



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

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 に慣れていないても、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
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

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
CancelResourceRequest	cancel-resource-request

API オペレーション	AWS CLI コマンド
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

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ミング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ァ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

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る](#)、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「IAM でのセキュリティのベストプラクティス」を参照してください。</p>	<p>AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「開始方法」の手順に従います。</p>	<p>AWS Command Line Interface ユーザーガイドの「AWS IAM Identity Center を使用するための AWS CLI の設定」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)	長期認証情報を使用して AWS にアクセスする。	IAM ユーザーガイドの「 最初の IAM 管理者のユーザーおよびグループの作成 」の手順に従います。	IAM ユーザーガイドの「 IAM ユーザーのアクセスキーの管理 」に従って、プログラムによるアクセスを設定します。

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"  
    }  
}
```

- 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 をリソースで使用する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 を使用するときに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 とインターフェース 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す。

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ができます。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、特定の名前と 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は、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は、`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
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn または TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::ECS::TaskSet	Cluster、Service、および ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName
AWS::EKS::FargateProfile	ClusterName
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	LoadBalancerArn
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	ListenerArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion	<ul style="list-style-type: none"> • SchemaDefinition、Schema/RegistryName、および Schema/SchemaName • SchemaDefinition および Schema/SchemaArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion メタデータ	SchemaVersionId
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	<ul style="list-style-type: none"> • /AccessPolicyResource /Portal • /AccessPolicyResource /Project
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	ProjectId

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

リソース	必要なプロパティ
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn、PermissionSetArn、PrincipalId、PrincipalType、TargetId、およびTargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	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",  
            "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "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 (これらが組み合わざ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、「[リ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
DescribeType	describe-type	リソースタイプに関する詳細情報を返します。
ListTypes	list-types	リソースタイプに関する概要情報を返します。
ActivateType	activate-type	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。
DeactivateType	deactivate-type	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。
ListTypeVersions	list-type-versions	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。
SetTypeDefaultVersion	set-type-default-version	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
BatchDescribeTypeConfigurations	batch-describe-type-configurations	指定されたリソースタイプの設定データを返します。
SetTypeConfiguration	set-type-configuration	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。
RegisterType	register-type	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。
DeregisterType	deregister-type	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::Logs::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どうかが決まります。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で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:PutLogEvents",  
            "logs:PutMetricFilter",  
            "logs:PutMetricSubscriptionFilter"  
        ]  
    }  
}
```

```
    "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
AWS::AccessAnalyze::Analyzer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ACMP::CA::Certificate	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::ACMP::CA::CertificateAuthority	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ACMP::CA::CertificateAuthorityアクション	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
AWS::ACMP CA::Permi ssion	作成	読み取り		削除	
AWS::Ampl ify::App	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Ampl ify::Branch	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Ampl ify::Domain	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Com ponent	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Form	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Ampl ifyUIBuil der::Theme	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiG ateway::A ccount	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::ApiG ateway::A piKey	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiG ateway::A uthorizer	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
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::Deployment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::DomainName	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	作成		更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::Method	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
<u>AWS::ApiGateway::Model</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::RequestValidator</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::Resource</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::RestApi</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::Stage</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::UsagePlan</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::UsagePlanキー</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::VpcLink</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGatewayV2::Api</u>	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
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::Model	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::Route	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	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
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppConfig::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppConfig::Extension	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppFlow::Connector	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppFlow::Flow	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Applnintegrations::DataIntegration	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
<u>AWS::ApplicationIntegration::EventIntegration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApplicationInsights::Application</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AppRunner::AutoScaling設定</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::AppRunner::Service</u>	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
AWS::AppRunner::VpcConnector	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::AppRunner::VpcIngress接続	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppStream::AppBlock	作成	読み取り		削除	
AWS::AppStream::AppBlockビルダ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppStream::Application	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlement関連付け	作成	読み取り		削除	
AWS::AppStream::ApplicationFleet関連付け	作成	読み取り		削除	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	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
AWS::AppStream::Entitlement	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::AppStream::ImageBuilder	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::AppSync::DomainName	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppSync::Resolver	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppSync::SourceApi関連付け	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::APS::RuleGroups名前空間	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::APS::Workspace	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
AWS::Athena::CapacityReservation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Athena::DataCatalog	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Athena::NamedQuery	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Athena::PreparedStatement	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Athena::WorkGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AuditManager::Assessment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AutoScaling::AutoScalingグループ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	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
