



사용자 가이드

Cloud Control API



Cloud Control API: 사용자 가이드

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

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 관련하여 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식이나 Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

AWS Cloud Control API(이)란 무엇인가요?	1
Cloud Control API를 처음 사용하시나요?	1
Cloud Control API의 특징	1
관련 서비스	1
Cloud Control API에 액세스	2
작동 방식	3
설정	4
AWS에 가입	4
IAM 사용자 생성	4
시작하기	6
리소스 생성	6
리소스 읽기	7
리소스 업데이트	8
리소스 나열	10
리소스 삭제	11
다음 단계	12
보안	13
VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)	14
Cloud Control API VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항	14
Cloud Control API에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성	15
Cloud Control API에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성	15
다음 사항도 참조하세요.	17
리소스 작업 수행	18
필수 조건	18
보안 인증 지정	19
요청이 고유한지 확인	20
고려 사항	20
리소스 생성	20
리소스의 원하는 상태 작성	20
생성 요청 트래킹	21
리소스 업데이트	21
패치 문서 작성	22
클라우드 컨트롤 API가 리소스를 업데이트하는 방법	22
업데이트 리소스 요청 진행 상황 추적	23

리소스 삭제	24
리소스 삭제 요청 진행 상황 추적	24
리소스 검색	24
추가 정보가 필요한 리소스	26
리소스 읽기	28
리소스 요청 관리	29
활성 리소스 작업 요청 목록	29
요청 진행 상황 추적	30
리소스 작업 요청 취소	30
리소스 식별	31
리소스의 기본 식별자 가져오기	31
리소스의 기본 식별자 사용	32
리소스 유형 사용	33
리소스 유형 관리	34
리소스 유형 지원 결정	35
리소스 유형 스키마 보기	36
리소스 속성 속성 보기	37
지원되는 리소스 작업 보기	38
지원되는 리소스 유형	40
사용 설명서 기록	144
.....	clxxxvi

AWS Cloud Control API(이)란 무엇인가요?

AWS Cloud Control API을(를) 사용하여 AWS 및 타사 등 광범위한 서비스에 속하는 클라우드 리소스를 생성, 읽기, 업데이트, 삭제 및 목록화(CRUD-L)하세요. Cloud Control API의 표준화된 API(애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) 세트를 사용하면 AWS 계정에서 지원되는 모든 리소스에서 CRUD-L 작업을 수행할 수 있습니다 Cloud Control API를 사용하면 해당 리소스를 담당하는 각 개별 서비스에 맞는 코드나 스크립트를 생성할 필요가 없습니다.

주제

- [Cloud Control API를 처음 사용하시나요?](#)
- [Cloud Control API의 특징](#)
- [관련 서비스](#)
- [Cloud Control API에 액세스](#)
- [Cloud Control API의 작동 방식](#)

Cloud Control API를 처음 사용하시나요?

Cloud Control API를 처음 사용할 경우 먼저 다음의 섹션을 읽는 것이 좋습니다.

- [설정](#)
- [시작하기](#)

Cloud Control API의 특징

Cloud Control API는 리소스에 액세스하고 프로비저닝하는 표준화된 방법을 제공하여 AWS 계정의 리소스를 일관되게 제어할 수 있도록 합니다. 기본 웹 서비스의 API에 익숙하지 않아도 AWS 계정에서 사용 가능한 다양한 리소스 유형을 직접 호출할 수 있는 통일된 프로그래밍 인터페이스를 제공합니다.

관련 서비스

Cloud Control API와 마찬가지로, AWS CloudFormation은(는) 또한 계정에서 이러한 요청을 하면 리소스 유형을 사용하여 기본 웹 서비스 API를 호출하여 해당 리소스를 프로비저닝할 수 있습니다. 그러나 CloudFormation은 인프라를 코드로 취급하여 리소스 관리를 제공하는 데 중점을 둡니다.

CloudFormation을 사용하면 여러 리소스와 해당 종속성을 포함하는 선언적 템플릿을 작성한 다음 해당 리소스를 스택으로 프로비저닝할 수 있습니다. 스택은 AWS CloudFormation을(를) 통해 관리할 수 있는 단일 단위입니다. 또한 여러 AWS 계정과(과) AWS 리전에 걸쳐 스택을 중앙에서 관리하고 프로비저닝할 수도 있습니다. CloudFormation을 통해 관리하려면 리소스를 스택의 일부로 생성하거나 스택으로 가져와야 합니다. 자세한 정보는 [AWS CloudFormation 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Cloud Control API에 액세스

Cloud Control API는 요청을 추적하고 관리하는 것 외에도 생성, 읽기, 업데이트, 삭제, 목록(CRUD-L) 리소스 요청을 생성하는 API 작업을 제공합니다. Cloud Control API 작업에는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)을(를) 사용합니다.

다음 표에는 CRUD-L 리소스 요청을 생성하는 데 사용할 수 있는 클라우드 컨트롤 API 작업이 나와 있습니다.

API 연산	AWS CLI 명령
CreateResource	create-resource
DeleteResource	delete-resource
GetResource	get-resource
ListResources	list-resources
UpdateResource	update-resource

다음 표에는 처리 중인 리소스 요청을 추적하고 관리하는 데 사용할 수 있는 Cloud Control API 작업이 나와 있습니다.

API 연산	AWS CLI 명령
CancelResourceRequest	cancel-resource-request
GetResourceRequestStatus	get-resource-request-status
ListResourceRequests	list-resource-requests

Cloud Control API의 작동 방식

Cloud Control API는 AWS 계정의 리소스에 대한 중앙 집중식 제어와 이러한 리소스에 액세스하고 프로비저닝하는 일관된 방법을 제공합니다. AWS 계정에서 사용 가능한 다양한 리소스 유형을 직접 호출할 수 있는 통일된 프로그래밍 인터페이스를 제공합니다.

리소스 유형은 웹 서비스를 통해 프로비저닝할 수 있는 아티팩트, 즉 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스, Amazon Relational Database Service(RDS) 데이터베이스 인스턴스, AWS Identity and Access Management (IAM) 정책, 심지어 전체 웹 애플리케이션을 나타냅니다. 각 리소스 유형은 표준화된 구문을 사용하여 생성, 읽기, 업데이트, 삭제, 목록(CRUD-L)과 같은 수명 주기 이벤트의 일부 또는 전부를 지원합니다. Cloud Control API를 일관된 API 세트로 사용하여 이러한 CRUD-L 이벤트 핸들러를 직접 호출할 수 있습니다.

Amazon은 AWS 웹 서비스 전반의 오퍼링을 나타내는 수백 개의 리소스 유형을 게시했습니다. 이제 타사 게시자도 자체 리소스 유형을 사용할 수 있도록 만들 수 있습니다. [AWS CloudFormation CLI](#) 오픈 소스 도구를 사용하여 개발된 모든 리소스 유형은 Cloud Control API에서 자동으로 지원됩니다.

각 리소스 유형은 해당 리소스 유형 스키마에 의해 정의됩니다. 이 문서는 [JSON 스키마](#) 공개 표준을 준수하며 다음을 포함합니다.

- 각 리소스 속성 및 관련 메타데이터의 전체 목록(속성 필수 여부, 데이터 유형, 값 제약 조건 포함)
- 리소스 유형이 지원하는 CRUD-L 이벤트 및 Cloud Control API가 지원되는 각 이벤트 핸들러를 호출하는 데 필요한 권한

리소스를 만들거나 업데이트할 때 리소스에 설정하려는 속성과 속성 값을 나타내는 JSON을 지정합니다. Cloud Control API는 기본 웹 서비스에 대한 실제 호출을 처리하여 요청된 변경을 수행합니다. 읽기 요청의 경우 Cloud Control API는 지정된 리소스의 현재 상태를 나타내는 JSON을 반환합니다. 목록 요청의 경우 Cloud Control API는 지정된 리소스의 현재 상태를 나타내는 리소스 식별자 또는 JSON을 반환합니다.

Cloud Control API를 사용하여 기존 리소스를 생성하지 않았더라도 Cloud Control API를 사용하여 기존 리소스에서 작업을 수행할 수 있습니다. 예를 들어 Cloud Control API를 사용하여 AWS 계정에서 각 AWS Lambda 함수에 대한 속성 정보를 반환할 수 있습니다.

Cloud Control API를 사용하여 리소스 작업을 수행하는 방법에 대한 간략한 가이드는 [시작하기](#)를 참조하세요.

리소스 유형 및 Cloud Control API에서 리소스 유형을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형 사용](#)을 참조하세요.

AWS Cloud Control API 설정

AWS Cloud Control API을(를) 사용하려면 자신을 AWS Identity and Access Management (IAM) 관리자 사용자로 설정한 AWS 계정(이)가 있어야 합니다.

주제

- [AWS에 가입](#)
- [IAM 사용자 생성](#)

AWS에 가입

AWS 계정이 없는 경우 다음 절차에 따라 계정을 생성하십시오.

AWS 계정에 가입

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따릅니다.

등록 절차 중 전화를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

AWS 계정 루트 사용자에게 가입하면 AWS 계정 루트 사용자가 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스하는 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 [관리 사용자에게 관리자 액세스 권한을 할당하고](#), 루트 사용자만 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 태스크](#)를 수행하는 것입니다.

IAM 사용자 생성

관리자 사용자를 생성하려면 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

관리자를 관리하는 한 가지 방법 선택	To	By	다른 방법
IAM Identity Center에서 (권장)	<p>단기 보안 인증 정보를 사용하여 AWS에 액세스합니다.</p> <p>이는 보안 모범 사례에 부합됩니다. 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 IAM의 보안 모범 사례를 참조하세요.</p>	AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 시작하기 에 나온 지침을 따릅니다.	AWS Command Line Interface 사용 설명서에 나온 AWS IAM Identity Center을 사용하도록 AWS CLI 구성 단계를 수행하여 프로그래밍 방식 액세스를 구성합니다.
IAM에서 (권장되지 않음)	장기 보안 인증 정보를 사용하여 AWS에 액세스합니다.	IAM 사용 설명서의 첫 번째 IAM 관리자 및 사용자 그룹 만들기 에 나온 지침을 따릅니다.	IAM 사용 설명서에 나온 IAM 사용자의 액세스 키 관리 단계를 수행하여 프로그래밍 방식 액세스를 구성합니다.

Cloud Control API 시작하기

이 짧은 자습서를 사용하여 AWS Cloud Control API(으)로 리소스 작업 수행을 시작하세요. Cloud Control API를 사용하여 리소스를 만들고, 읽고, 업데이트하고, 삭제하고, 나열하는 기본적인 방법을 알아봅니다.

주제

- [1단계: 리소스 생성](#)
- [2단계: 리소스 읽기\(설명\)](#)
- [3단계: 리소스 업데이트](#)
- [4단계: 특정 유형의 모든 리소스를 나열합니다.](#)
- [5단계: 리소스 삭제](#)
- [다음 단계](#)

1단계: 리소스 생성

이 튜토리얼에서는 [AWS::Logs::LogGroup](#) 유형의 리소스를 생성합니다. 이 로그 그룹의 이름을 **CloudControlExample**(으)로 지정하고 보존 정책을 90일로 설정합니다.

