



ユーザーガイド

Cloud Control API



Cloud Control API: ユーザーガイド

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

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有し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

とは AWS Cloud Control API	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
仕組み	3
設定	5
にサインアップする AWS	5
IAM ユーザーの作成	5
開始	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	22
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	23
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	28
リソースの読み取り	30
リソースリクエストの管理	31
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	32
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	33
リソースの特定	33
リソースのプライマリ識別子の取得	34
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	36
リソースタイプの管理	37
リソースタイプのサポートの判断	38
リソースタイプのスキーマの表示	40
リソースプロパティ属性の表示	41
サポートされているリソースオペレーションの表示	41
サポートされているリソースタイプ	43
ドキュメント履歴	128
.....	cxciii

とは AWS Cloud Control API

AWS Cloud Control API を使用して、とサードパーティーの両方のさまざまなサービスに属するクラウドリソースを作成、読み取り、更新、削除 AWS、一覧表示 (CRUD-L) します。Cloud Control API の標準化された一連のアプリケーションプログラミングインターフェイス (APIs) を使用すると、サポートされている任意のリソースに対して CRUD-L オペレーションを実行できます AWS アカウント。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 AWS Cloud Control API](#)
- [Cloud Control API の開始方法](#)

Cloud Control API の機能

Cloud Control API では、これらのリソースにアクセスしてプロビジョニングする標準化された方法を提供することで、AWS アカウント内のリソースを一貫して制御できます。これは、基盤となるウェブサービスの APIs に慣れることなく、AWS アカウントで利用可能なさまざまなリソースタイプを直接呼び出すための統一されたプログラムインターフェイスを提供します。

関連サービス

Cloud Control API と同様に、AWS CloudFormation はリソースタイプを使用して基盤となるウェブサービス APIs を呼び出し、そのようなリクエストをアカウントに配置したときにそれらのリソー

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で、リソース管理を提供することに焦点を当てています。を使用すると CloudFormation、複数のリソースと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、を通じて管理する単一のユニットです AWS CloudFormation。また、複数の および にまたがるスタックを一元管理 AWS アカウント およびプロビジョニングすることもできます AWS リージョン。を介して管理するには CloudFormation、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 を使用すると、内のリソースを一元的に制御 AWS アカウントし、それらのリソースに一貫した方法でアクセスしてプロビジョニングできます。Cloud Control API は、AWS アカウントで利用可能なさまざまなリソースタイプを直接呼び出すための統一されたプログラムインターフェイスを提供します。

リソースタイプは、ウェブサービスを介してプロビジョニングできるアーティファクトを表します。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です。各リソースタイプは、作成、読み取り、削除、一覧表示 (CRUD-L、Create, Read, Update, Delete, and List) といったライフサイクルイベントの一部またはすべてをサポートするために標準化された構文を使用します。Cloud Control API を API の一貫したセットとして使用して、これらの CRUD-L イベントハンドラーを直接呼び出すことができます。

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

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

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

リソースを作成または更新するときは、リソースに設定するプロパティとプロパティ値を表す JSON を指定します。Cloud Control API は、基盤となるウェブサービスへの実際の呼び出しを処理して、

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

Cloud Control API を使用して作成されたリソースでなくても、Cloud Control API を使用して既存のリソースに対してオペレーションを実行できます。例えば、Cloud Control API を使用して、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 AWS アカウント。

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、「」を参照してください[Cloud Control API の開始方法](#)。

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

セットアップ AWS Cloud Control API

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

トピック

- [にサインアップする AWS](#)
- [IAM ユーザーの作成](#)

にサインアップする AWS

がない場合は AWS アカウント、次のステップを実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

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

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

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

IAM ユーザーの作成

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	目的	方法	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「を使用する AWS CLI ようにを設定 AWS IAM Identity Center」して、プログラムによるアクセスを設定します」。</p>
IAM 内 (非推奨)	<p>長期認証情報を使用して AWS にアクセスする。</p>	<p>IAM ユーザーガイドの「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。</p>	<p>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。</p>

Cloud Control API の開始方法

この短いチュートリアルを使用して、でリソースオペレーションの実行を開始します AWS Cloud Control API。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指定して `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 cloudcontrol get-resource` で AWS CLI、次のパラメータを指定して `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 Arn 生成されたプロパティが含まれます。

```
{
  "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。

1. で AWS CLI、次のパラメータを指定して 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、「」を参照してください [パッチドキュメントの作成](#)。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ステップ 4: 特定のタイプの全リソースを一覧表示する

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

- `aws cloudcontrol 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. で AWS CLI、次のパラメータを指定して `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

リソースでの Cloud Control API の使用に関する詳細と例については、「」を参照してください [リソースオペレーションの実行](#)。

AWS Cloud Control API のセキュリティ

AWS では、クラウドセキュリティが最優先事項です。AWS のお客様は、セキュリティを非常に重視する組織の要件を満たせるように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャーの利点を活用できます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間の責任共有です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティと説明しています。

- クラウドのセキュリティ - AWS は、AWS クラウドで AWS のサービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任を担います。また、AWS は、ユーザーが安全に使用できるサービスも提供します。[AWS コンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。Cloud Control API に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、「[コンプライアンスプログラムによる対象範囲内の AWS のサービス](#)」「」を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ - ユーザーの責任は、使用する AWS のサービスに応じて異なります。またお客様は、データの機密性、企業要件、適用法令と規制などのその他の要因に対しても責任を担います。

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

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

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

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

```
{
```

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

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

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

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

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

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

Virtual Private Cloud (VPC) とのプライベート接続を確立するには、インターフェイス VPC エンドポイント AWS Cloud Control API を作成します。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 [AWS PrivateLink](#)、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 APIs にプライベートにアクセスできるテクノロジーである を利用しています。VPC のインスタンスは、パブリック IP アドレスがなくても Cloud Control API と通信できます。VPC と Cloud Control API 間のトラフィックは、Amazon ネットワークを維持しません。

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

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

Cloud Control API VPC エンドポイントに関する考慮事項

Cloud Control API のインターフェイス VPC エンドポイントをセットアップする前に、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Interface endpoint properties and limitations](#)」を確認するようにしてください。

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

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 サービスの VPC エンドポイントは、Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して作成できます。AWS CLI。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[インターフェ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 と統合する のサービス AWS PrivateLink](#)

リソースオペレーションの実行

AWS Cloud Control API を使用して、のリソースに対して作成、読み取り、更新、削除、および一覧表示 (-L) オペレーションを実行するか、その他のコマンド動詞構造を作成します AWS アカウント。

内容

- [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。

- で使用できるリソース AWS アカウント

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あり、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 をサポートする AWS リソースタイプのリストについては、「」を参照してください[Cloud Control API をサポートするリソースタイプ](#)。

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

ユーザーに代わって 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、Cloud Control API は、こ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、それを使用してダウンストリーム AWS サービスに必要な呼び出しを行います。このセッションは最大 24 時間続き、その後、Cloud Control API AWS による残りの呼び出しはすべて失敗します。

- サービスロール認証情報

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

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

Cloud Control API アクションは AWS CloudFormation サービスの一部であるため、指定するサービスロールは CloudFormation サービス () によって引き受けられま

す cloudformation.amazonaws.com。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS CloudFormation サービスロール](#)」を参照してください。

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

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

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

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

Cloud Control API を使用するときの考慮事項

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

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

リソースを作成

`create-resource` コマンドを使用してリソースを作成します。

リソースの目的の状態の作成

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

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

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

例えば、特定の名前と 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) コマンドは、リソースを作成し、ロググループ名を指定することに加えて90、リソースの `RetentionInDays` プロパティが に設定されるように `desired-state` パラメータで指定します。