<u>AWS::AutoScaling::LifecycleHook</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AutoScaling::ScheduledAction</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AutoScaling::WarmPool</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::Backup::BackupPlan</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Backup::BackupSelection</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Backup::BackupVault</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Backup::FrameWork</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Backup::ReportPlan</u>	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
AWS::Back upGateway ::Hypervisor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Batch::ComputeEnvironment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Batch::JobQueue	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Batch::SchedulingPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::BillingConductor::BillingGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::BillingConductor::CustomerOnline項目	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::BillingConductor::PricingPlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::BillingConductor::PricingRule	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
AWS::Budgets::BudgetsAction	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cassandra::Keyspace	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cassandra::Table	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CE::AnomalyMonitor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CE::AnomalySubscription	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CE::CostCategory	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CertificateManager::Account	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamChannelConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Chatbot::SlackChannel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
<u>AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CleanRooms::Collaboration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CleanRooms::ConfiguredTable関連付け</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CleanRooms::Membership</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFormation::HookDefinitionバージョン</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFormation::HookType設定</u>	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
AWS::CloudFormation::HookVersion	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultバージョン	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	作成	読み取り		削除	
AWS::CloudFormation::PublicTypeバージョン	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CloudFormation::Publisher	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultバージョン	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	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
AWS::CloudFormation::Stack	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFormation::StackSet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFormation::TypeActivation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::CachePolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::Distribution	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::Function	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
AWS::CloudFront::KeyGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	作成	読み取り		削除	
AWS::CloudFront::OriginAccessControl	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::PublicKey	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::RealtimeLogSetting	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy	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
AWS::CloudTrail::Channel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudTrail::EventData保存	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::CloudTrail::Trail	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudWatch::Alarm	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudWatch::MetricStream	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeArtifact::Domain	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeArtifact::Repository	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
AWS::CodeDeploy::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CodePipeline::CustomActionタイプ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeStarConnections::Connection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	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
<u>AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Cognito::LogDelivery設定</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::Cognito::UserPool</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Cognito::UserPoolクライアント</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Cognito::UserPoolグループ</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Cognito::UserPoolユーザー</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</u>	作成	読み取り		削除	
<u>AWS::Comprehend::DocumentClassifier</u>	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
AWS::Comprehend::Flywheel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Config::AggregationAuthorization	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Config::ConfigRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Config::ConfigurationAggregator	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Config::PerformancePack	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Config::OrganizationConformancePack	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Config::StoreQuery	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::ApprovedOrigin	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
AWS::Connect::ContactFlow	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::ContactFlowモジュール	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::EvaluationForm	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::HoursOfオペレーション	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::Instance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::InstanceStorage設定	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::IntegrationAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::PhoneNumber	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Connect::Prompt	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
AWS::Connect::Queue	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::QuicConnect	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::RoutingProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::Rule	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Connect::SecurityKey	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::SecurityProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::TaskTemplate	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Connect::TrafficDistributionグループ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::User	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
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::View	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ConnectViewVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ControlTower::EnabledControl	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CUR::ReportDefinition	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute定義	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CustomerProfiles::Domain	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
<u>AWS::CustomerProfiles::EventStream</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CustomerProfiles::Integration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CustomerProfiles::ObjectType</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataBrew::Dataset</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataBrew::Job</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataBrew::Project</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataBrew::Recipe</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataBrew::RuleSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataBrew::Schedule</u>	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
<u>AWS::DataPipeline::Pipeline</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::Agent</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::LocationAzureBlob</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::LocationEFS</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::LocationFSxLinux</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::DataSync::LocationFSxWindows</u>	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
AWS::DataSync::LocationHDFS	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationNFS	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationObjectストレージ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationS3	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationSMB	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::StorageSystem	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::Task	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS:: Detective::Graph	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS:: Detective::MemberInvitation	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