1. AWS Command Line Interface(AWS CLI)에서 다음 매개 변수를 사용하여 `create-resource` 명령을 실행합니다:

- `type-name`을(를) `AWS::Logs::LogGroup`(으)로 지정합니다.
- `desired-state`을(를) 원하는 속성을 설정하는 JSON이 포함된 문자열로 지정합니다.

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

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

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 `ProgressEvent` 객체를 반환합니다.

```
{
  "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. 리소스 작업 요청의 상태를 추적하려면 다음 파라미터를 사용하여 `get-resource-request-status` 명령을 실행합니다.

- `request-token` 파라미터를 `ProgressEvent` 개체에 반환된 `RequestToken` 속성 값으로 지정합니다.

```

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

```

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 `ProgressEvent` 객체를 반환합니다. Cloud Control API가 리소스를 성공적으로 생성하면 `OperationStatus` 값을 `SUCCESS`(으)로 설정합니다.

```

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

```

2단계: 리소스 읽기(설명)

다음으로 방금 생성한 리소스의 현재 상태를 확인합니다.

- AWS CLI에서, 다음 파라미터와 함께 `get-resource` 명령을 실행합니다.

- 리소스를 생성할 때 ProgressEvent 개체에 반환된 identifier 속성 값을 identifier(으)로 지정합니다. 이 경우에는 로그 그룹에 지정한 이름인 CloudControlExample입니다.

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

Cloud Control API는 속성 및 설정 모델을 포함하여 리소스의 현재 상태에 대한 세부 정보를 반환합니다. 이 경우 여기에는 리소스가 생성될 때 Amazon CloudWatch Events에서 생성한 속성 Arn이(가) 포함됩니다.

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

3단계: 리소스 업데이트

그런 다음, 로그 그룹을 업데이트하여 보존 정책을 180일로 두 배로 늘리세요.

1. AWS CLI에서, 다음 파라미터와 함께 update-resource 명령을 실행합니다.

- type-name을(를) AWS::Logs::LogGroup(으)로 지정합니다.
- 리소스를 생성할 때 ProgressEvent 개체에 반환된 identifier 속성 값을 identifier(으)로 지정합니다. 이 경우에는 로그 그룹에 지정한 이름인 CloudControlExample입니다.
- 보존 정책을 180일로 업데이트하는 대체 작업을 나타내는 JSON이 포함된 문자열로 patch-document 파라미터를 지정합니다.

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

패치 문서 작성에 대한 자세한 내용은 [패치 문서 작성](#)을 참조하세요.

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

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 ProgressEvent 객체를 반환합니다.

```
{
  "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. 리소스 작업 요청의 상태를 추적하려면 다음 파라미터를 사용하여 get-resource-request-status 명령을 실행합니다.

- request-token 파라미터를 ProgressEvent 개체에 반환된 RequestToken 속성 값으로 지정합니다.

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

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 ProgressEvent 객체를 반환합니다. Cloud Control API가 리소스를 성공적으로 업데이트하면 OperationStatus 값을 SUCCESS(으)로 설정합니다.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2021-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
```

```

    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}

```

4단계: 특정 유형의 모든 리소스를 나열합니다.

다음으로 Cloud Control API를 사용하여 AWS 계정에서 리소스를 검색합니다.

- AWS CLI에서, 다음 파라미터와 함께 `list-resources` 명령을 실행합니다.
- `type-name`을(를) `AWS::Logs::LogGroup`(으)로 지정합니다.

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

Cloud Control API는 계정에 있는 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스의 목록을 기본 식별자별로 반환합니다. 이는 이 튜토리얼의 일부로 생성한 리소스인 `CloudControlExample`뿐만 아니라 이미 계정에 존재하는 다른 로그 그룹들을 포함합니다. 또한 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스의 경우 `list-resources`이(가) 반환하는 정보에는 각 리소스에 대한 속성이 포함됩니다.

```

{
  "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:*"}'
    },
  ]
}

```

5단계: 리소스 삭제

마지막으로, 이 튜토리얼에서 정리할 로그 그룹을 삭제하세요.

1. AWS CLI에서, 다음 파라미터와 함께 `delete-resource` 명령을 실행합니다.
 - `type-name`을(를) `AWS::Logs::LogGroup`으로 지정합니다.
 - 리소스를 생성할 때 `ProgressEvent` 개체에 반환된 `identifier` 속성 값을 `identifier`으로 지정합니다. 이 경우에는 로그 그룹에 지정한 이름인 **CloudControlExample**입니다.

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

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 `ProgressEvent` 객체를 반환합니다.

```
{
  "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. 리소스 작업 요청의 상태를 추적하려면 다음 파라미터를 사용하여 `get-resource-request-status` 명령을 실행합니다.
 - `request-token` 파라미터를 `ProgressEvent` 개체에 반환한 `RequestToken` 속성 값으로 지정합니다.

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

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 `ProgressEvent` 객체를 반환합니다. Cloud Control API가 리소스를 성공적으로 삭제하면 `OperationStatus` 값을 `SUCCESS(으)`로 설정합니다.

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

다음 단계

Cloud Control API를 리소스와 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용 및 예시는 [리소스 작업 수행을 참조](#)하세요.

AWS Cloud Control API의 보안

AWS에서 클라우드 보안을 가장 중요하게 생각합니다. AWS 고객은 보안에 매우 민감한 조직의 요구 사항에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS와 귀하의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 – AWS는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. 또한, AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다. Cloud Control API에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [규정 준수 프로그램 제공 AWS 범위 내 서비스](#)를 참조하세요.
- 클라우드 내 보안 – 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS 서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 데이터의 민감도, 회사 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

AWS CloudFormation은(는) Cloud Control API를 위한 보안 아키텍처를 제공합니다. 따라서 Cloud Control API를 사용할 때는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 CloudFormation을 구성해야 합니다. AWS CloudFormation 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 되는 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [보안](#) 섹션을 참조하세요. 또한 AWS CloudFormation와(과) Cloud Control API 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 배우게 됩니다.

보안 및 규정 준수 문제를 해결할 때 Cloud Control API가 CloudFormation과 다른 다음 영역에 유의하세요.

- AWS Identity and Access Management (IAM) 통합의 경우:
 - IAM 정책에서 클라우드 제어 API 작업은 "cloudformation" 접두사를 사용하여 지정됩니다.

예를 들어, 다음 정책은 리소스 작업을 생성, 읽기, 업데이트 및 목록(삭제는 제외) 작업을 할 수 있도록 허용합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudformation:CreateResource",
```

```

        "cloudformation:GetResource",
        "cloudformation:UpdateResource",
        "cloudformation:ListResources"
    ],
    "Resource": "*"
}]
}

```

- Cloud Control API는 현재 [CloudFormation 리소스 수준 권한](#)을 지원하지 않습니다.
- Cloud Control API는 현재 [CloudFormation](#) 조건의 사용을 지원하지 않습니다.

자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서에서 [AWS Identity and Access Management를 사용한 액세스 제어](#) 섹션을 참조하세요.

- Cloud Control API는 현재 [사용자 지정 리소스](#)를 지원하지 않습니다.
- Cloud Control API에서 활동이 발생하여 AWS CloudTrail에 기록된 경우 이벤트 소스는 `cloudcontrolapi.amazonaws.com`(으)로 표시됩니다.

자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서에서 [AWS CloudTrail\(으\)로 AWS CloudFormation API 직접 호출 로깅하기](#)를 참조하세요.

AWS Cloud Control API 및 인터페이스 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)

인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 Virtual Private Cloud(VPC)와 AWS Cloud Control API 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 인터페이스 엔드포인트는 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결 없이 비공개로 Cloud Control API에 액세스할 수 있도록 지원하는 [AWS PrivateLink](#) 기술로 구동됩니다. VPC의 인스턴스는 Cloud Control API와 통신하는 데 퍼블릭 IP 주소를 필요로 하지 않습니다. VPC와 Cloud Control API 간의 트래픽은 Amazon 네트워크를 벗어나지 않습니다.

각 인터페이스 엔드포인트는 서브넷에서 하나 이상의 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)로 표현됩니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#)를 참조하세요.

Cloud Control API VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항

Cloud Control API에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 설정하기 전에 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 속성 및 제한 사항](#)을 검토해야 합니다.

Cloud Control API는 VPC에서 모든 API 작업에 대한 호출 수행을 지원합니다.

Cloud Control API에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

Amazon VPC 콘솔이나 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 Cloud Control API 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

다음 서비스 이름을 사용하여 Cloud Control API용 VPC 엔드포인트를 생성합니다.

- `com.amazonaws. region.cloudcontrolapi`

엔드포인트에 프라이빗 DNS를 사용하도록 설정하는 경우 리전에 대한 기본 DNS 이름(예: `cloudcontrolapi.us-east-1.amazonaws.com`)을 사용하여 Cloud Control API에 API 요청을 할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [인터페이스 엔드포인트를 통해 서비스 액세스](#)를 참조하세요.

Cloud Control API에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성

Cloud Control API에 대한 액세스를 제어하는 VPC 엔드포인트에 엔드포인트 정책을 연결할 수 있습니다. 이 정책은 다음 정보를 지정합니다.

- 태스크를 수행할 수 있는 보안 주체.
- 수행할 수 있는 작업입니다.
- 태스크를 수행할 있는 리소스.

자세한 정보는 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPC 엔드포인트를 통해 서비스에 대한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

Important

VPCE 엔드포인트 정책 세부 정보는 평가를 위해 Cloud Control API가 호출하는 다운스트림 서비스에 전달되지 않습니다. 이로 인해 다운스트림 서비스에 속하는 작업이나 리소스를 지정하는 정책은 적용되지 않습니다.

예를 들어 인터넷에 액세스할 수 없는 서브넷에서 Cloud Control API용 VPC 엔드포인트가 있는 VPC 인스턴스에 Amazon EC2 인스턴스를 생성했다고 가정해 보겠습니다. 다음으로 다음 VPC 엔드포인트 정책을 VPCE에 연결합니다.

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

관리자 액세스 권한을 가진 사용자가 인스턴스의 Amazon S3 버킷에 액세스하라는 요청을 보내면 VPC 정책에서 Amazon S3 액세스 권한이 부여되지 않더라도 서비스 오류는 반환되지 않습니다.

예제: Cloud Control API 작업에 대한 VPC 엔드포인트 정책

다음은 Cloud Control API에 대한 엔드포인트 정책의 예입니다. 이 정책은 엔드포인트에 연결될 때 모든 리소스의 모든 보안 주체에 대한 액세스 권한을 나열된 Cloud Control API 작업에 부여합니다. 다음 예제에서는 모든 사용자에게 VPC 엔드포인트를 통해 리소스를 생성할 수 있는 권한을 거부하고 Cloud Control API 서비스의 다른 모든 작업에 대한 전체 액세스를 허용합니다.

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

