Cloud Control API でリソースタイプを使用するには、そのリソースタイプが AWS アカウントに存在し、アクティブ化されている必要があります。サポートされている AWS リソースタイプはパブリックで、常にアクティブ化されています。サードパーティパブリッシャーが提供するパブリックリソースタイプをアクティブ化することもできます。これに限らずリソースタイプ管理タスクは、AWS CloudFormation 拡張レジストリを通じて行います。

拡張レジストリは、アカウントで使用できるリソースタイプに関する詳細情報が含まれる AWS CloudFormation の機能です。これには、AWS が公開したリソースタイプだけでなく、サードパーティが公開したリソースタイプも含まれる場合があります。レジストリを使用して、以下を含む、アカウントのリソースタイプの管理を行うことができます。

- 利用可能でアクティブ化されたリソースタイプを表示する。
- アカウントで使用するためのプライベートリソースタイプを登録する。
- サードパーティのパブリックリソースタイプをアクティブ化する。
- アカウントのリソースタイプのデフォルトバージョンを設定するなど、リソースタイプのバージョンを管理する。
- リソースタイプのアカウントレベル設定プロパティを設定する (存在する場合)。

AWS CloudFormation レジストリを使用して、リソースタイプのスキーマを表示することもできます。このスキーマには、プロパティ定義や権限要件など、Cloud Control API でのリソースの使用方法に関する重要な情報が含まれています。詳細については、「[ソースタイプのスキーマの表示](#)」を参照してください。

このレジストリは、CloudFormation API に加えて、CloudFormation コンソールからも入手できます。

### Note

現時点では、CloudFormation レジストリにリストされているすべてのリソースタイプが Cloud Control API 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、「[リソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかの判断](#)」を参照してください。

リソースタイプ管理オプションの詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[CloudFormation レジストリの使用](#)」を参照してください。

## AWS CloudFormation API を使用したリソースタイプの管理

AWS CloudFormation コンソールから拡張レジストリにアクセスするだけでなく、AWS CloudFormation API に含まれるオペレーションを使用して、アカウント内のリソースタイプを識別して管理することができます。以下の表は、アカウントで使用できるリソースタイプの検出、アクティブ化、設定を行うために使用できる API オペレーションの一覧です。

CloudFormation API オペレーション	AWS CLI コマンド	説明
<a href="#">DescribeType</a>	<a href="#">describe-type</a>	リソースタイプに関する詳細情報を返します。
<a href="#">ListTypes</a>	<a href="#">list-types</a>	リソースタイプに関する概要情報を返します。
<a href="#">ActivateType</a>	<a href="#">activate-type</a>	サードパーティのパブリックリソースタイプをアクティブ化し、アカウントで使用できるようにします。
<a href="#">DeactivateType</a>	<a href="#">deactivate-type</a>	アカウント内のサードパーティのパブリックリソースタイプを非アクティブ化します。
<a href="#">ListTypeVersions</a>	<a href="#">list-type-versions</a>	リソースタイプのバージョンに関する概要情報を返します。
<a href="#">SetTypeDefaultVersion</a>	<a href="#">set-type-default-version</a>	リソースタイプのデフォルトバージョンを指定します。



CloudFormation API オペレーション	AWS CLI コマンド	説明
<a href="#">BatchDescribeTypeConfigurations</a>	<a href="#">batch-describe-type-configurations</a>	指定されたリソースタイプの設定データを返します。
<a href="#">SetTypeConfiguration</a>	<a href="#">set-type-configuration</a>	アカウント内のリソースタイプの設定データを指定します。
<a href="#">RegisterType</a>	<a href="#">register-type</a>	サードパーティのプライベートリソースを登録し、アカウントで使用できるようにします。
<a href="#">DeregisterType</a>	<a href="#">deregister-type</a>	サードパーティのプライベートリソースの登録を解除し、アカウントでのアクティブな使用を停止します。

## リソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかの判断

デフォルトでは、CloudFormation レジストリで公開されているリソースタイプは、自動的に Cloud Control API のリソースオペレーションをサポートします。これには、サードパーティのパブリックリソースタイプに加えて、プライベートリソースタイプも含まれます。ただし、AWS CloudFormation レジストリには、non-provisionable に分類されるレガシーリソースタイプも含まれています。これらのリソースタイプは、現在のところ Cloud Control API をサポートしていないため、リソースオペレーションには使用できません。