<u>AWS::Dete ctive::Or ganizatio nAdmin</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Devi ceFarm::D evicePool</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Devi ceFarm::I nstancePr ofile</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Devi ceFarm::N etworkProfile</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Devi ceFarm::P roject</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Devi ceFarm::T estGridプロ ジェクト</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Devi ceFarm::V PCEConfig uration</u>	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
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DirectoryService::SimpleAD	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DMS::ReplicationConfig	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DocDBElastic::Cluster	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DynamoDB::GlobalTable	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DynamoDB::Table	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
AWS::EC2::CapacityReservation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::CarrierGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::CustomerGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::DHCPOptions	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::EC2Fleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::EIP	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::EIPAssociation	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
AWS::EC2::EnclaveCertificateAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::FlowLog	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::EC2::Host	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::InstanceConnectエンドポイント	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::InternetGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::IPAM	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::IPAMAllocation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::IPAMPool	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
<u>AWS::EC2::IPAMPoolCidr</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::IPAMScope</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::KeyPair</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::LaunchTemplate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</u>	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
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NatGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkAcl	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkAclEntry	作成		更新	削除	
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	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
AWS::EC2::NetworkInsights分析	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkInsightsパス	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkInterface	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkInterface添付ファイル	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::PlacementGroup	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::PrefixList	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::Route	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::RouteTable	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
AWS::EC2::SpotFleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::Subnet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::TransitGateway添付ファイル	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::TransitGateway接続	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayMultiicastDomain	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
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</u>	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
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessエンドポイント</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessグループ</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessインスタンス</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::Volume</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VolumeAttachment</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPC</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPCCDHCPOptionsAssociation</u>	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
<u>AWS::EC2::VPCEndpoint</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPCEndpointService</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPCPeeringConnection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPNConnection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EC2::VPNConnectionRoute</u>	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
AWS::EC2::VPNGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECR::PublicRepository	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECR::RegistryPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECR::Repository	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECS::CapacityProvider	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECS::Cluster	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	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
<u>AWS::ECS::PrimaryTask設定</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::ECS::Service</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ECS::TaskDefinition</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ECS::TaskSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::EFS::AccessPoint</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EFS::FileSystem</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EFS::MountTarget</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EKS::Addon</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EKS::Cluster</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EKS::FargateProfile</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EKS::IdentityProvider設定</u>	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
AWS::EKS::Nodegroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElastiCache::GlobalReplicationグループ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElastiCache::User	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElastiCache::UserGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticBeanstalk::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	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
<u>AWS::ElasticBeanstalk::Environment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EMR::SecurityConfiguration</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::EMR::Step</u>	作成			削除	
<u>AWS::EMR::Studio</u>	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
<u>AWS::EMR::StudioSessionマッピング</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EMR::WALWorkspace</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EMRContainers::VirtualCluster</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EMRServerless::Application</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EntityResolution::IdMappingワークフロー</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EntityResolution::SchemaMapping</u>	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
AWS::Events::ApiDestination	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Events::Archive	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Events::Connection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Events::Endpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Events::EventBus	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Events::Rule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Events::Schemas::RegistryPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidence::Experiment	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidence::Feature	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidence::Launch	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidence::Project	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
<u>AWS::Evidence::Segment</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::FinSpace::Environment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::FIS::ExperimentTemplate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::FMS::NotificationChannel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::FMS::Policy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::FMS::ResourceSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Forecast::Dataset</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Forecast::DatasetGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::FraudDetector::Detector</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::FraudDetector::EntityType</u>	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
AWS::FraudDetector::EventType	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FraudDetector::Label	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FraudDetector::List	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FraudDetector::Outcome	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FraudDetector::Variable	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FSx::DataRepository関連付け	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GameLift::Alias	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GameLift::Build	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GameLift::Fleet	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