```
]
}
```

다음 사항도 참조하세요.

- [AWS PrivateLink와 통합되는 AWS 서비스](#)

리소스 작업 수행

AWS Cloud Control API을(를) 사용하여 AWS 계정의 리소스에 대한 만들기, 읽기, 업데이트, 제거 및 목록(-L) 작업을 수행하거나 기타 명령 동사 구성을 만듭니다.

내용

- [Cloud Control API로 리소스를 사용하기 위한 사전 요구 사항](#)
- [클라우드 컨트롤 API의 보안 인증 지정](#)
- [Cloud Control API를 사용할 때 리소스 작업 요청이 고유한지 확인](#)
- [클라우드 제어 API 사용 시 고려 사항](#)
- [리소스 생성](#)
- [리소스 업데이트](#)
- [리소스 삭제](#)
- [리소스 검색](#)
- [리소스의 현재 상태 읽기](#)
- [리소스 작업 요청 관리](#)
- [리소스 식별](#)

Cloud Control API로 리소스를 사용하기 위한 사전 요구 사항

Cloud Control API를 사용하여 특정 리소스를 프로비저닝하려면 해당 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하고 AWS 계정에서 사용할 수 있어야 합니다.

- AWS 계정에서 사용할 수 있는 리소스

계정에서 사용할 수 있으려면 공개 리소스 유형을 활성화하고 비공개 리소스 유형을 등록해야 합니다. 지원되는 AWS 리소스 유형은 공개이며 항상 활성화됩니다. 자세한 설명은 [리소스 유형 사용](#) 섹션을 참조하세요.

- 클라우드 컨트롤 API를 지원하는 리소스

클라우드 컨트롤 API를 지원하는 AWS 리소스 유형 목록은 [Cloud Control을 API를 지원하는 리소스 유형](#) 섹션을 참조하세요.

타사 리소스 유형(공개 및 비공개 모두)은 Cloud Control API를 지원합니다.

특정 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 여부 결정](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 유형 사용에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형 사용](#) 섹션을 참조하세요.

클라우드 컨트롤 API의 보안 인증 지정

사용자를 대신하여 AWS 리소스에서 작업을 수행하는 과정에서 Cloud Control API는 해당 리소스를 실제로 프로비저닝하는 기본 AWS 서비스를 호출해야 합니다. 이렇게 하려면 Cloud Control API에서 해당 서비스에 액세스하는 데 필요한 보안 인증이 필요합니다. Cloud Control API를 활성화하여 이러한 보안 인증을 획득하는 방법으로는 두 가지가 있습니다.

- 사용자 보안 인증

기본적으로 Cloud Control API는 AWS 사용자 보안 인증을 사용하여 임시 세션을 생성하고 이를 사용하여 다운스트림 AWS 서비스에 필요한 호출을 수행합니다. 이 세션은 최대 24시간까지 지속되며, 이 시간이 지나면 Cloud Control API를 통해 행해지는 AWS에 대한 모든 나머지 호출은 실패합니다.

- 서비스 역할 보안 인증

리소스 작업 중에 리소스를 요청할 때 Cloud Control API가 맡을 서비스 역할을 지정할 수도 있습니다. 다른 장점 중에서도 서비스 역할을 지정하면 Cloud Control API가 기본 AWS 서비스를 최대 36시간 동안 호출할 수 있다는 점입니다.

서비스 역할을 사용하려면 리소스 작업 요청의 RoleArn 파라미터를 지정하세요.

Cloud Control API 작업은 서비스의 일부이므로 서비스 (cloudformation.amazonaws.com) 가 지정하는 CloudFormation 서비스 역할을 맡습니다. AWS CloudFormation 자세한 내용을 알아보려면 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [AWS CloudFormation 서비스 역할](#)을 참조하세요.

각 리소스 핸들러에 필요한 권한은 해당 리소스 유형의 스키마 handlers 섹션에 정의되어 있습니다. 스키마 보기에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 섹션을 참조하세요. handlers 섹션은 [리소스 유형 정의 스키마](#)에 정의되어 있습니다.

Cloud Control API를 사용할 때 리소스 작업 요청이 고유한지 확인

리소스 작업 요청을 생성, 삭제, 업데이트하여 멱등성 토큰을 지정하는 것이 가장 좋습니다. 범용 고유 식별자(UUID)와 같이 모든 요청에 대해 고유한 토큰을 지정하는 것이 좋습니다. 이러한 토큰을 사용하면 요청을 다시 시도해야 하는 경우 요청을 명확하게 구분할 수 있습니다.

`create-resource`, `delete-resource`, 및 `update-resource` 연산은 모두 매개 변수를 사용하며, 이 `client-token` 매개 변수는 멱등성 토큰으로 설정할 수 있습니다.

클라우드 제어 API 사용 시 고려 사항

Cloud Control API를 사용하여 리소스 작업을 수행할 때는 다음 서비스 동작을 고려하는 것이 좋습니다.

- Cloud Control API는 각 리소스 작업을 다른 리소스 작업과 독립적으로 개별적으로 수행합니다.
- Cloud Control API에 대한 단일 리소스 운영 요청은 사실 리소스를 프로비저닝하는 기본 서비스에 대한 여러 호출로 구성될 수 있습니다. 이로 인해 리소스 요청이 일부만 완료된 경우 실패하여 요청된 변경 사항 중 일부만 리소스에 적용될 수 있습니다.
- 리소스 작업이 어느 시점에서든 실패하는 경우 Cloud Control API는 리소스를 이전 상태로 롤백하지 않습니다.
- Cloud Control API를 사용하면 지정된 리소스에서 한 번에 하나의 리소스 작업만 수행할 수 있습니다. 하지만 리소스를 프로비저닝한 기본 서비스를 통해 리소스를 직접 운영할 수는 있습니다. 이 접근 방식은 예기치 않은 동작으로 이어질 수 있으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다.

리소스 생성

`create-resource` 명령을 사용하여 리소스를 생성합니다.

리소스의 원하는 상태 작성

Cloud Control API가 리소스를 생성하려면 생성하려는 리소스의 원하는 상태를 지정해야 합니다. 원하는 상태는 지정하려는 리소스 속성 목록과 원하는 값으로 구성됩니다.

리소스의 속성은 리소스 유형 스키마에 정의되어 있습니다. 여기에는 속성이 필요한지 여부, 유효한 값, 기타 속성 제약 조건이 포함됩니다. 리소스 속성 보기에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 섹션을 참조하세요.

지정한 상태는 리소스 유형 스키마에 유효해야 합니다.

예를 들어 특정 이름과 90일의 보존 정책을 사용하여 [AWS::Logs::LogGroup](#) 리소스를 생성하려고 한다고 가정해 보겠습니다. 첫 번째 단계로 리소스의 원하는 상태를 JSON 텍스트 형식으로 작성해야 합니다.

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

`create-resource` 명령을 호출할 때 원하는 상태를 문자열로 직접 인라인으로 전달하거나, 더 복잡한 원하는 상태 정의의 경우 파일 위치를 지정할 수 있습니다.

다음 AWS Command Line Interface(AWS CLI) 명령은 리소스를 만들고 로그 그룹 이름을 지정하는 것 외에도 리소스의 `RetentionInDays` 속성이 90(으)로 설정되도록 `desired-state` 파라미터에 지정합니다.

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

리소스 생성 요청 진행 상황 추적

이 `create-resource` 명령은 `ProgressEvent` 객체를 반환하며, 이를 사용하여 리소스 생성 요청의 현재 상태를 모니터링할 수 있습니다. 자세한 설명은 [리소스 작업 요청의 진행 상황 추적](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 업데이트

`update-resource` 명령을 사용하여 기존 리소스를 업데이트합니다. 여기에는 원래 Cloud Control API를 사용하여 프로비저닝되지 않은 리소스가 포함됩니다.

Important

다른 서비스에서 적극적으로 관리하고 있는 리소스를 업데이트하기 위해 Cloud Control API를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 예상치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 Cloud Control API를 사용하여 현재 AWS CloudFormation 스택에 속한 리소스를 업데이트하지 마세요.

기존 리소스를 업데이트하려면 리소스 식별자를 지정해야 합니다. 리소스의 식별자를 결정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스의 기본 식별자 사용](#) 섹션을 참조하세요.

리소스를 업데이트하면 리소스 속성 값이 변경됩니다. 리소스의 속성은 리소스 유형 스키마에 정의되어 있습니다. 여기에는 속성이 필요한지 여부, 유효한 값, 기타 속성 제약 조건이 포함됩니다. 리소스 속성 보기에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 섹션을 참조하세요.

패치 문서 작성

리소스를 업데이트하려면 먼저 업데이트를 JSON 패치 문서에 포함된 패치 작업 목록으로 정의합니다. 이 패치 문서는 [RFC 6902 - JavaScript 객체 표기법 \(JSON\) 패치](#)에 정의된 표준을 준수해야 합니다.

각 패치 작업은 특정 리소스 속성에 대한 단일 업데이트를 정의합니다. 다음 속성이 필요합니다.

- `op`: 작업 유형. 클라우드 제어 API는 RFC 6902에 정의된 모든 작업(add, remove, replace, move, copy 및 test)을 지원합니다.
- `path`: 리소스 스키마의 `properties` 섹션을 기준으로 한 리소스 속성의 경로입니다.

작업에 따라 추가 속성이 필요할 수 있습니다. 자세한 내용은 RFC 6902를 참조하세요.

`update-resource` 명령을 사용할 때 패치 문서를 문자열로 인라인으로 지정하거나 파일 위치를 지정할 수 있습니다.

다음 예시에서는 이름이 지정된 [AWS::Logs::LogGroup](#) 리소스의 보존 정책을 90일로 업데이트합니다. `CloudControlApiLogGroup`

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

클라우드 컨트롤 API가 리소스를 업데이트하는 방법

리소스를 업데이트하기 위해 Cloud Control API는 먼저 리소스의 현재 상태를 검색한 다음 2단계 프로세스를 통해 리소스를 업데이트합니다.

- Cloud Control API는 업데이트 요청에 지정된 패치 작업을 리소스의 현재 상태와 결합하여 업데이트 후 원하는 리소스 상태를 생성합니다. 작업은 패치 문서에 표시된 순서대로 순차적으로 적용됩니다. 시퀀스의 각 작업은 리소스의 현재 상태에 적용되며, 결과 리소스 상태는 다음 작업의 대상이 됩니다.

이 시점에서는 다음과 같은 경우 전체 업데이트 요청이 실패합니다.

- 요청에 포함된 패치 작업이 잘못되었습니다.
- op 유형 test의 패치 작업이 실패합니다.

이 경우 전체 업데이트 요청이 실패하고 Cloud Control API는 리소스를 업데이트하지 않습니다.

- 그러면 Cloud Control API가 리소스 유형의 업데이트 핸들러를 호출하여 리소스를 업데이트합니다.

업데이트 핸들러가 어느 시점에서든 실패하더라도 Cloud Control API는 리소스를 이전 상태로 롤백하지 않습니다.

예를 들어, [AWS::Logs::LogGroup](#) 리소스를 업데이트하도록 정의된 다음 패치 문서를 생각해 보십시오. 이 문서에는 두 가지 패치 작업이 포함되어 있습니다. 첫 번째 작업은 test 유형이며 리소스의 보존 정책이 3653일로 설정되어 있는지 확인합니다. 이 경우 리소스가 테스트를 통과하고 Cloud Control API가 다음 작업으로 진행합니다. 이 작업은 현재 보존 정책 값을 180일로 대체합니다. 리소스의 보존 정책이 3653일 이외의 값으로 설정된 경우 첫 번째 test 작업은 실패하고 Cloud Control API는 두 번째 replace 작업을 실행하지 않습니다.

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

업데이트 리소스 요청 진행 상황 추적

update-resource 명령은 ProgressEvent 객체를 반환하며, 이를 사용하여 리소스 운영 요청의 현재 상태를 추적할 수 있습니다. 자세한 설명은 [리소스 작업 요청의 진행 상황 추적](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 삭제

기존 리소스를 삭제하려면 `delete-resource` 명령을 사용합니다. Cloud Control API를 사용하여 리소스를 처음 프로비저닝했는지 여부에 관계없이 리소스를 삭제할 수 있습니다.

Important

다른 서비스에서 적극적으로 관리하고 있는 리소스를 삭제하기 위해 Cloud Control API를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 예상치 못한 결과가 발생할 수 있습니다. 예를 들어 Cloud Control API를 사용하여 현재 AWS CloudFormation 스택에 속한 리소스를 삭제하지 마세요.

기존 리소스를 업데이트하려면 리소스 식별자를 지정해야 합니다. 리소스 식별자 찾기에 대한 자세한 내용은 [리소스의 기본 식별자 사용](#) 섹션을 참조하세요.

다음 예시에서는 이름이 `AWS::Logs::LogGroup`인 `CloudControlApiLogGroup` 리소스를 삭제합니다.

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

리소스 삭제 요청 진행 상황 추적

이 `delete-resource` 명령은 `ProgressEvent` 객체를 반환하며 이는 리소스 작업 요청의 현재 상태를 추적하는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 설명은 [리소스 작업 요청의 진행 상황 추적](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 검색

`list-resources` 명령을 사용하여 AND에 현재 현재 AWS 계정 및 AWS 리전에 프로비저닝된 리소스를 검색할 수 있습니다. 여기에는 Cloud Control API를 통해 프로비저닝되었는지, 기본 서비스를 통해 직접 프로비저닝되었는지, 기타 메커니즘(예: AWS CloudFormation 스택의 일부)을 통해 프로비저닝되었는지에 관계없이 지정된 리소스 유형의 모든 리소스가 포함됩니다.

각 리소스에 대해 반환되는 정보는 다음과 같습니다.

- 이 리소스의 기본 식별자입니다.

- 선택적으로 리소스의 현재 상태를 자세히 설명하는 일부 또는 모든 리소스의 속성을 포함할 수 있습니다. 자세한 설명은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 섹션을 참조하세요.

다음 예제는 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스 목록을 반환합니다.

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

Cloud Control API는 계정에 있는 지정된 리소스 유형의 리소스 목록을 반환합니다. 예를 들어, `list-resources`은(는) 클라우드 제어 API를 통해 프로비저닝되었는지 여부에 관계없이 계정에 있는 모든 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스의 기본 식별자 및 리소스 속성을 반환합니다. 반환되는 정보는 계정의 리소스에 따라 다음과 비슷합니다.

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

다음 예시에서는 `AWS::Kinesis::Stream` 리소스 목록을 요청합니다.

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

Kinesis 스트림의 경우 Cloud Control API는 리소스 속성의 하위 집합과 함께 각 스트림의 기본 식별자를 반환합니다. 이 경우에는 단일 속성인 `Name`만 있습니다. 그런 다음 스트림의 기본 식별자를 `get-resource`와(과) 함께 사용하여 리소스의 전체 현재 상태를 요청할 수 있습니다.