```
$ 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、AWS CloudFormation スタックに現在含まれているリソースを更新しないでください。

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、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について考えてみましょう。このドキュメントには 2 つのパッチオペレーションが含まれています。最初のオペレーションはタイプ test で、リソースの保持ポリシーが 3653 日に設定されているかどうかを確認します。そのようになっていたら、リソースはテストに合格となり、Cloud Control API は次のオペレーションに進みます。このオペレーションにより、現在の保持ポリシーの値が 180 日に置き換えられます。リソースの保持ポリシーが 3653 日以外の値に設定されている場合、最初の

test オペレーションは失敗となり、Cloud Control API は 2 番目の replace オペレーションを実行しません。

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

リソース更新リクエストの進行状況の追跡

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

リソースの削除

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

Important

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

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
ず CloudControlApiLogGroup。

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

リソース削除リクエストの進行状況の追跡

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

リソースの検出

list-resources コマンドを使用して、AWS アカウント および AWS リージョンで現在プロビジョニングされているリソースを検出します。これには、Cloud Control API を通じてプロビジョニングされたか、基盤となるサービスを通じて直接プロビジョニングされたか、またはその他のメカニズム (AWS CloudFormation スタックの一部など) を通じてプロビジョニングされたかにかかわらず、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

特定のリソースでは、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る場合があります。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

リソース	必要なプロパティ
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::SchemaVersionMetadata	SchemaVersionId
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	<ul style="list-style-type: none"> /AccessPolicyResource /Portal /AccessPolicyResource /Project
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	ProjectId
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::FlowVpcInterface	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId

リソース	必要なプロパティ
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
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn 、 PermissionSetArn 、 PrincipalId 、 PrincipalType 、 TargetId、 および TargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	InstanceArn および PermissionSetArn
AWS::WAFv2::WebACL	Scope

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 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 AWS リージョン。リクエストタイプとステータスでリストをフィルタリングできます。

リソースオペレーションリクエストは 7 日後に有効期限が切れます。

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

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

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

```
{
  "ResourceRequestStatusSummaries": [
    {
      "EventTime": "2021-08-09T18:17:16.591Z",
      "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
      "OperationStatus": "SUCCESS",
      "Operation": "CREATE",
      "Identifier": "LogGroupResourceExample",
      "RequestToken": "5f40c577-3534-4b20-9599-0b0123456789"
    }
  ]
}
```

リソースオペレーションリクエストの進行状況の追跡

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

次の例を参照してください。

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

リソースオペレーションリクエストのキャンセル

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

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

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

Note

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

リソースの特定

すべてのリソースタイプには、プライマリ識別子として定義されるプロパティがあります。このプロパティの値は、特定の AWS アカウント および 内のそのタイプのリソースごとに一意である必要があります AWS リージョン。例えば、多くのリソースタイプには、そのタイプのリソースごとに一意でなければならない `Name` プロパティがあります。場合によっては、プライマリ識別子は、複数のプロパティの組み合わせ (これらが組み合わさって一意の識別子になる) として定義されます。このプ

ライマリ識別子をリソースタイプと組み合わせて使用することで、`update-resource` や `delete-resource` などのリソースオペレーションを実行するリソースを正確に指定できます。

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

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

リソースのプライマリ識別子の取得

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

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

リソースのプライマリ識別子の使用

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

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

例えば、リソースのプライマリ識別子は次のように定義されます。

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

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

DatabaseName|TableName

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

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

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

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

リソースタイプの使用

でリソースタイプを使用するには AWS Cloud Control API、そのリソースタイプが に存在し、アクティブ化されている必要があります AWS アカウント。サポートされている AWS リソースタイプはパブリックであり、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。これは、AWS CloudFormation 拡張レジストリを介して、およびその他のリソースタイプ管理タスクを実行します。

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 AWS CloudFormation を含む 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。これには、プロパティ定義やアクセス許可の要件など、Cloud Control API でリソースを使用する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。

レジストリは、API CloudFormationに加えて CloudFormation コンソールから使用できます。

Note

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現在 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。

リソースタイプの管理オプションの詳細については、「[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、アカウントのリソースタイプを識別および管理できます。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たリソースタイプは、Cloud Control API リソースオペレーションを自動的にサポートします。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、プロビジョニング不可能な 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。

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

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確認したりすることもできます。

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 AWS CLI

- `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を選択します。

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

を使用して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確認 AWS CLI

- `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。

CloudFormation コンソールまたは [AWS CLI](#) を使用して、リソースタイプのスキーマを表示できます。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可能かどうかを判断するには、「[リソースタイプ定義スキーマ](#)」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、「[拡張開発用 CLI ユーザーガイド](#)」の「[リソースタイプ定義スキーマ](#)」を参照してください。

CloudFormation

現在のプロパティ値を含む既存のリソースの現在の状態を表示する方法については、「[リソースの現在の状態の読み取り](#)」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. <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> にサインインし、AWS Management Console を開きます。
2. CloudFormation ナビゲーションペインのレジストリで、アクティブ化された拡張を選択します。
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 は、リソースタイプの詳細ページを表示します。リソーススキーマは [スキーマ] タブに表示されます。

を使用したリソースタイプスキーマの表示 AWS CLI

- [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が決まります。これには、以下が含まれます。

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

サポートされているリソースオペレーションの表示

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

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

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

Cloud Control API をサポートするリソースタイプ

次の表は、が現在サポート AWS している によって公開されているパブリックリソースタイプを AWS Cloud Control API サービス別に整理したものです。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判断する方法については、「」を参照してください [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](#)。リソースタイプの使用の詳細については、「」を参照してください [リソースタイプの使用](#)。