AWS::GameLift::GameServerGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GameLift::Location	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GlobalAccelerator::Listener	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Glue::Registry	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Glue::Schema	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Glue::SchemaVersion	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Glue::SchemaVersionMetaDataTable	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
AWS::Grafana::Workspace	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GreengrassV2::Deployment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GroundStation::Config	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GroundStation::DataflowEndpointグループ	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::GroundStation::MissionProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GuardDuty::Detector	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::HealthImaging::Datastore	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
<u>AWS::HealthLake::FHIRDatastore</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::Group</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::GroupPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::IAM::InstanceProfile</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::ManagedPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::OIDCProvider</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::Policy</u>	作成		更新	削除	
<u>AWS::IAM::Role</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::RolePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::IAM::SAMLProvider</u>	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
AWS::IAM::ServerCertificate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::ServiceLinkedRole	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::IAM::User	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::UserPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::IAM::VirtualMFADevice	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IdentityStore::Group	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IdentityStore::GroupMembership	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ImageBuilder::Component	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	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
<u>AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ImageBuilder::Image</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Inspector::AssessmentTarget</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Inspector::AssessmentTemplate</u>	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
<u>AWS::Inspector::ResourceGroup</u>	作成	読み取り		削除	
<u>AWS::InspectorV2::Filter</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::InternetMonitor::Monitor</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::AccountAuditSetting</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::Authorizer</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::BillingGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::CACertificate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::Certificate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::CustomMetric</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::Dimension</u>	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
AWS::IoT::DomainConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::FleetMetric	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::JobTemplate	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::IoT::Logging	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::MitigationAction	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::Policy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::Resource Specificログ記録	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::RoleAlias	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::ScheduleAudit	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
AWS::IoT::SecurityProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::SoftwarePackage	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::SoftwarePackageバージョン	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::Thing	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::ThingGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::ThingType	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::TopicRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT::TopicRule送信先	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTAnalytics::Channel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTAnalytics::Dataset	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
AWS::IoTA nalytics: :Datastore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTA nalytics: :Pipeline	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTC oreDevice Advisor: SuiteDefi nition	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTE vents::Al armModel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTE vents::De tectorModel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTE vents::Input	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTF leetHub: Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTF leetWise: :Campaign	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTF leetWise: :DecoderM anifest	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
<u>AWS::IoTFleetWise::Fleet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTFleetWise::Vehicle</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTSiteWise::Asset</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTSiteWise::AssetModel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTSiteWise::Dashboard</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTSiteWise::Gateway</u>	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
<u>AWS::IoTSiteWise::Portal</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTSiteWise::Project</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTTwinMaker::ComponentType</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTTwinMaker::Entity</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTTwinMaker::Scene</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTTwinMaker::SyncJob</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::IoTTwinMaker::Workspace</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTWireless::Destination</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTWireless::DeviceProfile</u>	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
AWS::IoTWireless::FuotaTask	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerSetting	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	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
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::Channel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::PlaybackKeyペア	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::RecordingConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::StreamKey	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVSChat::Room	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::KafkaConnect::Connector	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
AWS::Kendra::DataSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Kendra::Faq	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Kendra::Index	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Kinesis::Stream	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::KinesisVideo::Stream	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
<u>AWS::KMS::Alias</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::KMS::Key</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::KMS::ReplicaKey</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::LakeFormation::DataCellsフィルター</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</u>	作成	読み取り		削除	
<u>AWS::LakeFormation::Tag</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::LakeFormation::TagAssociation</u>	作成	読み取り		削除	
<u>AWS::Lambda::CodeSigning設定</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lambda::EventSourceマッピング</u>	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
AWS::Lambda::Function	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lambda::LayerVersion	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Lambda::LayerVersionアクセス許可	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Lambda::Permission	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Lambda::Url	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lambda::Version	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lex::Bot	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lex::BotAlias	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lex::BotVersion	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Lex::ResourcePolicy	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