```
{
  "TypeName": "AWS::Kinesis::Stream",
```

```

"ResourceDescriptions": [
  {
    "Identifier": "MyKinesisStream",
    "Properties": '{"Name": "MyKinesisStream"}'
  },
  {
    "Identifier": "AnotherStream",
    "Properties": '{"Name": "AnotherStream"}'
  }
]
}

```

추가 정보가 필요한 리소스

요청의 일부로 나열하려는 리소스에 대한 추가 정보를 제공하려면 특정 리소스가 필요합니다. 이러한 경우에는 ResourceModel 파라미터를 사용하여 이러한 속성을 지정해야 합니다.

아래 표에는 이러한 리소스와 목록 요청 중에 ResourceModel 파라미터에 지정하는 속성이 나열되어 있습니다.

리소스	필수 속성
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	RestApiId
AWS::ApiGateway::Step	RestApiId
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	TypeArn 또는 TypeName
AWS::CustomerProfiles::Integration	DomainName
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	DomainName
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	TransitGatewayMulticastDomainId
AWS::ECS::TaskSet	Cluster, Service 및 ID
AWS::EKS::AddOn	ClusterName

리소스	필수 속성
AWS::EKS::FargateProfile	ClusterName
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	LoadBalancerArn
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	ListenerArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion	<ul style="list-style-type: none"> • SchemaDefinition , Schema/RegistryName 및 Schema/SchemaName • SchemaDefinition 및 Schema/SchemaArn
AWS::Glue::Attach::SchemaVersion메타데이터	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::FlowVpc인터페이스	FlowArn
AWS::MediaPackage::Asset	PackagingGroupId
AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration	PackagingGroupId
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • FirewallArn • FirewallName

리소스	필수 속성
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::DB ProxyTargetGroup	DBProxyName
AWS::S3Outposts::AccessPoint	Bucket
AWS::S3Outposts::Bucket	OutpostId
AWS::SSO::Assignment	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, 및 TargetType
AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration	InstanceArn
AWS::SSO::PermissionSet	InstanceArn 및 PermissionSetArn

리소스의 현재 상태 읽기

리소스의 기본 식별자를 사용하여 `get-resource` 명령을 호출하여 리소스에 대한 세부 정보를 검색할 수 있습니다. 리소스의 기본 식별자를 검색하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스 식별](#) 섹션을 참조하세요.

`get-resource`이(가) 반환되는 정보에는 속성 값, 지원되는 이벤트, 필요한 권한 등 리소스의 현재 상태를 자세히 설명하는 리소스 스키마가 포함됩니다. 자세한 설명은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 섹션을 참조하세요.

다음 예제는 LogGroupResourceExample(이)라는 이름의 AWS::Logs::LogGroup 리소스의 현재 상태를 반환합니다. AWS::Logs::LogGroup 리소스의 경우 로그 그룹 이름이 기본 식별자입니다.

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

리소스 작업 요청 관리

리소스 작업은 비동기식이기 때문에 create-resource 및 update-resource와(과) 같은 리소스 요청은 리소스 생성 또는 업데이트 요청의 현재 상태에 대한 정보가 포함된 ProgressEvent 개체를 반환합니다.

예를 들어, 리소스 생성 요청은 처음에 ProgressEvent 객체를 반환할 수 있습니다.

```
{
  "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 객체에서 반환되는 정보에는 리소스 작업 요청을 추적하거나 취소하는 데 사용할 수 있는 요청 토큰이 포함되어 있습니다.

Note

리소스 작업 요청은 7일 후에 만료됩니다.

활성 리소스 작업 요청 목록

list-resource-requests 명령을 사용하여 AWS 계정 및 AWS 리전에 대한 활성 리소스 작업 요청 목록을 반환합니다. 요청 유형 및 상태별로 목록을 필터링할 수 있습니다.

리소스 작업 요청은 7일 후에 만료됩니다.

다음 예시에서는 활성 리소스 작업 요청을 반환하지만 아직 진행 중인 리소스 생성 요청은 필터링합니다.

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

각 리소스 작업에 대해 반환되는 정보에는 리소스 작업 요청을 추적하거나 취소하는 데 사용할 수 있는 요청 토큰이 포함되어 있습니다.

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

리소스 작업 요청의 진행 상황 추적

리소스 작업 요청의 진행 상황을 추적하려면 `get-resource-request-status` 명령을 사용합니다. 이 명령은 초기 리소스 작업 요청 중에 생성된 `ProgressEvent` 개체에 포함된 요청 토큰을 사용합니다. (`list-resource-requests` 명령을 사용하여 리소스 작업 요청에 대한 요청 토큰을 검색할 수도 있습니다.) `get-resource-request-status` 명령은 업데이트된 `ProgressEvent` 객체를 반환하며 이는 현재 요청의 상태 정보가 포함되어 있습니다.

다음 예를 참조하세요.

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

리소스 작업 요청 취소

`cancel-resource-request` 명령을 사용하여 현재 진행 중인 리소스 작업 요청을 취소합니다. 지정된 리소스에 대해 한 번에 하나의 작업만 수행할 수 있기 때문에 리소스를 사용할 수 있게 하려면 현재 리소스 작업을 취소하여 다른 작업을 수행해야 하는 경우가 있을 수 있습니다.

리소스 요청을 취소해도 Cloud Control API가 모든 리소스 작업을 즉시 취소할 수 있다는 보장은 없습니다. 대신 Cloud Control API는 리소스 이벤트 핸들러에 대한 추가 호출을 중단합니다. Cloud Control API에 대한 단일 리소스 운영 요청은 사실 리소스를 프로비저닝하는 기본 서비스에 대한 여러 호출로 구성될 수 있습니다. 따라서 리소스 작업 요청을 취소하면 요청이 부분적으로 완료된 상태로 남아 요청된 변경 사항 중 일부만 리소스에 적용될 수 있습니다. Cloud Control API는 리소스를 이전 상태로 롤백하지 않습니다.

상태가 PENDING 또는 IN_PROGRESS인 리소스 작업 요청만 취소할 수 있습니다.

Note

CancelResourceRequest을(를) 호출하면 Cloud Control API에서 수행한 작업은 취소되지만 다운스트림 서비스에서 이미 시작된 비동기 작업은 종료되지 않습니다.

리소스 식별

모든 리소스 유형에는 기본 식별자로 정의된 속성이 있습니다. 이 속성의 값은 지정된 AWS 계정 및 AWS 리전 내에서 해당 유형의 각 리소스에 대해 고유해야 합니다. 예를 들어, 많은 리소스 유형에는 해당 유형의 각 리소스에 대해 고유해야 하는 Name 속성이 포함되어 있습니다. 경우에 따라 기본 식별자는 고유한 식별자를 형성하는 여러 속성의 조합으로 정의됩니다. 이 기본 식별자를 리소스 유형과 함께 사용하면 update-resource 또는 delete-resource같은 리소스 작업을 수행할 리소스를 정확히 지정할 수 있습니다.