テーブルの最終更新日: 2024 年 5 月 30 日

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ACMPCA::Certificate	作成	読み取り		削除	
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::ACMPCA::Permission	作成	読み取り		削除	
AWS::Amplify::App	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Amplify::Branch	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::Amplify::Domain</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Component</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Form</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::Account</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::ApiGateway::ApiKey</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::Authorizer</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::BasePathMapping</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::ClientCertificate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::Deployment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::DocumentationPart</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</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::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	
AWS::ApiGateway::Model	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::RequestValidator	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::Resource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::RestApi	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::Stage	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::UsagePlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ApiGateway::VpcLink	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApiGatewayV2::Api	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
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::Environment	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::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::AppConfig::HostedConfigurationVersion	作成	読み取り		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::AppIntegrations::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ApplicationInsights::Application	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::AutoScalingConfiguration	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::AppRunner::Service	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::VpcIngressConnection	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::AppBlockBuilder	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::ApplicationEntitlementAssociation	作成	読み取り		削除	
AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation	作成	読み取り		削除	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	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	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AppStream::ImageBuilder</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::AppSync::DomainName</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::AppSync::FunctionConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AppSync::Resolver</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::AppSync::SourceApiAssociation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::APS::RuleGroupsNamespace</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::APS::Scraper</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::APS::Workspace</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Athena::CapacityReservation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Athena::DataCatalog</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::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::AutoScalingGroup	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
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::AutoScaling::WarmPool	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::B2BI::Capability	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::B2BI::Partnership	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::B2BI::Profile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::B2BI::Transformer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Backup::BackupPlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Backup::BackupSelection	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Backup::BackupVault	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Backup::Framework	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Backup::ReportPlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Backup::RestoreTestingSelection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::BackupGateway::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

リソース	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::BCMDataExports::Export	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Bedrock::Agent	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Bedrock::AgentAlias	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Bedrock::DataSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Bedrock::Guardrail	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Bedrock::GuardrailVersion	作成	読み取り		削除	
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	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::CustomLineItem	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::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CleanRooms::Collaboration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	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::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CleanRooms::Membership	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	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::ModuleDefaultVersion	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	作成	読み取り		削除	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	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::ResourceDefaultVersion	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::CloudFormation::ResourceVersion</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::CloudFormation::Stack</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFormation::StackSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFormation::TypeActivation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::CachePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::Distribution</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::Function</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::KeyGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::KeyValueStore</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</u>	作成	読み取り		削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::OriginAccessControl</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::PublicKey</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudTrail::Channel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudTrail::EventDataStore</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::CloudTrail::Trail</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudWatch::Alarm</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::CloudWatch::MetricStream</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::CodeArtifact::Domain	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	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
AWS::CodeBuild::Fleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CodeConnections::Connection	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::CustomActionType	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::CodeStarConnections::RepositoryLink	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::CodeStarConnections::SyncConfiguration	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
AWS::Cognito::IdentityPool	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Cognito::UserPool	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cognito::UserPoolClient	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cognito::UserPoolGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Cognito::UserPoolUser	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Cognito::UserPoolUserTemporaryGroupAttachment	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::Comprehend::DocumentClassifier	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::ConformancePack	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::StoredQuery	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
AWS::Connect::ContactFlow	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::ContactFlowModule	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::HoursOfOperation	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::InstanceStorageConfig	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	リスト
AWS::Connect::PredefinedAttribute	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Connect::Prompt	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::QuickConnect	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

リソース	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	リスト
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	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::Connect::ViewVersion	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::EnabledBaseline	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ControlTower::EnabledControl	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ControlTower::LandingZone	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CUR::ReportDefinition	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::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition	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
AWS::CustomerProfiles::EventStream	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CustomerProfiles::Integration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataBrew::Dataset	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataBrew::Job	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataBrew::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataBrew::Recipe	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataBrew::Ruleset	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataBrew::Schedule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataPipeline::Pipeline	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::Agent	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationAzureBlob	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationEFS	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationFSxLustre	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationFSxONTAP	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataSync::LocationFSxWindows	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::LocationObjectStorage	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

リソース	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::DataZone::DataSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::Domain	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::Environment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::EnvironmentProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::GroupProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::ProjectMembership	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::SubscriptionTarget	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DataZone::UserProfile	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::Deadline::Farm	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Deadline::Fleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Deadline::MeteredProduct	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Deadline::Queue	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Deadline::QueueEnvironment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Deadline::QueueFleetAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Deadline::StorageProfile	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
AWS::Detective::OrganizationAdmin	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DeviceFarm::DevicePool	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::DeviceFarm::InstanceProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DeviceFarm::NetworkProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DeviceFarm::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	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::DataProvider	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DMS::InstanceProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::DMS::MigrationProject	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::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
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

リソース	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
AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation	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::Instance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	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
AWS::EC2::IPAMPoolCidr	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::IPAMResourceDiscovery	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::IPAMScope	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::KeyPair	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::LaunchTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::LocalGatewayRoute	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	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	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
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
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	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::NetworkInterfaceAttachment	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
AWS::EC2::SecurityGroup	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::SecurityGroupEgress	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::SecurityGroupIngress	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess	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::TransitGatewayAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	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::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	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::Volume	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VolumeAttachment	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::VPC	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCcidrBlock	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCEndpointService	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCGatewayAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EC2::VPNConnection	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::VPNConnectionRoute	作成	読み取り		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::ECR::RepositoryCreationTemplate	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
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	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::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::AccessEntry</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::IdentityProviderConfig</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::EKS::Nodegroup</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::EKS::PodIdentityAssociation</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElastiCache::ParameterGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElastiCache::ServerlessCache</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElastiCache::SubnetGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElastiCache::User</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElastiCache::UserGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticBeanstalk::Application</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</u>	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EMR::SecurityConfiguration	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::EMR::Step	作成			削除	
AWS::EMR::Studio	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EMR::StudioSessionMapping	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EMR::WALWorkspace	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EMRServerless::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow	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::EntityResolution::IdNamespace	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EntityResolution::PolicyStatement	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	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::EventSchemas::Discoverer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::EventSchemas::Registry	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::EventSchemas::RegistryPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::EventSchemas::Schema	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Evidently::Experiment	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidently::Feature	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidently::Launch	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidently::Project	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::Evidently::Segment	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::FinSpace::Environment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FIS::ExperimentTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FIS::TargetAccountConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FMS::NotificationChannel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FMS::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
AWS::FMS::ResourceSet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Forecast::Dataset	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Forecast::DatasetGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FraudDetector::Detector	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::FraudDetector::EntityType	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::DataRepositoryAssociation	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::Build</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::Fleet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::GameServerGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::GameSessionQueue</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::Location</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GameLift::Script</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</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::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::SchemaVersionMetadata	作成	読み取り		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::DataflowEndpointGroup	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GuardDuty::Filter	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GuardDuty::IPSet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GuardDuty::Master	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::GuardDuty::Member	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	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
AWS::HealthLake::FHIRDatastore	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::Group	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::GroupPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::IAM::InstanceProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::ManagedPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::OIDCProvider	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IAM::Policy	作成		更新	削除	