<u>AWS::LicenseManager::Grant</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::LicenseManager::License</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Alarm</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Bucket</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Certificate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Container</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Database</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Disk</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Distribution</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lightsail::Instance</u>	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
AWS::Lightail::LoadBalancer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightail::LoadBalance::rTlsCertificate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightail::StaticIp	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::GeoFenceCollection	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Location::Map	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Location::PlaceIndex	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Location::RouteCalculator	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Location::Tracker	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Location::TrackerConsumer	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
<u>AWS::Logs::AccountPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Logs::Destination</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Logs::LogGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Logs::LogStream</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Logs::MetricFilter</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Logs::QueryDefinition</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Logs::ResourcePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Logs::SubscriptionFilter</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::LookoutMetrics::Alert</u>	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
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::LookoutVision::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::M2::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::M2::Environment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Macie::AllowList	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Macie::CustomData識別子	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Macie::FindingsFilter	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Macie::Session	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaConnect::Bridge	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
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::MediaConnect::Flow	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaConnect::FlowElement	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaConnect::FlowOutput	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaConnect::FlowSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaConnect::FlowVpcインターフェイス	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaConnect::Gateway	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
<u>AWS::MediaLive::Multiplex</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaLive::MultiplexProgram</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaPackage::Asset</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::MediaPackage::Channel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaPackage::OriginEndpoint</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::MediaPackage::PackagingGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaPackageV2::Channel</u>	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
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::MediaTailor::Channel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::MediaTailor::LiveSource	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
<u>AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaTailor::SourceLocation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MediaTailor::VodSource</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MemoryDB::ACL</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MemoryDB::Cluster</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MemoryDB::ParameterGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MemoryDB::SubnetGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MemoryDB::User</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MSK::BatchScramシークレット</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MSK::Cluster</u>	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
<u>AWS::MSK::ClusterPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MSK::Configuration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MSK::Replicator</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MSK::ServerlessCluster</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::MSK::VpcConnection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::MWAA::Environment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Neptune::DBCluster</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkFirewall::Firewall</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</u>	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
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::ConnectionAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::ConnectionPeer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::CustomGateway連付け	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::NetworkManager::Device	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
<u>AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkManager::Link</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkManager::LinkAssociation</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::NetworkManager::Site</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkManager::TransitGatewayピアリング接続</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::NetworkManager::TransitGateway登録</u>	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
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NimbleStudio::LaunchProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NimbleStudio::StreamingImage	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NimbleStudio::Studio	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NimbleStudio::StudioComponent	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Oam::Link	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Oam::Sink	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
AWS::Omic s::AnnotationStore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Omic s::ReferenceStore	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Omic s::RunGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Omic s::SequenceStore	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Omic s::VariantStore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Omic s::Workflow	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Open SearchSer verless:: AccessPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Open SearchSer verless:: Collection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Open SearchSer verless:: SecurityC onfig	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
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::OpenSearchService::Domain	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::OpsWorksCM::Server	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Organizations::Account	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Organizations::Organization	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Organizations::Policy	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
<u>AWS::Organizations::ResourcePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::OSIS::Pipeline</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Prama::ApplicationInstance</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Prama::Package</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Prama::PackageVersion</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::PCAConectorAD::Connector</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::PCAConectorAD::DirectoryRegistration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::PCAConectorAD::ServicePrincipal名前</u>	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
AWS::PCAConnectorAD::Template	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Personalize::Dataset	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Personalize::DatasetGroup	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Personalize::Schema	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Personalize::Solution	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Pinpoint::InAppテンプレート	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Pipes::Pipe	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
<u>AWS::Protocol::EnvironmentAccount接続</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Protocol::EnvironmentTemplate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Protocol::ServiceTemplate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::QLDB::Stream</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Quicksight::Analysis</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Quicksight::Dashboard</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Quicksight::DataSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Quicksight::DataSource</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Quicksight::RefreshSchedule</u>	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