Cloud Control API のリソースオペレーションを現在サポートしている AWS パブリックリソースタイプのリストについては、「[Cloud Control API をサポートするリソースタイプ](#)」を参照してください。

AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用して、サポートされているリソースタイプのリストを生成したり、特定のリソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかを判断したりすることもできます。

AWS CLI を使用した、サポートされているリソースのリストの生成

- `list-types` コマンドを次のパラメータと共に使用します。
  - `type` — リソースタイプだけを選択するには `RESOURCE` を指定します。
  - `visibility` — パブリックリソースを選択するには `PUBLIC` を指定し、プライベートリソースを選択するには `PRIVATE` を指定します。
  - `provisioning-type` — プロビジョニング可能なリソースタイプだけを選択するには `FULLY_MUTABLE` または `IMMUTABLE` を指定します。

例えば、次のコマンドでは、CloudFormation レジストリから完全に変更可能な最初の 100 個のパブリックリソースタイプが選択されます。

```
aws cloudformation list-types --type RESOURCE --visibility PUBLIC --provisioning-type FULLY_MUTABLE --max-results 100
```

AWS CLI を使用した、特定のリソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかの判断

- `describe-type` コマンドを使用して、リソースタイプの詳細を返します。

`ProvisioningType` が `FULLY_MUTABLE` または `IMMUTABLE` のリソースタイプは、Cloud Control API のリソースオペレーションをサポートします。

次の例では、`AWS::Logs::LogGroup` リソースタイプの詳細が返されます。

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

## リソースタイプのスキーマの表示

リソースの作成および更新オペレーションでは、設定するリソースプロパティとその値を指定します。リソースのプロパティはリソースタイプスキーマで定義されます。これには、データタイプ、そのプロパティが必須かどうか、有効な値、プロパティのその他の制約が含まれます。

リソースタイプスキーマは、CloudFormation コンソールまたは AWS CLI を使用して表示できます。さらに、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」には、AWS が公開している使用可能な各リソースタイプのリファレンストピックが記載されています。リソースタイプのプロパティの詳細と使用例については、「[AWS リソースおよびプロパティタイプのリファレンス](#)」セクションの該当するトピックを参照してください。

#### Note

「AWS CloudFormation ユーザーガイド」に記載されているすべてのリソースタイプが Cloud Control API で使用できるわけではありません。リソースタイプが使用できるかどうかを確認するには、「[Cloud Control API をサポートするリソースタイプ](#)」を参照してください。

リソースタイプスキーマの作成方法を定義するリソースタイプ定義スキーマの詳細については、「CloudFormation CLI User Guide for Extension Development」の「[Resource type definition schema](#)」を参照してください。

現在のプロパティ値を含む、既存リソースの現在の状態を表示する方法の詳細については、「[Reading resources](#)」を参照してください。

#### AWS CloudFormation コンソールを使用したリソースタイプスキーマの表示

1. AWS Management Console にサインインし、AWS CloudFormation コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudformation>) を開きます。
2. CloudFormation のナビゲーションペインで、[レジストリ] の下にある [アクティブ化済みの拡張機能] を選択します。
3. [リソースタイプ] タブで、リソーススキーマを表示するリソースタイプを選択します。

CloudFormation により、そのリソースタイプの詳細ページが表示されます。リソーススキーマは [スキーマ] タブに表示されます。

#### AWS CLI を使用したリソースタイプスキーマの表示

- [describe-type](#) を実行します。

返される出力では、Schema 構造にリソースタイプスキーマが含まれています。

例えば、次のコマンドは、AWS::::LogGroup リソースタイプに関する情報を返します。

```
aws cloudformation describe-type --type RESOURCE --type-name AWS::Logs::LogGroup
```

## リソースプロパティ属性の表示

リソースタイププロパティはリソースタイプスキーマの `properties` セクションで定義されます。これには、そのプロパティのデータタイプ、プロパティが必須かどうか、許容値や必須パターンなどの制約が含まれます。

さらに、リソースレベルで設定される特定の属性によって、プロパティをいつ指定できるか、または指定できるかが決まります。これには、以下のものが含まれます：

- `required` として定義されたプロパティは、リソース作成時に目的の状態に指定する必要があります。
- `createOnlyProperties` として定義されたプロパティはユーザーが設定できますが、リソースの作成中に限られます。
- `readOnlyProperties` として定義されたプロパティは、ユーザーが設定することはできません。
- `writeOnlyProperties` として定義されたプロパティは、リソースの作成または更新時にユーザーが指定できますが、読み取りまたはリストのリクエスト時に返すことはできません。