또한 일부 리소스 유형에서는 해당 유형의 리소스를 고유하게 식별하는 데 사용할 수 있는 보조 식별자를 정의합니다.

리소스 유형의 기본 식별자가 되는 리소스 속성(또는 primaryIdentifier 속성 조합)을 확인하려면 리소스 유형 스키마의 속성을 참조하세요. 스키마에는 정의된 보조 식별자도 포함됩니다. 자세한 설명은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 섹션을 참조하세요.

리소스의 기본 식별자 가져오기

Cloud Control API 명령어를 사용하여 특정 리소스의 식별자 값을 찾을 수 있습니다. 다음 각 명령은 지정된 리소스의 기본 식별자가 포함된 ProgressEvent 객체를 반환합니다.

- cancel-resource-request
- create-resource

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

리소스의 기본 식별자 사용

Cloud Control API 명령어를 사용하는 경우 리소스 스키마의 리소스 유형에 정의된 기본 식별자 또는 보조 식별자를 지정할 수 있습니다. 식별자를 1개씩만 지정할 수 있습니다. 기본 식별자는 문자열 또는 JSON으로 지정할 수 있고 보조 식별자는 JSON으로 지정해야 합니다.

복합 기본 식별자(즉, 여러 리소스 속성으로 구성된 식별자)의 경우 기본 식별자를 문자열로 지정하려면 기본 식별자 정의에 지정된 순서대로 속성 값을 |(으)로 구분하여 나열합니다.

예를 들어, 리소스의 기본 식별자는 다음과 같이 정의됩니다.

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

따라서 리소스의 기본 식별자를 문자열로 지정하려면 다음 형식을 사용합니다.

```
DatabaseName|TableName
```

예를 들어, 데이터베이스 이름이 MyDatabase이고 테이블 이름이 MyTable인 데이터베이스가 있다고 가정하면 MyDatabase|MyTable을(를) 지정합니다.

JSON으로 지정된 복합 식별자의 경우 다음 예제와 같이 속성 순서가 필요하지 않습니다.

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

리소스 식별자에 대한 자세한 내용은 확장 개발을 위한 CloudFormation 명령줄 인터페이스 사용자 [이동의 기본 식별자를](#) 참조하십시오.

리소스 유형 사용

AWS Cloud Control API에서 리소스 유형을 사용하려면 해당 리소스 유형이 AWS 계정에 존재하고 활성화되어 있어야 합니다. 지원되는 AWS 리소스 유형은 공개이며 항상 활성화됩니다. 타사 게시자가 제공하는 공개 리소스 유형도 활성화하도록 선택할 수 있습니다. AWS CloudFormation 확장 레지스트리를 통해 이 작업과 기타 리소스 유형 관리 작업을 수행할 수 있습니다.

확장 레지스트리는 AWS CloudFormation의 기능 중 하나로, 계정에서 사용 가능한 자원 유형에 대한 자세한 정보를 포함하고 있습니다. 여기에는 타사에서 게시한 리소스 유형 외에도 AWS에서 게시한 리소스 유형이 포함될 수 있습니다. 레지스트리를 사용하여 계정에서 다음과 같은 리소스 유형을 관리할 수 있습니다.

- 사용 가능하고 활성화된 리소스 유형을 볼 수 있습니다.
- 계정에서 사용할 프라이빗 리소스 유형을 등록할 수 있습니다.
- 퍼블릭 타사 리소스 유형을 활성화합니다.
- 계정 내 리소스 유형의 기본 버전 설정을 포함하여 리소스 유형 버전을 관리합니다.
- 리소스 유형의 계정 수준 구성 속성(있는 경우)을 설정합니다.

AWS CloudFormation 레지스트리를 사용하여 리소스 유형의 스키마를 볼 수도 있습니다. 이 스키마에는 Cloud Control API에서 리소스를 사용하는 방법에 대한 중요한 정보(예: 속성 정의 및 권한 요구 사항)가 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#)를 참조하세요.

레지스트리는 CloudFormation API 외에도 CloudFormation 콘솔을 통해 사용할 수 있습니다.

Note

현재 CloudFormation 레지스트리에 나열된 모든 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는 것은 아닙니다. 자세한 내용은 [리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 여부를](#) 참조하세요.

리소스 유형 관리 옵션에 대한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [CloudFormation 레지스트리 사용](#)을 참조하세요.

AWS CloudFormation API를 사용한 리소스 유형 관리

AWS CloudFormation 콘솔을 통해 확장 레지스트리에 액세스하는 것 외에도 AWS CloudFormation API에 포함된 작업을 사용하여 계정의 리소스 유형을 식별하고 관리할 수 있습니다. 아래 표에는 계정에서 사용 가능한 리소스 유형을 검색, 활성화 및 구성하는 데 사용할 수 있는 API 작업이 나열되어 있습니다.

CloudFormation API 작업	AWS CLI 명령	설명
DescribeType	describe-type	등록된 유형에 대한 자세한 정보를 반환합니다.
ListTypes	list-types	리소스 유형에 대한 요약 정보를 반환합니다.
ActivateType	activate-type	퍼블릭 타사 리소스 유형을 활성화하여 계정에서 사용할 수 있도록 합니다.
DeactivateType	deactivate-type	계정의 공개 타사 리소스 유형을 비활성화합니다.
ListTypeVersions	list-type-versions	리소스 유형의 버전에 대한 요약 정보를 반환합니다.
SetTypeDefaultVersion	set-type-default-version	리소스 유형의 기본 버전을 지정합니다.
BatchDescribeTypeConfigurations	batch-describe-type-configurations	지정된 리소스 유형에 대한 구성 데이터를 반환합니다.

CloudFormation API 작업	AWS CLI 명령	설명
SetTypeConfiguration	set-type-configuration	계정의 리소스 유형에 대한 구성 데이터를 지정합니다.
RegisterType	register-type	계정에서 사용할 수 있도록 프라이빗 타사 리소스를 등록합니다.
DeregisterType	deregister-type	타사 비공개 리소스를 등록 취소하여 계정에서 활발하게 사용할 수 없게 합니다.

리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 여부 결정

기본적으로 CloudFormation 레지스트리에 게시된 리소스 유형은 Cloud Control API 리소스 작업을 자동으로 지원합니다. 여기에는 퍼블릭 타사 리소스 유형뿐 아니라 프라이빗 리소스 유형도 포함됩니다. 그러나 AWS CloudFormation 레지스트리에는 프로비저닝 불가능으로 분류된 레거시 리소스 유형도 포함되어 있습니다. 이러한 리소스 유형은 현재 Cloud Control API를 지원하지 않으므로 리소스 작업에 사용할 수 없습니다.

현재 Cloud Control API 리소스 작업을 지원하는 AWS 퍼블릭 리소스 [유형의 목록은 Cloud Control API를 지원하는 리소스 유형](#)을 참조하세요.

AWS Command Line Interface(AWS CLI)을(를) 사용하여 지원되는 리소스 유형의 목록을 생성하거나 특정 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 확인할 수도 있습니다.

AWS CLI을(를) 사용하여 지원되는 리소스 목록 생성

- `list-types` 명령을 다음 파라미터와 함께 사용합니다.
 - `type`— 리소스 유형만 선택하려면 RESOURCE을(를) 지정합니다.
 - `visibility`— 공개 리소스를 선택하려면 PUBLIC을(를) 지정하고 비공개 리소스를 선택하려면 PRIVATE을(를) 지정합니다.

- `provisioning-type`— 프로비저닝 가능한 리소스 유형만 선택하려면 `FULLY_MUTABLE` 또는 `IMMUTABLE`을(를) 지정합니다.

예를 들어, 다음 명령은 CloudFormation 레지스트리에서 완전히 변경 가능한 첫 100개의 공개 리소스 유형을 선택합니다.

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

AWS CLI을(를) 사용하여 특정 리소스 유형이 클라우드 제어 API를 지원하는지 여부를 결정합니다.

- `describe-type` 명령을 사용하여 리소스 유형의 세부 정보를 반환합니다.

`ProvisioningType`이(가) `FULLY_MUTABLE` 또는 `IMMUTABLE`인 리소스 유형은 Cloud Control API 리소스 작업을 지원합니다.

다음 예시는 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스 유형의 세부정보를 반환합니다.

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

리소스 유형 스키마 보기

리소스 생성 및 업데이트 작업 중에 설정할 리소스 속성과 해당 값을 지정합니다. 리소스의 속성은 리소스 유형 스키마에 정의되어 있습니다. 여기에는 데이터 유형, 속성 필수 여부, 유효한 값 및 기타 속성 제약 조건이 포함됩니다.

CloudFormation 콘솔 또는 AWS CLI을(를) 사용하여 리소스 유형의 스키마를 볼 수 있습니다. 또한 AWS CloudFormation 사용 설명서에는 AWS이(가) 게시하는 각 사용 가능한 리소스 유형에 대한 참조 주제가 포함되어 있습니다. 사용 예와 함께 리소스 유형 속성에 대한 자세한 내용은 [AWS 리소스 및 속성 유형 참조](#) 섹션의 해당 항목을 참조하세요.

Note

AWS CloudFormation 사용 설명서에 나열된 모든 리소스 유형을 Cloud Control API와 함께 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 리소스 유형을 사용할 수 있는지 확인하려면 [Cloud Control API를 지원하는 리소스 유형](#)을 참조하세요.

리소스 유형 스키마를 작성하는 방법을 정의하는 리소스 유형 정의 스키마에 대한 자세한 내용은 확장 개발을 위한 CloudFormation CLI 사용 설명서의 [리소스 유형 정의 스키마](#)를 참조하세요.

현재 속성 값을 포함한 기존 리소스의 현재 상태를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스 읽기](#)를 참조하세요.

AWS CloudFormation 콘솔을 사용하여 리소스 유형 스키마 보기

1. AWS Management Console에 로그인하여 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>에서 AWS CloudFormation 콘솔을 엽니다.
2. CloudFormation 탐색 창의 레지스트리에서 활성화된 익스텐션을 선택합니다.
3. 리소스 유형 탭에서 확인하려는 리소스 스키마를 선택합니다.

CloudFormation에 리소스 유형 세부 정보 페이지가 표시됩니다. 리소스 스키마는 스키마 탭에 표시됩니다.

AWS CLI을(를) 사용하여 리소스 유형 스키마 보기

- [describe-type](#)를 실행합니다.

반환된 출력의 Schema 구조에는 리소스 유형 스키마가 포함됩니다.

예를 들어 다음 명령은 AWS::Logs::LogGroup 리소스 유형에 대한 정보를 반환합니다.

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

리소스 속성 속성 보기

리소스 유형 속성은 리소스 유형 스키마의 `properties` 섹션에서 정의됩니다. 여기에는 속성 데이터 유형, 속성의 필수 여부, 허용 값 또는 필수 패턴과 같은 제약 조건이 포함됩니다.