AWS::QuicSight::Template	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QuicSight::Theme	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QuicSight::Topic	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Quickサイト::VPCConnection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RAM::Permission	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBCluster	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBInstance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBParameterGroup	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
<u>AWS::RDS::DBProxy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::DBProxyEndpoint</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::DBSubnetGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::EventSubscription</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::GlobalCluster</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::OptionGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Redshift::Cluster</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</u>	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
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup ループ	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Redshift::EndPointAccess	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Redshift::EventSubscription	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Redshift::ScheduledAction	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RedshiftServerless::Namespace	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RefactorSpace::Application	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
<u>AWS::RefactorSpace</u> <u>s::Environment</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::RefactorSpace</u> <u>s::Route</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RefactorSpace</u> <u>s::Service</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Rekognition::Collection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Rekognition::Project</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Rekognition::StreamProcessor</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ResilienceHub::App</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</u>	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
AWS::ResourceExplorer2::DefaultView関連付け	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::ResourceExplorer2::Index	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ResourceExplorer2::View	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ResourceGroups::Group	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RoboMaker::Fleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RoboMaker::Robot	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RoboMaker::RobotApplication	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RoboMaker::RobotApplicationバージョン	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
AWS::Robo Maker::Si mulationA pplication	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Robo Maker::Si mulationA pplication バージョン	作成	読み取り		削除	
AWS::Role sAnywhere ::CRL	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Role sAnywhere ::Profile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Role sAnywhere ::TrustAnchor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Rout e53::Cidr Collection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Rout e53::DNSS EC	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Rout e53::Heal thCheck	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
AWS::Route53::HostedZone	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53::KeySigningKey	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53RecoveryReadinessCell	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
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	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
<u>AWS::Route53Resolver::OutputResolver</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Route53Resolver::ResolverRule</u>	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
AWS::Route53Resolver::ResolverRule関連付け	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::RUM::AppMonitor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::AccessPoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::Bucket	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::BucketPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::StorageLens	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::StorageLensグループ	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
<u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::S3ObjectLambda::AccessPointポリシー</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::S3Outputposts::AccessPoint</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::S3Outputposts::Bucket</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::S3Outputposts::BucketPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::S3Outputposts::Endpoint</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::App</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::AppImage設定</u>	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
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SageMaker::Device	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::SageMaker::Domain	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::FeatureGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::Image	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::ImageVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	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
<u>AWS::SageMaker::ModelCard</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::ModelExplainedJunctionDefinition</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::ModelPackage</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SageMaker::Pipeline</u>	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
AWS::SageMaker::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::Space	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::UserProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Scheduler::Schedule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecretsManager::Secret	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::AutomationRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::Standard	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
AWS::ServiceCatalogFormationProvisionedProduct	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::ServiceCatalogServiceAction	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ServiceCatalogServiceAction関連付け	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ServiceCatalogAppRegistryApplication	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ServiceCatalogAppRegistryAttributeGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ServiceCatalogAppRegistryAttributeGroup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
AWS::ServiceCatalogAppRegistration::ResourceAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SES::ConfigurationSetDeliveryDestination	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SES::ConfigurationSetEntry	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::SES::ContactList	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SES::DedicatedIpPool	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SES::EmailIdentity	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SES::Template	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SES::VdmAttributes	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Shield::DRTAccess	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
<u>AWS::Shield::ProtectiveEngagement</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Shield::Protection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Shield::ProtectionGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Signer::ProfilePermission</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Signer::SigningProfile</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SNS::Topic</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SNS::TopicInlineポリシー</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::SNS::TopicPolicy</u>	作成		更新	削除	
<u>AWS::SQS::Queue</u>	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
AWS::SQS::QueueInlinePolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::SQS::QueuePolicy	作成		更新	削除	
AWS::SSM::Association	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSM::Document	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSM::Parameter	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSM::ResourceData同期	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSM::ResourcePolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSMContacts::Contact	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSMContacts::ContactChannel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSMContacts::Plan	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