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<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
<u>AWS::IAM::ServerCertificate</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::ServiceLinkedRole</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::IAM::User</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IAM::UserPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::IAM::VirtualMFADevice</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IdentityStore::Group</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IdentityStore::GroupMembership</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::ImageBuilder::Component</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</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::ImageBuilder::DistributionConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ImageBuilder::Image	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ImageBuilder::Workflow	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Inspector::AssessmentTarget	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Inspector::ResourceGroup	作成	読み取り		削除	
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::InspectorV2::Filter	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::InternetMonitor::Monitor</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</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::CertificateProvider</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
<u>AWS::IoT::DomainConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::FleetMetric</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::JobTemplate</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::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::ResourceSpecificLogging	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::ScheduledAudit	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::SoftwarePackageVersion	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::ThingType</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::TopicRule</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT::TopicRuleDestination</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTAnalytics::Channel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTAnalytics::Dataset</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTAnalytics::Datastore</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTAnalytics::Pipeline</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTEvents::AlarmModel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTEvents::DetectorModel</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoTEvents::Input</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::IoT FleetHub::Application</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 FleetWise::Campaign	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT FleetWise::Fleet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT FleetWise::ModelManifest	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT FleetWise::SignalCatalog	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT FleetWise::Vehicle	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT SiteWise::AccessPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT SiteWise::Asset	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT SiteWise::AssetModel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT SiteWise::Dashboard	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT SiteWise::Gateway	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoT SiteWise::Portal	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::IoTSiteWise::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTTwinMaker::ComponentType	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTTwinMaker::Entity	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTTwinMaker::Scene	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTTwinMaker::SyncJob	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::IoTTwinMaker::Workspace	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::Destination	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	作成	読み取り		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::NetworkAnalyzerConfiguration	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

リソース	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
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::EncoderConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	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::Stage	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::IVS::StorageConfiguration	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::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
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::KafkaConnect::WorkerConfiguration	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::KinesisVideo::Signalin gChannel</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<u>AWS::KinesisVideo::Stream</u>	作成	読み取り	更新	削除	
<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::DataCel lsFilter</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::LakeFormation::Princip alPermissions</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::TagAsso ciation</u>	作成	読み取り		削除	
<u>AWS::Lambda::CodeSigningCon fig</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Lambda::EventInvokeCon fig</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::EventSourceMapping	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::LayerVersionPermission	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		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
AWS::LicenseManager::Grant	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::LicenseManager::License	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Alarm	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Bucket	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Certificate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Container	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Database	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Disk	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Distribution	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::Instance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::LoadBalancer	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Lightsail::StaticIp	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::Location::APIKey	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::GeofenceCollection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::Map	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::PlaceIndex	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::RouteCalculator	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::Tracker	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Location::TrackerConsumer	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Logs::AccountPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Logs::Delivery	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Logs::DeliveryDestination	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Logs::DeliverySource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Logs::Destination	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::Logs::LogAnomalyDetector</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
<u>AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::LookoutVision::Project</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::M2::Application</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::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::CustomDataIdentifier	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
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::FlowEntitlement	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

リソース	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::FlowVpcInterface	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
AWS::MediaLive::Multiplex	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaLive::MultiplexProgram	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaPackage::Asset	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::MediaPackage::Channel	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaPackageV2::Channel	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

リソース	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
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaTailor::SourceLocation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MediaTailor::VodSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MemoryDB::ACL	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MemoryDB::Cluster	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	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::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::BatchScramSecret</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
<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::MWA::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::NeptuneGraph::Graph</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::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkFirewall::Firewall	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	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::NetworkFirewall::TLSTransactionConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::ConnectAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	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::CustomerGatewayAssociation	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
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	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::NetworkManager::Link	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::NetworkManager::Site	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration	作成	読み取り		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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Oam::Link</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Oam::Sink</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Omics::AnnotationStore</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Omics::ReferenceStore</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Omics::RunGroup</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Omics::SequenceStore</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::Omics::VariantStore</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Omics::Workflow</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::OpenSearchServerless::Collection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</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::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
AWS::Organizations::ResourcePolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::OSIS::Pipeline	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Panorama::ApplicationInstance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Panorama::Package	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::Panorama::PackageVersion	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::PaymentCryptography::Alias	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::PaymentCryptography::Key	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::PCAConnectorAD::Connector	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::PCAConnectorAD::DirectoryRegistration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::PCAConnectorAD::ServicePrincipalName	作成	読み取り		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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Pinpoint::InAppTemplate	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
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Proton::ServiceTemplate	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QBusiness::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QBusiness::DataSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QBusiness::Index	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QBusiness::Plugin	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QBusiness::Retriever	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QBusiness::WebExperience	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::QLDB::Stream	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::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
<u>AWS::QuickSight::Template</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::QuickSight::Theme</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::QuickSight::Topic</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::QuickSight::VPCConnection</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RAM::Permission</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::RDS::DBCluster</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::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
AWS::RDS::DBProxy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::DBSubnetGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::EventSubscription	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::GlobalCluster	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::Integration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RDS::OptionGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Redshift::Cluster	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::ClusterParameterGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	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::RefactorSpaces::Application	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::RefactorSpaces::Environment	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::RefactorSpaces::Route	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RefactorSpaces::Service	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::Rekognition::Collection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Rekognition::Project	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Rekognition::StreamProcessor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ResilienceHub::App	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	作成	読み取り		削除	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	作成	読み取り		削除	
AWS::RolesAnywhere::CRL	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RolesAnywhere::Profile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53::CidrCollection	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53::DNSSEC	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Route53::HealthCheck	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::Route53Profiles::Profile	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::Route53Profiles::ProfileAssociation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation	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::Route53RecoveryReadiness::Cell	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

リソース	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
AWS::Route53Resolver::OutputResolver	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation	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::AccessGrant	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::AccessGrantsInstance	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3::AccessGrantsLocation	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::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::StorageLensGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3Express::BucketPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3Express::DirectoryBucket	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	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::S3Outposts::Bucket	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::S3Outposts::Endpoint	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SageMaker::App	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SageMaker::AppImageConfig	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::InferenceComponent	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
AWS::SageMaker::ModelCard	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SageMaker::ModelPackage	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SageMaker::Pipeline	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