## サポートされているリソースオペレーションの表示

リソースタイプがサポートするオペレーションは、そのリソースタイプスキーマの `handlers` セクションを参照することで確認できます。リソースタイプがオペレーションをサポートしている場合は、`handlers` セクションにリストされます。そこには、ハンドラーが必要とする権限をリストする `permissions` 要素も含まれます。

例えば、以下は `AWS::Logs::LogGroup` リソースタイプのリソースタイプスキーマの `handlers` セクションです。このセクションは、このリソースタイプが 5 つのリソースオペレーションすべてをサポートしていることを示し、各ハンドラーが必要とする権限をリストしています。

```
"handlers": {
  "create": {
    "permissions": [
      "logs:DescribeLogGroups",
      "logs:CreateLogGroup",
```

```
    "logs:PutRetentionPolicy"
  ]
},
"read": {
  "permissions": [
    "logs:DescribeLogGroups"
  ]
},
"update": {
  "permissions": [
    "logs:DescribeLogGroups",
    "logs:AssociateKmsKey",
    "logs:DisassociateKmsKey",
    "logs:PutRetentionPolicy",
    "logs>DeleteRetentionPolicy"
  ]
},
"delete": {
  "permissions": [
    "logs:DescribeLogGroups",
    "logs>DeleteLogGroup"
  ]
},
"list": {
  "permissions": [
    "logs:DescribeLogGroups"
  ]
}
}
```

## Cloud Control API をサポートするリソースタイプ

以下の表は、現在 AWS Cloud Control API をサポートしている AWS によって発行された公開リソースタイプをサービス別に示しています。各リソースタイプ名は、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[リソースおよびプロパティタイプのリファレンス](#)」セクションにある、各リソースタイプに対応するリファレンストピックにリンクしています。

サードパーティリソースタイプは、パブリックもプライベートも Cloud Control API をサポートしています。

特定のリソースタイプが Cloud Control API をサポートしているかどうかを確認する方法については、「[リソースタイプがクラウドコントロール API をサポートしているかどうかの判断](#)」を参照してください。リソースタイプの使用の詳細については、「[Using resource types](#)」を参照してください。

テーブルの最終更新日: 2023 年 11 月 14 日

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Acse ssAnalyze r::Analyzer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ACMP CA::Certi ficate</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::ACMP CA::Certi ficateAut hority</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ACMP CA::Certi ficateAut horityアクテ イベーション</a>	作成	読み取り	更新	削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ACMP CA::Permi ssion</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::Ampl ify::App</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Ampl ify::Branch</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Ampl ify::Domain</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Ampl ifyUIBuil der::Comp onent</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Ampl ifyUIBuil der::Form</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Ampl ifyUIBuil der::Theme</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiG ateway::A ccount</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::ApiG ateway::A piKey</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiG ateway::A uthorizer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMapping</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::ClientCertificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationPart</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::GatewayResponse</a>	作成		更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::Method</a>	作成	読み取り	更新	削除	