또한 리소스 수준에서 설정된 특정 속성에 따라 속성을 지정할 수 있는 시기와 여부가 결정됩니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- `required(으)`로 정의된 속성은 리소스 생성 중에 원하는 상태로 지정해야 합니다.
- `createOnlyProperties(으)`로 정의된 속성은 사용자가 설정할 수 있지만 리소스 생성 중에만 설정할 수 있습니다.
- `readOnlyProperties(으)`로 정의된 속성은 사용자가 설정할 수 없습니다.

- 로 정의된 속성은 리소스를 만들거나 업데이트할 때 사용자가 `writeOnlyProperties(으)`로 지정할 수 있지만 읽기 또는 목록 요청 중에는 반환할 수 없습니다.

지원되는 리소스 작업 보기

리소스 유형 스키마의 `handlers` 섹션을 참조하여 리소스 유형이 지원하는 작업을 확인할 수 있습니다. 리소스 유형이 작업을 지원하는 경우 해당 작업은 `handlers` 섹션에 나열되며 여기에는 처리기에 필요한 권한을 나열하는 `permissions` 요소가 포함됩니다.

예를 들어, 아래는 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스 유형에 대한 리소스 유형 스키마의 `handlers` 섹션입니다. 이 섹션에서는 이 리소스 유형이 다섯 가지 리소스 작업을 모두 지원한다는 것을 보여주고 각 처리기에 필요한 권한을 나열합니다.

```
"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 Control을 API를 지원하는 리소스 유형

다음 표에는 현재 AWS Cloud Control API(를) 지원하는 AWS이(가) 게시한 공개 리소스 유형이 서비스별로 정리되어 있습니다. 각 리소스 유형 이름은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [리소스 및 속성 유형 참조](#) 섹션에 있는 해당 리소스 유형에 해당하는 참조 항목으로 연결됩니다.

타사 리소스 유형(공개 및 비공개 모두)은 Cloud Control API를 지원합니다.

특정 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 이를 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 여부 확인](#)을 참조하세요. 리소스 유형 사용에 대한 자세한 내용은 [리소스 유형 사용](#)을 참조하세요.

최종 업데이트 날짜: 2023년 11월 14일

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Acce ssAnalyze r::Analyzer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ACMP CA::Certi ficate	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut hority	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ACMP CA::Certi ficateAut hority활성화	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ACMP CA::Permi ssion	생성	읽기		삭제	

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Amplify::App	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Amplify::Branch	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Amplify::Domain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AmplifyUIBuilder::Component	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AmplifyUIBuilder::Form	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AmplifyUIBuilder::Theme	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::Account	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ApiGateway::ApiKey	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::Authorizer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::BasePathMapping	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::Deployment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::DocumentationPart	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::DocumentationVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::DomainName	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::GatewayResponse	생성		업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::Method	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ApiGateway::Model	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::RequestValidator	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::RestApi	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::Stage	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::UsagePlan	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGateway::UsagePlanKey	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ApiGateway::VpcLink	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::Api	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::Authorizer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::Deployment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::DomainName	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::Model	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::Route	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ApiGatewayV2::VpcLink	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppConfig::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppConfig::Extension	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppFlow::Connector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppFlow::ConnectorProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppFlow::Flow	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Appl nintegratio ns::Event Integration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Appl icationAu toScaling ::Scalabl eTarget	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Appl icationAu toScaling ::Scaling Policy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Appl icationIn sights::A pplication	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppR unner::Au toScaling구 성	생성	읽기		삭제	나열
AWS::AppR unner::Ob servabili tyConfigu ration	생성	읽기		삭제	나열
AWS::AppR unner::Se rvice	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppRunner::VpcConnector	생성	읽기		삭제	나열
AWS::AppRunner::VpcIngress컨넥션	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppStream::AppBlock	생성	읽기		삭제	
AWS::AppStream::AppBlock빌더	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppStream::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::AppStream::ApplicationEntitlement협회	생성	읽기		삭제	
AWS::AppStream::ApplicationFleet협회	생성	읽기		삭제	
AWS::AppStream::DirectoryConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppStream::Entitlement	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::AppStream::ImageBuilder	생성	읽기		삭제	나열
AWS::AppSync::DomainName	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::AppSync::FunctionConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppSync::Resolver	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AppSync::SourceApi협회	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::APS::RuleGroups네임스페이스	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::APS::Workspace	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Athena::CapacityReservation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Athena::DataCatalog	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Athena::NamedQuery	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Athena::PreparedStatement	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Athena::WorkGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AuditManager::Assessment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AutoScaling::LifecycleHook	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AutoScaling::ScalingPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AutoScaling::ScheduledAction	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::AutoScaling::WarmPool	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Backup::BackupPlan	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Backup::BackupSelection	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Backup::BackupVault	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Backup::Framework	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Backup::ReportPlan	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::BackupGateway::Hypervisor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Batch::ComputeEnvironment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Batch::JobQueue	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Batch::SchedulingPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::BillingConductor::BillingGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::BillingConductor::CustomLine아이템	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::BillingConductor::PricingPlan	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::BillingConductor::PricingRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Budgets::BudgetsAction	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cassandra::Keyspace	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cassandra::Table	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CE::AnomalyMonitor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CE::AnomalySubscription	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CE::CostCategory	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CertificateManager::Account	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Chatbot::SlackChannel구성	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CleanRooms::Collaboration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable협회	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CleanRooms::Membership	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::HookDefault버전	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::HookTypeConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::HookVersion	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CloudFormation::ModuleVersion	생성	읽기		삭제	
AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CloudFormation::Publisher	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::ResourceVersion	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::Stack	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::StackSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFormation::TypeActivation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::CachePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::Distribution	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::Function	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::KeyGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::MonitoringSubscription	생성	읽기		삭제	
AWS::CloudFront::OriginAccess 제어	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::OriginRequest 정책	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::PublicKey	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudFront::ResponseHeaders 정책	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudTrail::Channel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudTrail::EventDataStore	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudTrail::ResourcePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::CloudTrail::Trail	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudWatch::Alarm	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudWatch::CompositeAlarm	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CloudWatch::MetricStream	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeArtifact::Domain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeArtifact::Repository	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeDeploy::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CodePipeline::CustomAction 유형	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeStarConnections::Connection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cognito::LogDelivery구성	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Cognito::UserPool	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cognito::UserPool클라이언트	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cognito::UserPool그룹	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Cognito::UserPool사용자	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Cognito::UserPoolUserT oGroupAtt achment	생성	읽기		삭제	
AWS::Comprehend::D ocumentCl assifier	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Comprehend::F lywheel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Config::AggregationAuthorization	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Config::ConfigRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Config::ConfigurationAggregator	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Config::ConformancePack	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Config::OrganizationConformancePack	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Config::StoredQuery	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::ApprovedOrigin	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::ContactFlow	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::ContactFlow 모듈	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::EvaluationForm	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::HoursOfOperation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::Instance	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::InstanceStorageConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::IntegrationAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::PhoneNumber	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Connect::Prompt	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::Queue	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::QuickConnect	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::RoutingProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::Rule	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Connect::SecurityKey	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::SecurityProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::TaskTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::User	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::View	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Connect::ViewVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ControlTower::EnabledControl	생성	읽기		삭제	나열
AWS::CUR::ReportDefinition	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute정의	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CustomerProfiles::Domain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CustomerProfiles::EventStream	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CustomerProfiles::Integration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataBrew::Dataset	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataBrew::Job	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataBrew::Project	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataBrew::Recipe	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataBrew::Ruleset	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataBrew::Schedule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataPipeline::Pipeline	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::Agent	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationAzure <small>알록</small>	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationEFS	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationFSxLustre	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationFSx 온 탭	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationFSxOpen ZFS	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationFSxWindows	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationHDFS	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationNFS	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationObjectStorage	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::LocationS3	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::Location중소기업	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::StorageSystem	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DataSync::Task	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Detective::Graph	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Detective::MemberInvitation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Detective::OrganizationAdmin	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DeviceFarm::DevicePool	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DevOpsFarm::InstanceProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DevOpsFarm::NetworkProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DevOpsFarm::Project	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DevOpsFarm::TestGrid프로젝트	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DeviceFarm::VPC구성	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel	생성	읽기		삭제	나열
AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DirectoryService::SimpleGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DMS::ReplicationConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DocDBElastic::Cluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DynamoDB::GlobalTable	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::DynamoDB::Table	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::CapacityReservation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::CapacityReservation 플릿	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::CarrierGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::CustomerGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::DHCOptions	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::EC2Fleet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::EIP	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::EIPAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::EnclaveCertificateAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::FlowLog	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::EC2::Host	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::InternetGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::IPAM	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::IPAMAllocation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::IPAMPool	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::IPAMPoolCidr	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::IPAMScope	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::KeyPair	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::LaunchTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::LocalGateway경로	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPC회	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NatGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkAcl	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkACL 엔트리	생성		업데이트	삭제	
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkInsights 분석	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkInsights 경로	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkInterface	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkInterface 첨부파일	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscriptions	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::PlacementGroup	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::PrefixList	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::Route	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::RouteTable	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::SpotFleet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::Subnet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::SubnetCidrBlock	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::SubnetNetworkAssociation	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::TransitGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::TransitGateway 첨부파일	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayConnect	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayPeeringAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::Volume	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VolumeAttachment	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::VPC	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCEndpointService	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCGatewayAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPNConnection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EC2::VPCVNetConnectionRoute	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EC2::VPNGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECR::PublicRepository	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECR::PullThroughCacheRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECR::RegistryPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECR::ReplicationConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECR::Repository	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECS::CapacityProvider	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECS::Cluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECS::PrimaryTaskSet	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ECS::Service	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECS::TaskDefinition	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ECS::TaskSet	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::EFS::AccessPoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EFS::FileSystem	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EFS::MountTarget	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EKS::Addon	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EKS::Cluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EKS::FargateProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EKS::IdentityProviderConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EKS::Nodegroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticCache::GlobalReplicationGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticCache::SubnetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticCache::User	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticCache::UserGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticBeanstalk::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EMR::SecurityConfiguration	생성	읽기		삭제	나열
AWS::EMR::Step	생성			삭제	
AWS::EMR::Studio	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EMR::StudioSessionMapping	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EMR::WALWorkspace	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EMRS::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EntityResolution::IdMapping 워크플로우	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Events::ApiDestination	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Events::Archive	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Events::Connection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Events::Endpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Events::EventBus	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Events::Rule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::EventSchemas::RegistryPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Experimentally::Experiment	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Experimentally::Feature	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Experimentally::Launch	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Experimentally::Project	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Experimentally::Segment	생성	읽기		삭제	나열