リソース	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::ConfigurationPolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SecurityHub::FindingAggregator	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::Hub	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::Insight	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityHub::PolicyAssociation	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::SecurityHub::ProductSubscription	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SecurityHub::SecurityControl	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
AWS::SecurityLake::AwsLogSource	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityLake::DataLake	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityLake::Subscriber	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SecurityLake::SubscriberNotification	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	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::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SES::ConfigurationSet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	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
AWS::Shield::ProactiveEngagement	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Shield::Protection	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::Shield::ProtectionGroup	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::Signer::ProfilePermission	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::Signer::SigningProfile	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SNS::Topic	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SNS::TopicInlinePolicy	作成	読み取り	更新	削除	
AWS::SNS::TopicPolicy	作成		更新	削除	
AWS::SQS::Queue	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

リソース	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSM::PatchBaseline	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSM::ResourceDataSync	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	
AWS::SSMContacts::Rotation	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSO::Application	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::SSO::ApplicationAssignment	作成	読み取り		削除	リスト
AWS::SSO::Assignment	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::SSO::Instance</u>	作成	読み取り	更新	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	リスト
<u>AWS::StepFunctions::StateMachine</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::StepFunctions::StateMachineAlias</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::StepFunctions::StateMachineVersion</u>	作成	読み取り		削除	リスト
<u>AWS::SupportApp::AccountAlias</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::SupportApp::SlackWorkspaceConfiguration</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Synthetics::Canary</u>	作成	読み取り	更新	削除	リスト
<u>AWS::Synthetics::Group</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::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::InfluxDBInstance	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
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

リソース	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::AccessLogSubscription	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
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

リソース	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
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	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	
AWS::WorkSpacesThinClient::Environment	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::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::IpAccessSettings	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
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::XRay::Group	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::XRay::ResourcePolicy	作成	読み取り	更新	削除	リスト
AWS::XRay::SamplingRule	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

次の表に、のドキュメントリリースを示します AWS Cloud Control API。

現在 をサポートしているリソースの完全なリストについては AWS Cloud Control API、「」を参照してください [Cloud Control API をサポートするリソースタイプ](#)。「[リソースの検出](#)」も参照してください。

変更	説明	日付
新しいリソース	AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 24 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::PolicyAssociation リ ソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 24 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::FindingAggregator リ ソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 23 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration リソースタイプを 追加しました。	2024 年 5 月 22 日
新しいリソース	AWS::SecurityLake::SubscriberNotification リソースタイプを追 加しました。	2024 年 5 月 22 日
新しいリソース	AWS::DataZone::GroupProfile リソースタイ プを追加しました。	2024 年 5 月 19 日

新しいリソース	AWS::DataZone::ProjectMembership リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 16 日
新しいリソース	AWS::DataZone::UserProfile リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 16 日
新しいリソース	AWS::Bedrock::GuardrailVersion リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 7 日
新しいリソース	AWS::SSO::Application リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 3 日
新しいリソース	AWS::SSO::ApplicationAssignment リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 3 日
新しいリソース	AWS::SSO::Instance リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 3 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::SecurityControl リソースタイプを追加しました。	2024 年 5 月 1 日
新しいリソース	AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 20 日
新しいリソース	AWS::QBusiness::DataSource リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 12 日

新しいリソース	AWS::PaymentCryptography::Alias リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 11 日
新しいリソース	AWS::PaymentCryptography::Key リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 11 日
新しいリソース	AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 5 日
新しいリソース	AWS::IVS::EncoderConfiguration リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 3 日
新しいリソース	AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 3 日
新しいリソース	AWS::IVS::StorageConfiguration リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 3 日
新しいリソース	AWS::QBusiness::Plugin リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 2 日
新しいリソース	AWS::QBusiness::Retriever リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 2 日
新しいリソース	AWS::QBusiness::WebExperience リソースタイプを追加しました。	2024 年 4 月 2 日

新しいリソース	AWS::<u>SecurityLake</u>: <u>:AwsLogSource</u> リソース タイプを追加しました。	2024 年 3 月 31 日
新しいリソース	AWS::<u>SecurityLake</u>: <u>:Subscriber</u> リソースタ イプを追加しました。	2024 年 3 月 31 日
新しいリソース	AWS::<u>Timestream</u>::<u>I</u> <u>nfluxDBInstance</u> リソー スタイプを追加しました。	2024 年 3 月 30 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline</u>::<u>Farm</u> リソースタイプを追加しまし た。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline</u>::<u>Fleet</u> リソースタイプを追加しまし た。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline</u>::<u>Lic</u> <u>enseEndpoint</u> リソースタ イプを追加しました。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline</u>::<u>Met</u> <u>eredProduct</u> リソースタ イプを追加しました。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline</u>::<u>Queue</u> リソースタイプを追加しまし た。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline</u>::<u>Que</u> <u>ueEnvironment</u> リソー スタイプを追加しました。	2024 年 3 月 29 日

新しいリソース	AWS::<u>Deadline::QueueFleetAssociation</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Deadline::StorageProfile</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>SecurityLake::DataLake</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 28 日
新しいリソース	AWS::<u>Bedrock::Guardrail</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 26 日
新しいリソース	AWS::<u>CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 26 日
新しいリソース	AWS::<u>Bedrock::DataSource</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 25 日
新しいリソース	AWS::<u>Bedrock::KnowledgeBase</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 25 日
新しいリソース	AWS::<u>EntityResolution::IdNamespace</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 25 日

新しいリソース	AWS::EntityResolution::PolicyStatement リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 25 日
新しいリソース	AWS::QBusiness::Index リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 25 日
新しいリソース	AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 24 日
新しいリソース	AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 24 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 21 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::Insight リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 21 日
新しいリソース	AWS::SecurityHub::ProductSubscription リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 21 日
新しいリソース	AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 20 日

新しいリソース	AWS::<u>Route53Profile</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 20 日
新しいリソース	AWS::<u>Bedrock::Agent</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 19 日
新しいリソース	AWS::<u>Bedrock::AgentAlias</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 19 日
新しいリソース	AWS::<u>KafkaConnect:</u> :<u>CustomPlugin</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 18 日
新しいリソース	AWS::<u>KafkaConnect:</u> :<u>WorkerConfiguration</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 18 日
新しいリソース	AWS::<u>APS::Scraper</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 15 日
新しいリソース	AWS::<u>CodeArtifact:</u> :<u>PackageGroup</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 12 日
新しいリソース	AWS::<u>QBusiness::Ap</u> :<u>plication</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 3 月 5 日
新しいリソース	AWS::<u>BCMDataExports::Export</u> リソースタイプを追加しました。	2024 年 2 月 26 日

新しいリソース	AWS::ControlTower::EnabledBaseline リソースタイプを追加しました。	2024 年 2 月 14 日
新しいリソース	AWS::GuardDuty::Master リソースタイプを追加しました。	2024 年 2 月 6 日
新しいリソース	AWS::CodeConnections::Connection リソースタイプを追加しました。	2024 年 2 月 5 日
新しいリソース	AWS::RDS::Integration リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 26 日
新しいリソース	AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 25 日
新しいリソース	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 18 日
新しいリソース	AWS::AppConfig::Application リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 17 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。	2024 年 1 月 17 日