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::Model</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::RequestValidator</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::Resource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::Stage</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlan</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppFlow::ConnectorProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppFlow::Flow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Appl nintegratio ns::Event Integration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Appl icationAu toScaling ::Scalabl eTarget</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Appl icationAu toScaling ::Scaling Policy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Appl icationIn sights::A pplication</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppR unner::Au toScaling設定</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::AppR unner::Ob servabili tyConfigu ration</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::AppR unner::Se rvice</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngress接続</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationBlock</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationBlockビルダ</a> 二	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlement</a> 関 連付け	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleet</a> 関連付け	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AppSync::SourceApi関連付け</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::APS::RuleGroups名前空間</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::APS::Workspace</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Athena::DataCatalog</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AuditManager::Assessment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AutoScaling::LifecycleHook</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::AutoScaling::WarmPool</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Backup::BackupPlan</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Backup::BackupSelection</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Backup::BackupVault</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Backup::Framework</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Backup::ReportPlan</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLine項目</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetAction</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannel設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a> 関連付け	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookType</a> 設定	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleDefaultバージョン</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleVersion</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::CloudFormation::PublicTypeバージョン</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::Publisher</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceDefaultバージョン</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::StackSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFormation::TypeActivation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::CachePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::Distribution</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::Function</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::PublicKey</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::RealtimeLogSetting</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::CloudTrail::Trail</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudWatch::Alarm</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CloudWatch::MetricStream</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Domain</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Repository</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::Connection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cognito::LogDelivery設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolクライアント</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolグループ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolユーザー</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserTogroupAttachment</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Comp rehend::Flywheel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Config::AggregationAuthorization</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Config::ConfigurationAggregator</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Config::CompliancePack</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Config::OrganizationCompliancePack</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Config::StoredQuery</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowモジュール</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::HoursOfOperation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::Instance</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorage設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::QuickConnect</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::Rule</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionグループ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::User</a>	作成	読み取り	更新	削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyグループ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::View</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::CUR::ReportDefinition</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute定義</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Domain</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataBrew::Dataset</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataBrew::Job</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataBrew::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataBrew::Recipe</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataBrew::RuleSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataBrew::Schedule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::Agent</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationEFS</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx Lustre</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxWindows</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationNFS</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationObjectストレージ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationS3</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::LocationSMB</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DataSync::Task</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Detective::Graph</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Detective::MemberInvitation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DeviceFarm::DevicePool</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DeviceFarm::InstanceProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DeviceFarm::NetworkProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DeviceFarm::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DeviceFarm::TestGridプロジェクト</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DynamoDB::GlobalTable</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservationFleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::CarrierGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::DHCPOptions</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::EC2Fleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::EnclaveCertificateAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::FlowLog</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::EC2::Host</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::InternetGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRoute</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkACL</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkACLEntry</a>	作成		更新	削除	
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsights分析</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsパス</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface添付ファイル</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::PrefixList</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::Route</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::RouteTable</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::SpotFleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::Subnet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::SubnetCidrブロック</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::SubnetNetworkAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway添付ファイル</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway接続</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :Verified Accessイン ドポイント</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :Verified Accessグ ループ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :Verified Accessイン スタンス</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :Verified AccessTru stProvider</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :Volume</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :VolumeAt tachment</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :VPC</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2: :VPCDHCP OptionsAss ociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECR::PublicRepository</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECR::RegistryPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECR::ReplicationConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECR::Repository</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECS::CapacityProvider</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECS::Cluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECS: :PrimaryTask 設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::ECS: :Service</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECS: :TaskDefi nition</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ECS: :TaskSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::EFS: :AccessPoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EFS: :FileSystem</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EFS: :MountTarget</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EKS: :Addon</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EKS: :Cluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EKS: :FargateP rofile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EKS: :Identity Provider設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EKS::Nodegroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticCache::GlobalReplicationグループ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticCache::SubnetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticCache::User</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticCache::UserGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::EMR::Step</a>	作成			削除	