AWS::FinSpace::Environment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FIS::ExperimentTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FMS::NotificationChannel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FMS::Policy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FMS::ResourceSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Forecast::Dataset	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Forecast::DatasetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::Detector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::EntityType	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::EventType	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::Label	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::List	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::Outcome	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FraudDetector::Variable	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::FSx::DataRepository <small>협회</small>	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GameLift::Alias	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GameLift::Build	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GameLift::Fleet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GameLift::GameServerGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GameLift::Location	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GlobalAccelerator::Listener	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Glue::Registry	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Glue::Schema	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Glue::SchemaVersion	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Glue::SchemaVersion메타데이터	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Grafana::Workspace	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GreengrassV2::Deployment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GroundStation::Config	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GroundStation::DataflowEndpoint그룹	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GroundStation::MissionProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::GuardDuty::Detector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::HealthImaging::Datastore	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Health호수::FHIR데이터스토어	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::Group	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::GroupPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::IAM::InstanceProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::ManagedPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::OIDCProvider	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::Policy	생성		업데이트	삭제	

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::Role	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::RolePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::IAM::SAMLProvider	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::ServerCertificate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::ServiceLinkedRole	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::IAM::User	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IAM::UserPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::IAM::VirtualMFADevice	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IdentityStore::Group	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IdentityStore::GroupMembership	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ImageBuilder:Component	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ImageBuilder:ContainerRecipe	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ImageBuilder:DistributionConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ImageBuilder:Image	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ImageBuilder:ImagePipeline	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ImageBuilder:ImageRecipe	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ImageBuilder:InfrastructureConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Inspector::AssessmentTarget	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Inspector::ResourceGroup	생성	읽기		삭제	
AWS::InspectorV2::Filter	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::InternetMonitor::Monitor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT:AccountAudit구성	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT:Authorizer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT:BillingGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT:CA인증서	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT:Certificate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::CustomMetric	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::Dimension	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::DomainConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::FleetMetric	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::JobTemplate	생성	읽기		삭제	나열
AWS::IoT::Logging	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::MitigationAction	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::Policy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::ResourceSpecific로깅	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT::RoleAlias	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :Schedule dAudit	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :Security Profile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :Software Package	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :Software Package버전	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :Thing	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :ThingGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :ThingType	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :TopicRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT: :TopicRule 목록 적지	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT Analytics: :Channel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTAnalytics::Dataset	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTAnalytics::Datastore	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTEvents::AlarmModel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTEvents::DetectorModel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTEvents::Input	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTFluentsHub::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTFluentsWise::Campaign	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT leetWise: :DecoderM anifest	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT leetWise: :Fleet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT leetWise: :ModelMan ifest	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT leetWise: :SignalCa talog	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT leetWise: :Vehicle	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: AccessPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: Asset	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: AssetModel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: Dashboard	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: Gateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: Portal	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT iteWise:: Project	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT winMaker: :Componen tType	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT winMaker: :Entity	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT winMaker: :Scene	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoT winMaker: :SyncJob	생성	읽기		삭제	나열
AWS::IoT winMaker: :Workspace	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::Destination	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	생성	읽기		삭제	나열
AWS::IoTWireless::FirmwareTask	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	생성	읽기		삭제	나열
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IVS::Channel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IVS::PlaybackKeyPairing	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IVS::RecordingConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IVS::StreamKey	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IVSChat::LoggingConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::IVSC hat::Room	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KafkaConnect: :Connector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Kendra::DataS ource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Kendra::Faq	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Kendra::Index	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KendraRanking ::Executi onPlan	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Kinesis::Stream	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KinesisAnalyticsV2::Ap plication	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KinesisFireho se::Deliv eryStream	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KinesisVideo::SignalChannel	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::KinesisVideo::Stream	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::KMS::Alias	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KMS::Key	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::KMS::ReplicaKey	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LakeFormation::DataCellsFilter	생성	읽기		삭제	나열
AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions	생성	읽기		삭제	
AWS::LakeFormation::Tag	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LakeFormation::TagAssociation	생성	읽기		삭제	

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lambda::EventSource매핑	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lambda::Function	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lambda::LayerVersion	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Lambda::LayerVersion허가	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Lambda::Permission	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Lambda::Url	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lambda::Version	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lex::Bot	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lex::BotAlias	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lex::BotVersion	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lex::ResourcePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LicenseManager::Grant	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LicenseManager::License	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Alarm	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Bucket	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Certificate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Container	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Database	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Disk	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Lightsail::Distribution	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LightSail::Instance	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LightSail::LoadBalancer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LightSail::LoadBalancerCertificate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LightSail::StaticIp	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Location::GeofenceCollection	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Location::Map	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Location::PlaceIndex	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Location::RouteCalculator	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Location::Tracker	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Location::TrackerConsumer	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Logs::AccountPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Logs::Destination	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Logs::LogGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Logs::LogStream	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Logs::MetricFilter	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Logs::QueryDefinition	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Logs::ResourcePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Logs::SubscriptionFilter	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LookoutEquipment::InferenceScheduler	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LookoutMetrics::Alert	생성	읽기		삭제	나열
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::LookoutVision::Project	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::M2::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::M2::Environment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Macie::AllowList	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Macie::CustomData 식별자	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Macie::FindingsFilter	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Macie::Session	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect::Bridge	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect::BridgeOutput	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::MediaConnect::BridgeSource	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::MediaConnect::Flow	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect::FlowOutput	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect::FlowSource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect:FlowVpc인터페이스	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaConnect:Gateway	생성	읽기		삭제	나열
AWS::MediaLive::Multitplex	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaLive::Multitplexprogram	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackage:Asset	생성	읽기		삭제	나열
AWS::MediaPackage:Channel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackage:OriginEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackage:PackagingConfiguration	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackage:PackagingGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackageV2::Channel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackageV2::ChannelIPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint정책	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::MediaTailor::Channel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaTailor::ChannelPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::MediaTailor::LiveSource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaTailor::SourceLocation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MediaTailor::VodSource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MemoryDB::ACL	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MemoryDB::Cluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MemoryDB::User	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MSK::BatchScram시크릿	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MSK::Cluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MSK::ClusterPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MSK::Configuration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MSK::Replicator	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MSK::ServerlessCluster	생성	읽기		삭제	나열
AWS::MSK::VpcConnection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::MWAA::Environment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Neptune::DB 클러스터	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkFirewall::Firewall	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::ConnectAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::CustomerGateway 협회	생성	읽기		삭제	나열
AWS::NetworkManager::Device	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::Link	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::LinkAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::NetworkManager::Site	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeer	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRoute	생성	읽기		삭제	나열
AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NimbleStudio::LaunchProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NimbleStudio::StreamingImage	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NimbleStudio::Studio	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::NimbleStudioComponent	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Oam::Link	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Oam::Sink	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Omicrons::AnnotationStore	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Omicrons::ReferenceStore	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Omicrons::RunGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Omicrons::SequenceStore	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Omicrons::VariantStore	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Omicrons::Workflow	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpenSearchServerless::Collection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpenSearchService::Domain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OpsWorksCM::Server	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Organizations::Account	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Organizations::Organization	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Organizations::OrganizationalUnit	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Organizations::Policy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Organizations::ResourcePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::OSIS::Pipeline	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Panorama::ApplicationInstance	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Panorama::Package	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Pano rama::Pac kageVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::PCAC connectorA D::Connector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::PCAC connectorA D::Direct oryRegist ration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::PCAC connectorA D::Servic ePrincipal이 름	생성	읽기		삭제	나열
AWS::PCAC connectorA D::Template	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::PCAC connectorA D::Templa teGroupAc cessContr olEntry	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Pers onalize:: Dataset	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Personalize::DatasetGroup	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Personalize::Schema	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Personalize::Solution	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Pinpoint::InAppMessagingTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Pipes::Pipe	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Proton::ServiceTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::QLDB::Stream	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::Analysis	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::Dashboard	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::DataSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::DataSource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::RefreshSchedule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::Template	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::Theme	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Quicksight::Topic	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::QuickSight::VPC연결	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RAM::Permission	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBCluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBInstance	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBParameterGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBProxy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::DBSubnetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::EventSubscription	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::GlobalCluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RDS::OptionGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::Cluster	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::EndpointAccess	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::EndpointAuthorization	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::EventSubscription	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::ScheduledAction	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::Serverless::Namespace	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Redshift::Serverless::Workgroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RefactorSpaces::Application	생성	읽기		삭제	나열
AWS::RefactorSpaces::Environment	생성	읽기		삭제	나열
AWS::RefactorSpaces::Route	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RefactorSpaces::Service	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Rekognition::Collection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Rekognition::Project	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Rekognition::StreamProcessor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ResilienceHub::App	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ResourceExplorer2::DefaultView협회	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ResourceExplorer2::Index	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ResourceExplorer2::View	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ResourceGroups::Group	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RoboMaker::Fleet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RoboMaker::Robot	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RoboMaker::RobotApplication	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RoboMaker::RobotApplicationVersion	생성	읽기		삭제	
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RoboMaker::SimulationApplicationVersion	생성	읽기		삭제	