新しいリソース	AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 17 日
新しいリソース	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 16 日
新しいリソース	AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 16 日
新しいリソース	AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration リソースタイプを追加しました。	2024-01-12
新しいリソース	AWS::IVS::Stage リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 8 日
新しいリソース	AWS::DataZone::Environment リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 2 日
新しいリソース	AWS::DataZone::DataSource リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 1 日
新しいリソース	AWS::DataZone::SubscriptionTarget リソースタイプを追加しました。	2024 年 1 月 1 日
新しいリソース	AWS::Location::APIKey リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 29 日

新しいリソース	AWS::DataZone::EnvironmentProfile リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 28 日
新しいリソース	AWS::DataZone::Project リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 26 日
新しいリソース	AWS::DataZone::Domain リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 21 日
新しいリソース	AWS::ImageBuilder::Workflow リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 14 日
新しいリソース	AWS::Connect::PredefinedAttribute リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 13 日
新しいリソース	AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 13 日
新しいリソース	AWS::B2BI::Capability リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 10 日
新しいリソース	AWS::B2BI::Partnership リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 10 日
新しいリソース	AWS::B2BI::Transformer リソースタイプを追加しました。	2023 年 12 月 10 日

新しいリソース	AWS::B2BI::Profile リソースタイプを追加しました。	2023年12月7日
新しいリソース	AWS::CloudFront::KeyStore リソースタイプを追加しました。	2023年12月7日
新しいリソース	AWS::ControlTower::LandingZone リソースタイプを追加しました。	2023年11月24日
新しいリソース	AWS::S3::AccessGrant リソースタイプを追加しました。	2023年11月22日
新しいリソース	AWS::S3::AccessGrantsInstance リソースタイプを追加しました。	2023年11月22日
新しいリソース	AWS::S3::AccessGrantsLocation リソースタイプを追加しました。	2023年11月22日
新しいリソース	AWS::AppConfig::Environment リソースタイプを追加しました。	2023年11月19日
新しいリソース	AWS::FIS::TargetAccountConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023年11月19日
新しいリソース	AWS::SageMaker::InferenceComponent リソースタイプを追加しました。	2023年11月18日

新しいリソース	AWS::ElastiCache::ServerlessCache リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 17 日
新しいリソース	AWS::Lambda::EventInvokeConfig リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 16 日
新しいリソース	AWS::EKS::PodIdentityAssociation リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 15 日
新しいリソース	AWS::NeptuneGraph::Graph リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 11 日
新しいリソース	AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 11 日
新しいリソース	AWS::DMS::DataProvider リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::DMS::InstanceProfile リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::DMS::MigrationProject リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 10 日
新しいリソース	AWS::Logs::LogAnomalyDetector リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 10 日

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::CodeBuild::Fluent 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::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore 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::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation 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::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy 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::WorkSpacesThinClient::Environment 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::GameLift::GameSessionQueue リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 8 日
新しいリソース	AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023 年 11 月 8 日

新しいリソース	AWS::GameLift::Mat chmakingRuleSet リソー スタイプを追加しました。	2023 年 11 月 8 日
新しいリソース	AWS::GameLift::Scr ipt リソースタイプを追加し ました。	2023 年 11 月 8 日
新しいリソース	AWS::Backup::Resto reTestingPlan リソース タイプを追加しました。	2023 年 11 月 7 日
新しいリソース	AWS::Backup::Resto reTestingSelection リソースタイプを追加しまし た。	2023 年 11 月 7 日
新しいリソース	AWS::EC2::Instance リ ソースタイプを追加しまし た。	2023 年 11 月 7 日
新しいリソース	AWS::MediaLive::Mu ltiplex 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::Mu ltiplexprogram 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::ARCZonalShift ::ZonalAutoshiftCo nfiguration リソースタ イプを追加しました。	2023 年 11 月 1 日
新しいリソース	AWS::CodeStarConne ctions::Repository Link リソースタイプを追加 しました。	2023 年 10 月 31 日

新しいリソース	AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 31 日
新しいリソース	AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy 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::S3::StorageLensGroup 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::IoT::CertificateProvider リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 26 日
新しいリソース	AWS::Logs::Delivery リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 26 日
新しいリソース	AWS::Logs::DeliveryDestination リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 26 日
新しいリソース	AWS::Logs::DeliverySource リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 26 日
新しいリソース	AWS::GuardDuty::Member 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::IdMappingWorkflow 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::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment 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::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::GuardDuty::IPSet リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 9 日
新しいリソース	AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 9 日
新しいリソース	AWS::GuardDuty::Filter リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 5 日
新しいリソース	AWS::MSK::Replicator リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 5 日
新しいリソース	AWS::IAM::Group リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 3 日
新しいリソース	AWS::IoT::SoftwarePackage リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 2 日
新しいリソース	AWS::IoT::SoftwarePackageVersion リソースタイプを追加しました。	2023 年 10 月 2 日
新しいリソース	AWS::EC2::SecurityGroupIngress リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 28 日

新しいリソース	AWS::AppSync::FunctionConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 22 日
新しいリソース	AWS::EC2::SecurityGroupEgress リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 16 日
新しいリソース	AWS::HealthImaging::Datastore リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 12 日
新しいリソース	AWS::S3Express::BucketPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 7 日
新しいリソース	AWS::S3Express::DirectoryBucket リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 7 日
新しいリソース	AWS::Connect::SecurityProfile リソースタイプを追加しました。	2023 年 9 月 1 日
新しいリソース	AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 31 日
新しいリソース	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow 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::CleanRooms::AnalysisTemplate リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 19 日

新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::Portal リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日
新しいリソース	AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings リソースタイプを追加しました。	2023 年 8 月 18 日

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::WALWorkpace 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::UserPoolUserToGroupAttachment 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::IdentityPool リソースタイプを追加しました。	2023年8月7日
新しいリソース	AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment リソースタイプを追加しました。	2023年8月7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::UserPoolClient 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::UserPoolGroup 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::UserPoolUser 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::<u>NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 27 日
新しいリソース	AWS::<u>EC2::VPCGatewayAttachment</u> 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::<u>PCACongress::ConnectorA</u> 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::<u>PCACongress::DirectoryRegistration</u> 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::<u>PCACongress::ServicePrincipalName</u> 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::<u>PCACongress::Template</u> 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::<u>PCACongress::TemplateGroupAccessControlEntry</u> 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::<u>EC2::VPCEndpointConnectionNotification</u> 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 リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 6 日
新しいリソース	AWS::EC2::Route リソースタイプを追加しました。	2023 年 7 月 6 日
新しいリソース	AWS::Connect::RoutingProfile リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 30 日
新しいリソース	AWS::SNS::TopicInlinePolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 29 日