<u>AWS::SSMContacts::Rotation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SSO::Assignment</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SSO::PermissionSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::StepFunctions::Activity</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::StepFunctions::StateMachine</u>	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
AWS::Step Functions::StateMachineエイリアス	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Step Functions::StateMachineバージョン	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SupportApp::AccountAlias	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SupportApp::SlackChannel設定	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SupportApp::SlackWorkSpace設定	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Syntetics::Canary	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Syntetics::Group	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
AWS::SystemsManagerSAP::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::TimeStream::Database	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::TimeStream::ScheduledQuery	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::TimeStream::Table	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Transfer::Agreement	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Transfer::Certificate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Transfer::Connector	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Transfer::Profile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Transfer::Workflow	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
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VerifiedPermissions::Policy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VoiceID::Domain	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::AccessLogサブスクリプション	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::VpcLattice::Listener	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
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::VpcLattice::Rule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::Service	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::VpcLattice::TargetGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WAFv2::IPSet	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
AWS::WAFV2::LoginConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WAFV2::RegexPatternSetting	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WAFV2::RuleGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WAFV2::WebACL	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WAFV2::WebACLAssociation	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Wisdom::Assistant	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	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
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccess設定	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	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
<u>AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::XRay::Group</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::XRay::ResourcePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::XRay::SamplingRule</u>	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
新しいリソース	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 9 日
新しいリソース	AWS::MediaLive::Multiplex リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 3 日
新しいリソース	AWS::MediaLive::MultiplexProgram リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 3 日
新しいリソース	AWS::S3::StorageLensグループ リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 27 日
新しいリソース	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 19 日
新しいリソース	AWS::EntityResolution::IdMapping ワークフロー リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 14 日
新しいリソース	AWS::IAM::User リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 12 日

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

新しいリソース	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	2023 年 8 月 19 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSetting	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSetting	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::Portal	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSetting	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::UserSetting	2023 年 8 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	

新しいリソース	AWS::Events::EventBus リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::EntityResolution::SchemaMapping リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 15 日
新しいリソース	AWS::EMR::WALWorkspace リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 12 日
新しいリソース	AWS::Connect::View リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいリソース	AWS::Connect::ViewVersion リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいリソース	AWS::MediaPackageV2::Channel リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいリソース	AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいリソース	AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいリソース	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいリソース	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 10 日

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

新しいリソース	AWS::PCAConnectorA	2023 年 7 月 19 日
	D::Template リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::PCAConnectorA	2023 年 7 月 19 日
	D::TemplateGroupAccessControlEntry リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 17 日
新しいリソース	AWS::SQS::QueueInlinePolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 17 日
新しいリソース	AWS::MediaTailor::Channel リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
新しいリソース	AWS::MediaTailor::ChannelPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
新しいリソース	AWS::MediaTailor::LiveSource リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
新しいリソース	AWS::MediaTailor::SourceLocation リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日
新しいリソース	AWS::MediaTailor::VodSource リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 14 日

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

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

新しいリソース	AWS::IAM::GroupPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::IAM::RolePolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::MediaConnect::Bridge リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::MediaConnect::BridgeOutput リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::MediaConnect::BridgeSource リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::MediaConnect::Gateway リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::Standard リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 5 日
新しいリソース	AWS::StepFunctions::StateMachine 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
新しいリソース	AWS::StepFunctions::StateMachineVersion リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 4 日
新しいリソース	AWS::CustomerProfiles::EventStream リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 2 日

新しいリソース	AWS::Athena::CapacityReservation リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 31 日
新しいリソース	AWS::CleanRooms::Collaboration リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
新しいリソース	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
新しいリソース	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable 関連付け リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
新しいリソース	AWS::CleanRooms::Membership リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 26 日
新しいリソース	AWS::Connect::TrafficDistributionGroup リソースタイプ を追加しました。	2023 年 5 月 23 日
新しいリソース	AWS::EC2::EIPAssociation リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 23 日
新しいリソース	AWS::EC2::NetworkInterface 添付ファイルリソースタイプ を追加しました。	2023 年 5 月 22 日
新しいリソース	AWS::RDS::CustomDBEngineVersion リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 19 日
新しいリソース	AWS::EC2::VolumeAttachment リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 18 日

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

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

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

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

新しいリソース	AWS::SageMaker::InferenceExperiment リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 9 日
新しいリソース	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::AccessLog サブスクリプションリソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::AuthPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::Listener リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::ResourcePolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::Rule リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::Service リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::ServiceNetwork リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日

新しいリソース	AWS::VpcLattice::ServiceNetWorkVpcAssociation リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::VpcLattice::TargetGroup リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 7 日
新しいリソース	AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 3 日
新しいリソース	AWS::Neptune::DBCluster リソースタイプを追加しました。	2023 年 3 月 3 日
新しいリソース	AWS::ManagedBlockchain::Accessor リソースタイプを追加しました。	2023 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::ApiGatewayV2::Route リソースタイプを追加しました。	2023 年 2 月 10 日