<a href="#">AWS::EMR::Studio</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EMR::StudioSessionMapping</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EMR::WALWorkspace</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EMRContainers::VirtualCluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EntitlementResolution::IdMappingWorkflow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EntitlementResolution::MatchingWorkflow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EntitlementResolution::SchemaMapping</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Events::ApiDestination</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Events::Archive</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Events::Connection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Events::EventBus</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Events::Rule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Evidence::Experiment</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Evidence::Feature</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Evidence::Launch</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Evidence::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::FinSpace::Environment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FIS::ExperimentTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FMS::NotificationChannel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FMS::Policy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::Detector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::EntityType</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::EventType</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::Label</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::Outcome</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FraudDetector::Variable</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::FSx::DataRepository関連付け</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GameLift::Alias</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GameLift::Build</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GameLift::Fleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GameLift::GameServerGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GameLift::Location</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Listener</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Glue::Registry</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Glue::Schema</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersion</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersionMetadata</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GreengrassV2::ComponentVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Deployment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GroundStation::Config</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GroundStation::DataflowEndpointグループ</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::GroundStation::MissionProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::HealthLake::FHIRDatastore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::Group</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::OIDCProvider</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::Policy</a>	作成		更新	削除	
<a href="#">AWS::IAM::Role</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::IAM::SAMLProvider</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::ServerCertificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::IAM::User</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::IAM::VirtualMFADevice</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Component</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Image</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a>	作成	読み取り		削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:AccountAudit設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:Authorizer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:BillingGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:CACertificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:Certificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:CustomMetric</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT:Dimension</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::DomainConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::FleetMetric</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::JobTemplate</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::Logging</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::MitigationAction</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::Policy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::ProvisioningTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::ResourceSpecificログ記録</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT::ScheduledAudit</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :Security Profile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :Software Package</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :Software Packageバ ージョン</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :Thing</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :ThingGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :ThingType</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :TopicRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT: :TopicRule送 信先</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT Analytics: :Channel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoT Analytics: :Dataset</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Datastore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Pipeline</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTEvents::DetectorModel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTEvents::Input</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFluentlyHub::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFluentlyWise::Campaign</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFluentlyWise::DecoderManifest</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFLeeTwise:Fleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFLeeTwise:ModelManifest</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFLeeTwise:SignalCatalog</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTFLeeTwise:Vehicle</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise:AccessPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise:Asset</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise:AssetModel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise:Dashboard</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise:Gateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Portal</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWinMaker::ComponentType</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWinMaker::Entity</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWinMaker::Scene</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWinMaker::SyncJob</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWinMaker::Workspace</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::Destination</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::DeviceProfile</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::FleetTask</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzer設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::PartnerAccount</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::ServiceProfile</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::TaskDefinition</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDevice</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessGateway</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IVS::Channel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackKeyPair</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IVS::RecordingConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IVS::StreamKey</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IVSHat::LoggingConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::IVSHat::Room</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Kendra::Index</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Kinesis::Stream</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	作成	読み取り	更新	削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KMS: :Alias</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KMS: :Key</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::KMS: :ReplicaKey</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lake Formation ::DataCells フィルター</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Lake Formation ::Princip alPermiss ions</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::Lake Formation ::Tag</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lake Formation ::TagAsso ciation</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::Lamb da::CodeS igning設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lamb da::Event Sourceマッピ ング</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lambda::Function</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionアクセス許可</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Lambda::Permission</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Lambda::Url</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lambda::Version</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lex::Bot</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LicenseManager::Grant</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LicenseManager::License</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Alarm</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Bucket</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Certificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Container</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Database</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Disk</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Distribution</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::Instance</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::LoadBalancer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::LoadBalancerCertificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LightSail::StaticIp</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Location::GeofenceCollection</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Location::Map</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Location::PlaceIndex</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Location::RouteCalculator</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Location::Tracker</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Location::TrackerConsumer</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::Destination</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::LogGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::MetricFilter</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::QueryDefinition</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::ResourcePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::Alert</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::LookoutVision::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::M2::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::M2::Environment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Macie::CustomData識別子</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Macie::FindingsFilter</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Macie::Session</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :BridgeOutput</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :BridgeSo