新しいリソース	AWS::Connect::Queue リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 28 日
新しいリソース	AWS::AppStream::AppBlockBuilder リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 26 日
新しいリソース	AWS::Logs::AccountPolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 26 日
新しいリソース	AWS::EC2::VPCCidrBlock リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 23 日
新しいリソース	AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 21 日
新しいリソース	AWS::AppSync::Resolver リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 21 日
新しいリソース	AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 21 日
新しいリソース	AWS::CloudFormation::Stack リソースタイプを追加しました。	2023 年 6 月 19 日
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::VerifiedPermi ssions::IdentitySo urce 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::VerifiedPermi ssions::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::VerifiedPermi ssions::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::VerifiedPermi ssions::PolicyTemp late 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::TransitG atewayRouteTable 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</iam> 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</iam> 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</mediaconnect> 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</mediaconnect> 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</mediaconnect> 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</mediaconnect> 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</securityhub> 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>::StateMachineAlias</stepfunctions> 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</stepfunctions> 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::ConfiguredTableAssociation 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::AppIntegrations::Application リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 25 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::<u>EC2::NetworkInterfaceAttachment</u> 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::<u>RDS::CustomDBEngineVersion</u> 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::<u>EC2::VolumeAttachment</u> 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::<u>Organizations::Organization</u> 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::<u>SecurityHub::Hub</u> 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::<u>AppSync::SourceApiAssociation</u> 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::<u>Shield::DRTAccess</u> 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::<u>Shield::ProactiveEngagement</u> 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::<u>Shield::Protection</u> 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::EKS::AccessEntry リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 10 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::CalculatedAttributeDefinition 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::EnvironmentAccountConnection リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 1 日
新しいリソース	AWS::Proton::EnvironmentTemplate リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 1 日
新しいリソース	AWS::Proton::ServiceTemplate リソースタイプを追加しました。	2023 年 5 月 1 日

新しいリソース	AWS::<u>Detective::OrganizationAdmin</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 29 日
新しいリソース	AWS::<u>Comprehend::DocumentClassifier</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>OSIS::Pipeline</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>IAM::ManagedPolicy</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 17 日
新しいリソース	AWS::<u>BackupGateway::Hypervisor</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 16 日
新しいリソース	AWS::<u>EC2::VerifiedAccessEndpoint</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 16 日
新しいリソース	AWS::<u>Lambda::LayerVersionPermission</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 4 月 15 日
新しいリソース	AWS::<u>Connect::EvaluationForm</u> 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::<u>FraudDetector::List</u> 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::AccessLogSubscription 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 リソースタイプを追加しました。	2023年1月31日
新しいリソース	AWS::FMS::ResourceSet リソースタイプを追加しました。	2023年1月30日
新しいリソース	AWS::SageMaker::ModelCard リソースタイプを追加しました。	2023年1月28日
新しいリソース	AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery リソースタイプを追加しました。	2023年1月25日
新しいリソース	AWS::Omicrons::AnnotationStore リソースタイプを追加しました。	2023年1月25日
新しいリソース	AWS::Omicrons::ReferenceStore リソースタイプを追加しました。	2023年1月25日
新しいリソース	AWS::Omicrons::RunGroup リソースタイプを追加しました。	2023年1月25日

新しいリソース	AWS::Omiccs::Sequenc eStore リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
新しいリソース	AWS::Omiccs::Vari antStore リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
新しいリソース	AWS::Omiccs::Workflow リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 25 日
新しいリソース	AWS::ApiGateway::V pcLink リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 24 日
新しいリソース	AWS::CloudTrail::R esourcePolicy リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 23 日
新しいリソース	AWS::IVSChat::Logg ingConfiguration リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 23 日
新しいリソース	AWS::IVSChat::Room リ ソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 23 日
新しいリソース	AWS::EC2::IPAMPool Cidr リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 22 日
新しいリソース	AWS::ApiGatewayV2: :RouteResponse リソー スタイプを追加しました。	2023 年 1 月 20 日

新しいリソース	AWS::<u>SageMaker::Sp</u> <u>ace</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 20 日
新しいリソース	AWS::<u>SimSpaceWeave</u> <u>r::Simulation</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 16 日
新しいリソース	AWS::<u>Connect::Appr</u> <u>ovedOrigin</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 14 日
新しいリソース	AWS::<u>Connect::Inte</u> <u>grationAssociation</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 14 日
新しいリソース	AWS::<u>Connect::Secu</u> <u>rityKey</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 14 日
新しいリソース	AWS::<u>QuickSight::R</u> <u>efreshSchedule</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 13 日
新しいリソース	AWS::<u>SystemsManage</u> <u>rSAP::Application</u> リソースタイプを追加しました。	2023 年 1 月 11 日
新しいリソース	AWS::<u>KendraRanking</u> <u>::ExecutionPlan</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 27 日
新しいリソース	AWS::<u>Organizations</u> <u>::ResourcePolicy</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 22 日

新しいリソース	AWS::<grafana>::Workspace</grafana> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 8 日
新しいリソース	AWS::<msk>::ClusterPolicy</msk> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 8 日
新しいリソース	AWS::<msk>::VpcConnection</msk> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 8 日
新しいリソース	AWS::<codepipeline>::CustomActionType</codepipeline> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 5 日
新しいリソース	AWS::<iottwinmaker>::SyncJob</iottwinmaker> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 4 日
新しいリソース	AWS::<docdbelastic>::Cluster</docdbelastic> リソースタイプを追加しました。	2022 年 12 月 2 日
新しいリソース	AWS::<opensearchserverless>::AccessPolicy</opensearchserverless> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
新しいリソース	AWS::<opensearchserverless>::Collection</opensearchserverless> リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日

新しいリソース	AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfiguration リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
新しいリソース	AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
新しいリソース	AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 26 日
新しいリソース	AWS::Pipes::Pipe リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 24 日
新しいリソース	AWS::GameLift::Location リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 20 日
新しいリソース	AWS::Connect::Rule リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 19 日
新しいリソース	AWS::Logs::LogStream リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 17 日
新しいリソース	AWS::Logs::LogStream リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 17 日
新しいリソース	AWS::EC2::VPCEnterpriseService 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::ConfigurationTemplate 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::NetworkPerformanceMetricSubscriptions 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 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::SES::VdmAttributes リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 2 日
新しいリソース	AWS::EC2::VPNConnectionRoute リソースタイプを追加しました。	2022 年 11 月 1 日
新しいリソース	AWS::AppRunner::VpcIngressConnection リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 27 日
新しいリソース	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 27 日
新しいリソース	AWS::SSM::ResourcePolicy リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 25 日
新しいリソース	AWS::ApiGatewayV2::Deployment リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 13 日
新しいリソース	AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 11 日