新しいリソース	AWS::Comprehend::Flywheel リソースタイプを追加しました。	2023 年 2 月 10 日
新しいリソース	AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions リソースタイプを追加しました。	2023 年 2 月 2 日
新しいリソース	AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation リソースタイプを追加しました。	2023 年 2 月 1 日

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

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

新しいリソース	AWS::Connect::SecurityKey	2023 年 1 月 14 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::QuickSight::RefreshSchedule	2023 年 1 月 13 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::SystemsManage rSAP::Application	2023 年 1 月 11 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	2022 年 12 月 27 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Organizations::ResourcePolicy	2022 年 12 月 22 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Grafana::Workspace	2022 年 12 月 8 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::MSK::ClusterPolicy	2022 年 12 月 8 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::MSK::VpcConnection	2022 年 12 月 8 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::CodePipeline::CustomAction	2022 年 12 月 5 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::IoTTwinMaker::SyncJob	2022 年 12 月 4 日
	リソースタイプを追加しました。	

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

新しいリソース	AWS::EC2::VPCEndpo intService リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 16 日
新しいリソース	AWS::ElasticBeanstalk::Conf igurationTemplate リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 15 日
新しいリソース	AWS::IoT::BillingGroup リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::IoT::Thing リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::IoT::ThingGroup リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::IoT::ThingType リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::EC2::NetworkP erformanceMetricSubscription リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 9 日
新しいリソース	AWS::CloudTrail::Channel リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 8 日
新しいリソース	AWS::Logs::SubscriptionFilter リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 4 日
新しいリソース	AWS::Scheduler::Schedule リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 4 日

新しいリソース	AWS::Scheduler::ScheduleGroup	2022 年 11 月 4 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::SES::VdmAttributes	2022 年 11 月 2 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::EC2::VPNConnectionRoute	2022 年 11 月 1 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	2022 年 10 月 27 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	2022 年 10 月 27 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::SSM::ResourcePolicy	2022 年 10 月 25 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::ApiGatewayV2::Deployment	2022 年 10 月 13 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::SupportApp::SkillWorkspaceSetting	2022 年 10 月 11 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::ResourceExplorer2::DefaultView	2022 年 10 月 9 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::ResourceExplorer2::View	2022 年 10 月 9 日
	リソースタイプを追加しました。	

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

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

新しいリソース	AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::IoTFleetWise::Fleet リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::IoTFleetWise::ModelManifest リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::IoTFleetWise::Vehicle リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeeringAttachment リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 16 日
新しいリソース	AWS::Oam::Link リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 11 日
新しいリソース	AWS::EMR::SecurityConfiguration リソースタイプを追加しました。	2022 年 8 月 2 日

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

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

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

新しいリソース	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 23 日
新しいリソース	AWS::CloudTrail::EventData トアリソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 17 日
新しいリソース	AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 17 日
新しいリソース	AWS::EMRServerless::Application リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 16 日
新しいリソース	AWS::EC2::CustomerGateway リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 11 日
新しいリソース	AWS::Route53::CidrCollection リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 10 日
新しいリソース	AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzer 設定 リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 6 日
新しいリソース	AWS::RedshiftServerless::Namespace リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 6 日
新しいリソース	AWS::LakeFormation::DataCellsFilter リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 2 日
新しいリソース	AWS::LakeFormation::Tag リソースタイプを追加しました。	2022 年 5 月 2 日

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

新しいリソース	AWS::EC2::NatGateway リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::Connect::Instance リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 28 日
新しいリソース	AWS::Connect::InstanceStorageConfig リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 28 日
新しいリソース	AWS::Rekognition::StreamProcessor リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 16 日
新しいリソース	AWS::DataSync::LocationFsxOpenZFS リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 10 日
新しいリソース	AWS::BillingConductor::CustomerLine 項目 リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 9 日
新しいリソース	AWS::Connect::PhoneNumber リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 9 日
新しいリソース	AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 9 日
新しいリソース	AWS::CloudFront::ContinuousDeployment ポリシー リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 8 日
新しいリソース	AWS::VoiceID::Domain リソースタイプを追加しました。	2022 年 3 月 3 日

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

新しいリソース	AWS::Personalize::Dataset	2022 年 2 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Personalize::DatasetGroup	2022 年 2 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Personalize::Schema	2022 年 2 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Personalize::Solution	2022 年 2 月 18 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::EC2::TransitGateway添付ファイル	2022 年 2 月 17 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::ConnectCampaign	2022 年 2 月 11 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Inspector::AssessmentTarget	2022 年 2 月 7 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Inspector::AssessmentTemplate	2022 年 2 月 7 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::Inspector::ResourceGroup	2022 年 2 月 7 日
	リソースタイプを追加しました。	
新しいリソース	AWS::MSK::BatchScramシーケレット	2022 年 2 月 4 日
	リソースタイプを追加しました。	

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

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

新しいリソース	AWS::KinesisVideo::SignalingChannel リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 13 日
新しいリソース	AWS::KinesisVideo::Stream リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 13 日
新しいリソース	AWS::EC2::VPCPeeringConnection リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 10 日
新しいリソース	AWS::Forecast::Dataset リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 10 日
新しいリソース	AWS::Forecast::DatasetGroup リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 10 日
新しいリソース	AWS::IoTEvents::AlarmModel リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 10 日
新しいリソース	AWS::Lightsail::Alarm リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 7 日
新しいリソース	AWS::Lightsail::Bucket リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 7 日
新しいリソース	AWS::Lightsail::LoadBalancer リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 7 日
新しいリソース	AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate リソースタイプを追加しました。	2021 年 12 月 7 日

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

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

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

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

新しいリソース	AWS::Lambda::Url リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 5 日
新しいリソース	AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 4 日
新しいリソース	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 4 日
新しいリソース	AWS::SupportApp::AccountAliases リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 3 日
新しいリソース	AWS::SupportApp::SkillChannelSetting リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 3 日
新しいリソース	AWS::ResilienceHub::App リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 2 日
新しいリソース	AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 2 日
新しいリソース	AWS::EC2::Host リソースタイプを追加しました。	2021 年 11 月 1 日
新しいリソース	AWS::Transfer::Workflow リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 27 日
新しいリソース	AWS::Evidently::Experiment リソースタイプを追加しました。	2021 年 10 月 25 日

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

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

新しいリソース

[AWS::Rekognition::Project](#) リソースタイプを追加しました。

2021 年 10 月 1 日

新しいリソース

[AWS::IAM::Role](#) リソースタイプを追加しました。

2021 年 9 月 30 日

初回リリース

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。