urce</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :Flow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :FlowEnti tlement</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :FlowOutput</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :FlowSource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :FlowVpcイン ターフェイス</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Medi aConnect: :Gateway</a>	作成	読み取り		削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::Multicast</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastProgram</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastStreamSpecification</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastStreamSpecificationChannel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastStreamSpecificationEndpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastStreamSpecificationConfiguration</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastStreamSpecificationGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastStreamSpecificationV2::Channel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MemoryDB::ACL</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MemoryDB::Cluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MemoryDB::ParameterGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MemoryDB::SubnetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MemoryDB::User</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK: :ClusterPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK: :Configur ation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK: :Replicator</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK: :Serverle ssCluster</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::MSK: :VpcConne ction</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::MWAA ::Environment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Nept une::DBCl uster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Netw orkFirewa ll::Firewall</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Netw orkFirewa ll::Firew allPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectionPeer</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::CustomerGateway</a> 関連付け	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::Device</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::Link</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::LinkAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::Site</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayピアリング接続</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGateway登録</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NimbleStudio::LaunchProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NimbleStudio::StreamingImage</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NimbleStudio::Studio</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::NimbleStudio::StudioComponent</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Oam::Link</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Oam::Sink</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Omicrons::AnnotationStore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Omicrons::ReferenceStore</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Omicrons::RunGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Omicrons::SequenceStore</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Omicrons::VariantStore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Omicrons::Workflow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OpenSearchService::Domain</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::OpsWorksCM::Server</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Organizations::Account</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Panorama::ApplicationInstance</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Panorama::Package</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Panorama::PackageVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::Connector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::DirectoryRegistration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::ServicePrincipal名前</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::PCAC onnectorA D::Template</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::PCAC onnectorA D::Templa teGroupAc cessContr olEntry</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Pers onalize:: Dataset</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Pers onalize:: DatasetGr oup</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Pers onalize:: Schema</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Pers onalize:: Solution</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Pinp oint::InAppテ ンプレート</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Pipe s::Pipe</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccount</a> 接続	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::QLDB::Stream</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Quic kSight::T emplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Quic kSight::T heme</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Quic kSight::Topic</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Quick サイト::VPC Connection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RAM: :Permission</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS: :CustomDB EngineVer sion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS: :DBCluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS: :DBCluste rParamete rGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS: :DBInstance</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS: :DBParame terGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::DBProxy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyEndpoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::GlobalCluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::Cluster</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Refactors::ApplicationSpace</a>	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RefactorSpace::Environment</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::RefactorSpace::Route</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RefactorSpace::Service</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultView</a> <u>関連付け</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ResourceGroups::Group</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RoboMaker::Fleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RoboMaker::Robot</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplication</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RoboMaker::RobotApplication</a> <u>バージョン</u>	作成	読み取り		削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplication</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RoboMaker::SimulationApplicationバージョン</a>	作成	読み取り		削除	
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53::DNSSec</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53::HostedZone</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53::KeySigningKey</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutputResolver</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a> <small>関連付け</small>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::AccessPoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::Bucket</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::StorageLens</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3::StorageLensグループ</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPointポリシー</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::S3Outposts::BucketPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::S3Outposts::Endpoint</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::App</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::AppImage設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::Device</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::SageMaker::DeviceFleet</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::SageMaker::Domain</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::FeatureGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::Image</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ImageVersion</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</a>	作成	読み取り		削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::Pipeline</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::Project</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SageMaker::UserProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</a> 関連付け	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::RegistryApplication</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::RegistryAttributeGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::RegistryAttributeGroup</a> 関連付け	作成	読み取り		削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::SES::ContactList</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SES::Template</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Signature::ProfilePermission</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::Signature::SigningProfile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SNS::Topic</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SNS::TopicInlineポリシー</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::SNS::TopicPolicy</a>	作成		更新	削除	
<a href="#">AWS::SQS::Queue</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SQS: :QueueInline ポリシー</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::SQS: :QueuePolicy</a>	作成		更新	削除	
<a href="#">AWS::SSM: :Association</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSM: :Document</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSM: :Parameter</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSM: :Resource Data同期</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSM: :Resource Policy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSMC ontacts:: Contact</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSMC ontacts:: ContactCh annel</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSMC ontacts:: Plan</a>	作成	読み取り	更新	削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSMC::Contacts::Rotation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSMI::Incidents::ReplicationSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSMI::Incidents::ResponsePlan</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::StepFunctions::Activity</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineエイリアス</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachineバージョン</a>	作成	読み取り		削除	リスト
<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SupportApp::StackChannel設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SupportApp::StackWorkspace設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Synthetics::Canary</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト



リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::SystemsManager::Application</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::TimeStream::Database</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::TimeStream::ScheduledQuery</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::TimeStream::Table</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogサブスクリプション</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WAFv2::IPSet</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WAFv2::RegexPattern設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WAFv2::RuleGroup</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACLAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	
<a href="#">AWS::Wisdom::Assistant</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Wisdom::AssistantAssociation</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::Wisdom::KnowledgeBase</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias</a>	作成	読み取り		削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccess設定</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::XRay::Group</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<a href="#">AWS::XRay::SamplingRule</a>	作成	読み取り	更新	削除	リスト

## Cloud Control API ユーザーガイドのドキュメント履歴

以下の表は、AWS Cloud Control API のドキュメントリリースの内容をまとめたものです。

現在 AWS Cloud Control API をサポートしているリソースの詳細なリストについては、「[サポートされているリソースタイプ](#)」を参照してください。「[追加情報が必要なリソース](#)」も参照してください。

変更	説明	日付
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexProgram</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::S3::StorageLensグループ</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingワークフロー</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::User</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 12 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::Group</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a> <a href="#">バージョン</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 22 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::LogDelivery設定</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 23 日



<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccess設定</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Events::EventBus</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EMR::WALWorkspace</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::View</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> ポリシーリソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserT oGroupAttachment</a> リソースタ イプを追加しました。	2023 年 8 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2023 年 7 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolクラ イアント</a> リソースタイプを追 加しました。	2023 年 7 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolグ ループ</a> リソースタイプを追加 しました。	2023 年 7 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolユー ザー</a> リソースタイプを追加し ました。	2023 年 7 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCGatew ayAttachment</a> リソースタイプ を追加しました。	2023 年 7 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::PCAConectorA D::Connector</a> リソースタイプ を追加しました。	2023 年 7 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::PCAConectorA D::DirectoryRegistration</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2023 年 7 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::PCAConectorA D::ServicePrincipal名前</a> リソー スタイプを追加しました。	2023 年 7 月 19 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::PCAConectorA D::Template</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::PCAConectorA D::TemplateGroupAc cessControlEntry</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpo intConnectionNotification</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SQS::QueueInlineポリ シー</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPo licy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLoc ation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::Route</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 30 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SNS::TopicInlineポリシー</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 29 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::Queue</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScaling設定</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectエンドポイント</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 21 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Events::Rule</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 6 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a> エイリアスリソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMachine</a> バージョンリソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 2 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a> <a href="#">関連付け</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistribution</a> <a href="#">グループ</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface</a> <a href="#">添付ファイル</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 22 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 18 日



<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppSync::SourceApi関連付け</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Shield::Protection</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute定義</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccount接続</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 1 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 29 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	アクセス <a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion許可</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 12 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataSync::StorageSystem</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Build</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 30 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 30 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 30 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 30 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 29 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RAM::Permission</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 22 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 16 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscriptions</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNet workVpcAssociation</a> リソース タイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a> リソースタイプを追加しまし た。	2023 年 3 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScali ngグループ</a> リソースタイプを 追加しました。	2023 年 3 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2023 年 3 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ManagedBlockc hain::Accessor</a> リソースタイ プを追加しました。	2023 年 2 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a> リソースタイプを追加しまし た。	2023 年 2 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a> リソースタイプを追加しまし た。	2023 年 2 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpo intServicePermissions</a> リソー スタイプを追加しました。	2023 年 2 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMReso urceDiscoveryAssociation</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2023 年 2 月 1 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 30 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 22 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 14 日



<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 22 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomAction</a> タイプリソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker::SyncJob</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 4 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Location</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::Rule</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 17 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::Thing</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 4 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngress接続</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::SlackWorkspace設定</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultView関連付け</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 9 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Account</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 6 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 9 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::FSx::DataRepository</a> 関連付けリソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 31 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Oam::Sink</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 29 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::M2::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::M2::Environment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::FleetWise::Campaign</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Fleet</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::ModelManifest</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Vehicle</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Oam::Link</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 2 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIP</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 23 日



<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 13 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutpostResolver</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 24 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzer設定</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsフィルター</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 2 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 4 月 1 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 29 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::Instance</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 28 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 3 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway添付ファイル</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 17 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::BatchScramシークレット</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 4 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLustre</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 15 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::TwinMaker::ComponentType</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 6 日



<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker::Entity</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker::Scene</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT TwinMaker::Workspace</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 6 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Certificate</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a> リソースタイプを追加しました。	2022 年 1 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlement</a> 関連付けリソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 17 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalIn gChannel</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCPeerin gConnection</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2021 年 12 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2021 年 12 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2021 年 12 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a> リソー スタイプを追加しました。	2021 年 12 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a> リソー スタイプを追加しました。	2021 年 12 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a> リ ソースタイプを追加しまし た。	2021 年 12 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalance rTlsCertificate</a> リソースタイプ を追加しました。	2021 年 12 月 7 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 26 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 24 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 23 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 22 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 19 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lex::Bot</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 16 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 16 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 11 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleet関連付け</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 10 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a> 関連付けリソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 9 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 7 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowモジュール</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 7 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Url</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 5 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 4 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannel</a> 設定リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 3 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 2 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 27 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 25 日

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 25 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 23 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppテンプレート</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 21 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 20 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 20 日



<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 18 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultバージョン</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 14 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 13 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 12 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 8 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 5 日

---

<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 1 日
<a href="#">新しいリソース</a>	<a href="#">AWS::IAM::Role</a> リソースタイプを追加しました。	2021 年 9 月 30 日
<a href="#">初回リリース</a>	Cloud Control API ユーザーガイドの初回リリース	2021 年 9 月 30 日

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。