新しいリソース	AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 9 日
新しいリソース	AWS::ResourceExplorer2::View リソースタイプを追加しました。	2022 年 10 月 9 日
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::DataRepositoryAssociation 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>::ParameterGroup</elasticache> 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::<elasticache>::SubnetGroup</elasticache> 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</macie> 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</apigatewayv2> 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</apigatewayv2> 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</iotfleetwise> 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</iotfleetwise> 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</iotfleetwise> 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</iotfleetwise> 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::IoT::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::IoT::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::TransitGatewayPeering 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 リソースタイプを追加しました。	2022年7月28日
新しいリソース	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription リソースタイプを追加しました。	2022年7月21日
新しいリソース	AWS::MSK::ServerlessCluster リソースタイプを追加しました。	2022年7月15日

新しいリソース	AWS::<u>Evidently::Segment</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 14 日
新しいリソース	AWS::<u>ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 13 日
新しいリソース	AWS::<u>EC2::EIP</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 12 日
新しいリソース	AWS::<u>Synthetics::Group</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 7 日
新しいリソース	AWS::<u>ElasticBeanstalk::Application</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 1 日
新しいリソース	AWS::<u>ElasticBeanstalk::Environment</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 7 月 1 日
新しいリソース	AWS::<u>AppFlow::Connector</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 23 日
新しいリソース	AWS::<u>RolesAnywhere::CRL</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 20 日
新しいリソース	AWS::<u>RolesAnywhere::Profile</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 6 月 20 日

新しいリソース	AWS::<u>RolesAnywhere</u> ::<u>TrustAnchor</u> リソース タイプを追加しました。	2022 年 6 月 20 日
新しいリソース	AWS::<u>AppStream</u>::<u>Di</u> <u>rectoryConfig</u> リソース タイプを追加しました。	2022 年 6 月 19 日
新しいリソース	AWS::<u>AppStream</u>::<u>Im</u> <u>ageBuilder</u> リソースタイ プを追加しました。	2022 年 6 月 19 日
新しいリソース	AWS::<u>ApiGatewayV2</u>: :<u>Api</u> リソースタイプを追加 しました。	2022 年 6 月 18 日
新しいリソース	AWS::<u>ApiGatewayV2</u>: :<u>DomainName</u> リソースタ イプを追加しました。	2022 年 6 月 18 日
新しいリソース	AWS::<u>RedshiftServe</u> <u>rless</u>::<u>Workgroup</u> リ ソースタイプを追加しまし た。	2022 年 6 月 17 日
新しいリソース	AWS::<u>LakeFormation</u> ::<u>PrincipalPermiss</u> <u>ions</u> リソースタイプを追加 しました。	2022 年 6 月 16 日
新しいリソース	AWS::<u>ControlTower</u>: :<u>EnabledControl</u> リソー スタイプを追加しました。	2022 年 6 月 13 日
新しいリソース	AWS::<u>Route53Resolv</u> <u>er</u>::<u>OutpostResolver</u> 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::<u>ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</u> 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::<u>CloudTrail::EventDataStore</u> 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::<u>ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</u> 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::<u>EMRServerless::Application</u> 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::<u>EC2::CustomerGateway</u> 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::<u>Route53::CidrCollection</u> 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::<u>IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</u> 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::<u>RedshiftServerless::Namespace</u> 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::<u>LakeFormation</u> ::<u>DataCellsFilter</u> 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::<u>LakeFormation</u> ::<u>Tag</u> 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::<u>LakeFormation</u> ::<u>TagAssociation</u> 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::<u>SageMaker</u>::<u>Mo</u> <u>delPackage</u> 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::<u>AutoScaling</u>:: <u>ScalingPolicy</u> 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::<u>EC2</u>::<u>Placemen</u> <u>tGroup</u> 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::<u>EC2</u>::<u>VPNGateway</u> 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::<u>Organizations</u> ::<u>OrganizationalUn</u> <u>it</u> 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::<u>Organizations</u> ::<u>Policy</u> 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::InstanceStorageConfiguration 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::<u>BillingConductor::CustomLineItem</u> 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::<u>Connect::PhoneNumber</u> 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::<u>MediaTailor::PlaybackConfiguration</u> 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::<u>CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</u> 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::<u>VoiceID::Domain</u> 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::<u>XRay::ResourcePolicy</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 25 日
新しいリソース	AWS::<u>BillingConductor::BillingGroup</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 24 日
新しいリソース	AWS::<u>BillingConductor::PricingPlan</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 24 日

新しいリソース	AWS::<u>BillingConductor::PricingRule</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 24 日
新しいリソース	AWS::<u>Events::Endpoint</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>NetworkManager::ConnectAttachment</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>NetworkManager::ConnectPeer</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>NetworkManager::CoreNetwork</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>NetworkManager::VpcAttachment</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 21 日
新しいリソース	AWS::<u>Personalize::Dataset</u> リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日

新しいリソース	AWS::Personalize::DatasetGroup リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
新しいリソース	AWS::Personalize::Schema リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
新しいリソース	AWS::Personalize::Solution リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 18 日
新しいリソース	AWS::EC2::TransitGatewayAttachment リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 17 日
新しいリソース	AWS::ConnectCampaigns::Campaign リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 11 日
新しいリソース	AWS::Inspector::AssessmentTarget リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 7 日
新しいリソース	AWS::Inspector::AssessmentTemplate リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 7 日
新しいリソース	AWS::Inspector::ResourceGroup リソースタイプを追加しました。	2022 年 2 月 7 日
新しいリソース	AWS::MSK::BatchScramSecret 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::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 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: :Scene 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: :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::Ce rtificate 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::Co ntainer 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::Di stribution 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::Ap plicationEntitleme ntAssociation 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::En titlement 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::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation 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::ApplicationBlock 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::ApplicationFleetAssociation 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::ResolverRuleAssociation 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::ContactFlowModule 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::AccountAlias 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::StackChannelConfiguration 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::<u>Evidently::Launch</u> 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::<u>Evidently::Project</u> 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::<u>Redshift::EndpointAccess</u> 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::<u>Redshift::EndpointAuthorization</u> 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::<u>Redshift::EventSubscription</u> 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::<u>Redshift::ScheduledAction</u> 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::<u>EC2::SecurityGroup</u> 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::<u>Pinpoint::InAppTemplate</u> 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::<u>IoTWireless::FirmwareTask</u> 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::HookDefaultVersion 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。