AWS::RolesAnywhere:CRL	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RolesAnywhere::Profile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53::CidrCollection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53::DNSSEC	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Route53::HealthCheck	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53::HostedZone	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53::KeySigning키	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::FirewallDomain리스트	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::OutpostResolver	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::ResolverConfig	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Route53Resolver::ResolverDNS 보안 구성	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigurationAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Route53Resolver::ResolverRule연결	생성	읽기		삭제	나열
AWS::RUM::AppMonitor	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::AccessPoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::Bucket	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::BucketPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::MultiRegionAccessPoint	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::StorageLens	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3::StorageLens그룹	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint정책	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::S3Outposts::AccessPoint	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3Outposts::Bucket	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::S3Outposts::BucketPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::S3Outposts::Endpoint	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::App	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SageMaker::ApplicationImageConfig	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SageMaker::Device	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::SageMaker::DeviceFleet	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::SageMaker::Domain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::FeatureGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::Image	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::ImageVersion	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SageMaker::ModelCard	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SageMaker::ModelPackage	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition	생성	읽기		삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::Pipeline	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::Project	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::Space	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SageMaker::UserProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Scheduler::Schedule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SecretsManager::Secret	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SecurityHub::AutomationRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SecurityHub::Standard	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ServiceCatalog::ServiceAction협회	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ServiceCatalog::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ServiceCatalog::AttributeGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup 협회	생성	읽기		삭제	나열
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SES::ConfigurationSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::SES::ContactList	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SES::DedicatedIpPool	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SES::EmailIdentity	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SES::Template	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SES::VdmAttributes	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Shield::DRT 액세스	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Shield::ProactiveEngagement	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Shield::Protection	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Shield::ProtectionGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Signer::ProfilePermission	생성	읽기		삭제	나열
AWS::Signer::SigningProfile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SNS::Topic	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SNS::TopicInline정책	생성	읽기	업데이트	삭제	

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SNS: :TopicPolicy	생성		업데이트	삭제	
AWS::SQS: :Queue	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SQS: :QueueInline 정책	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::SQS: :QueuePolicy	생성		업데이트	삭제	
AWS::SSM: :Association	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSM: :Document	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSM: :Parameter	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSM: :Resource Data동기화	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSM: :Resource Policy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSMC ontacts:: Contact	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSMC ontacts:: ContactCh annel	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSMC ontacts::Plan	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::SSMC ontacts:: Rotation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSMI ncidents: :Replicat ionSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSMI ncidents: :Response Plan	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSO: :Assignment	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SSO: :Instance AccessCon trolAttri buteConfi guration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SSO: :Permissi onSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Step Functions::Activity	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Step Functions::StateMachine	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Step Functions::StateMachine <small>엘리어스</small>	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Step Functions::StateMachine <small>버전</small>	생성	읽기		삭제	나열
AWS::SupportApp::AccountAlias	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SupportApp::StackChannel <small>구성</small>	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SupportApp::StackWorkspace <small>구성</small>	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Synthetics::Canary	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Synthetics::Group	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::SystemsManager::Application	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Timestream::Database	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Timestream::ScheduledQuery	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Timestream::Table	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Transfer::Agreement	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Transfer::Certificate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Transfer::Connector	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Transfer::Profile	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Transfer::Workflow	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VerifiedPermissions::Policy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VoiceID::Domain	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::AccessLogStore 브스크립션	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::AuthPolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::Listener	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::ResourcePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::VpcLattice::Rule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::Service	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::VpcLattice::TargetGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WAFv2::IPSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WAFv2::LoggingConfiguration	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WAFv2::RegexPatternSet	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WAFv2::RuleGroup	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WAFv2::WebACL	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WAFv2::WebACLAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	
AWS::Wisdom::Assistant	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	생성	읽기		삭제	
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSetting	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Resource	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::XRay::Group	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::XRay::ResourcePolicy	생성	읽기	업데이트	삭제	나열
AWS::XRay::SamplingRule	생성	읽기	업데이트	삭제	나열

Cloud Control API 사용 설명서에 대한 문서 기록

다음 표에서는 AWS Cloud Control API에 대한 문서 릴리스를 설명합니다.

현재 지원하는 AWS Cloud Control API 리소스의 전체 목록은 [지원되는 리소스 유형](#)을 참조하세요. [추가 정보가 필요한 리소스도](#) 참조하십시오.

변경 사항	설명	날짜
신규 리소스	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 9일
신규 리소스	AWS::MediaLive::Multiplex 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 3일
신규 리소스	AWS::MediaLive::MultiplexProgram 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 3일
신규 리소스	AWS::S3::StorageLens 그룹 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 27일
신규 리소스	AWS::AppConfig::ConfigurationProfile 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 19일
신규 리소스	AWS::EntityResolution::IdMapping 워크플로 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 14일
신규 리소스	AWS::IAM::User 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 12일
신규 리소스	AWS::AppConfig::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 11일

신규 리소스	AWS::MSK::Replicator 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 5일
신규 리소스	AWS::IAM::Group 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 3일
신규 리소스	AWS::IoT::SoftwarePackage 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 2일
신규 리소스	AWS::IoT::SoftwarePackage버전 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 2일
신규 리소스	AWS::AppSync::FunctionConfiguration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 22일
신규 리소스	AWS::HealthImaging::Datastore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 12일
신규 리소스	AWS::Connect::SecurityProfile 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 1일
신규 리소스	AWS::Cognito::LogDelivery구성 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 31일
신규 리소스	AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 23일
신규 리소스	AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 19일

신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::IpAccess 설정 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::Portal 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
신규 리소스	AWS::Events::EventBus 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 16일
신규 리소스	AWS::EntityResolution::SchemaMapping 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 15일

신규 리소스	AWS::EMR::WALWorkspace 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
신규 리소스	AWS::Connect::View 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::Connect::ViewVersion 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::MediaPackageV2::Channel 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint 정책 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
신규 리소스	AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 8일
신규 리소스	AWS::Cognito::UserPool 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일

신규 리소스	AWS::Cognito::UserPool클라이언트 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
신규 리소스	AWS::Cognito::UserPool그룹 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
신규 리소스	AWS::Cognito::UserPool사용자 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
신규 리소스	AWS::EC2::VPC GatewayAttachment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 24일
신규 리소스	AWS::PCAConnectorA::Connector 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일
신규 리소스	AWS::PCAConnectorA::DirectoryRegistration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일
신규 리소스	AWS::PCAConnectorA::ServicePrincipal 이름 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일
신규 리소스	AWS::PCAConnectorA::Template 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일
신규 리소스	AWS::PCAConnectorA::TemplateGroupAccessControlEntry 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일

신규 리소스	AWS::EC2::VPC EndpointConnectionNotification 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 17일
신규 리소스	AWS::SQS::QueueInline정책 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 17일
신규 리소스	AWS::MediaTailor::Channel 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
신규 리소스	AWS::MediaTailor::ChannelPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
신규 리소스	AWS::MediaTailor::LiveSource 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
신규 리소스	AWS::MediaTailor::SourceLocation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
신규 리소스	AWS::MediaTailor::VodSource 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
신규 리소스	AWS::DMS::ReplicationConfig 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 6일
신규 리소스	AWS::EC2::Route 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 6일
신규 리소스	AWS::Connect::RoutingProfile 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 30일

신규 리소스	AWS::SNS::TopicInline 정책 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 29일
신규 리소스	AWS::Connect::Queue 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 28일
신규 리소스	AWS::AppStream::AppBlock 빌더 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 26일
신규 리소스	AWS::Logs::AccountPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 26일
신규 리소스	AWS::AppRunner::AutoScaling 구성 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 21일
신규 리소스	AWS::AppSync::Resolver 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 21일
신규 리소스	AWS::EC2::InstanceConnect 엔드포인트 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 21일
신규 리소스	AWS::CloudFormation::Stack 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 19일
신규 리소스	AWS::Config::ConfigRule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 16일
신규 리소스	AWS::IAM::UserPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 13일
신규 리소스	AWS::Events::Rule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 12일

신규 리소스	AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
신규 리소스	AWS::VerifiedPermissions::Policy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
신규 리소스	AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
신규 리소스	AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
신규 리소스	AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 7일
신규 리소스	AWS::SecurityHub::AutomationRule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 6일
신규 리소스	AWS::IAM::GroupPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
신규 리소스	AWS::IAM::RolePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
신규 리소스	AWS::MediaConnect::Bridge 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
신규 리소스	AWS::MediaConnect::BridgeOutput 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일

신규 리소스	AWS::MediaConnect::BridgeSource 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
신규 리소스	AWS::MediaConnect::Gateway 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
신규 리소스	AWS::SecurityHub::Standard 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
신규 리소스	AWS::StepFunctions::StateMachine 별칭 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 4일
신규 리소스	AWS::StepFunctions::StateMachine 버전 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 4일
신규 리소스	AWS::CustomerProfiles::EventStream 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 2일
신규 리소스	AWS::Athena::CapacityReservation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 31일
신규 리소스	AWS::CleanRooms::Collaboration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
신규 리소스	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
신규 리소스	AWS::CleanRooms::ConfiguredTable 연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일

신규 리소스	AWS::CleanRooms::Membership 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
신규 리소스	AWS::Connect::TrafficDistribution 그룹 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 23일
신규 리소스	AWS::EC2::EIPAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 23일
신규 리소스	AWS::EC2::NetworkInterface 첨부 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 22일
신규 리소스	AWS::RDS::CustomDBEngineVersion 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 19일
신규 리소스	AWS::EC2::VolumeAttachment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 18일
신규 리소스	AWS::Organizations::Organization 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 16일
신규 리소스	AWS::AppSync::SourceApi연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 14일
신규 리소스	AWS::Shield::DRTAccess 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일
신규 리소스	AWS::Shield::ProactiveEngagement 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일

신규 리소스	AWS::Shield::Protection 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일
신규 리소스	AWS::Shield::ProtectionGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일
신규 리소스	AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 8일
신규 리소스	AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttribute 정의 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 8일
신규 리소스	AWS::Connect::Prompt 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 3일
신규 리소스	AWS::Proton::EnvironmentAccount연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 1일
신규 리소스	AWS::Proton::EnvironmentTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 1일
신규 리소스	AWS::Proton::ServiceTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 1일
신규 리소스	AWS::Detective::OrganizationAdmin 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 29일
신규 리소스	AWS::Comprehend::DocumentClassifier 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 21일

신규 리소스	AWS::OSIS::Pipeline 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 21일
신규 리소스	AWS::IAM::ManagedPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 17일
신규 리소스	AWS::BackupGateway::Hypervisor 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 16일
신규 리소스	AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 16일
신규 리소스	AWS::Lambda::LayerVersion 권한 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 15일
신규 리소스	AWS::Connect::EvaluationForm 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
신규 리소스	AWS::FraudDetector::List 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
신규 리소스	AWS::IAM::ServiceLinkedRole 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
신규 리소스	AWS::DataSync::StorageSystem 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 11일
신규 리소스	AWS::GameLift::Build 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 10일
신규 리소스	AWS::EC2::LaunchTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 4일

신규 리소스	AWS::DataSync::LocationAzureBlob 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
신규 리소스	AWS::EC2::VerifiedAccessGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
신규 리소스	AWS::EC2::VerifiedAccessInstance 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
신규 리소스	AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
신규 리소스	AWS::QuickSight::VPC연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 29일
신규 리소스	AWS::GuardDuty::Detector 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 28일
신규 리소스	AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 28일
신규 리소스	AWS::QuickSight::Topic 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 28일
신규 리소스	AWS::AppConfig::Extension 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 27일
신규 리소스	AWS::AppConfig::ExtensionAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 27일
신규 리소스	AWS::RAM::Permission 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 27일

신규 리소스	AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 22일
신규 리소스	AWS::SSMContacts::Plan 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 16일
신규 리소스	AWS::SSMContacts::Rotation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 16일
신규 리소스	AWS::SageMaker::InferenceExperiment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 9일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::AccessLogGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::AuthPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::Listener 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::ResourcePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::Rule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일

신규 리소스	AWS::VpcLattice::Service 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::ServiceNetwork 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::VpcLattice::TargetGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
신규 리소스	AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
신규 리소스	AWS::Neptune::DBCluster 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
신규 리소스	AWS::ManagedBlockchain::Accessor 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 21일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::Route 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 10일
신규 리소스	AWS::Comprehend::Flywheel 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 10일

신규 리소스	AWS::EC2::VPC EndpointServicePermissions 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 2일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 1일
신규 리소스	AWS::InternetMonitor::Monitor 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 31일
신규 리소스	AWS::FMS::ResourceSet 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 30일
신규 리소스	AWS::SageMaker::ModelCard 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 28일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
신규 리소스	AWS::Omics::AnnotationStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
신규 리소스	AWS::Omics::ReferenceStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
신규 리소스	AWS::Omics::RunGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
신규 리소스	AWS::Omics::SequenceStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일

신규 리소스	AWS::Omics::VariantStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
신규 리소스	AWS::Omics::Workflow 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
신규 리소스	AWS::ApiGateway::VpcLink 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 24일
신규 리소스	AWS::CloudTrail::ResourcePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 23일
신규 리소스	AWS::IVSChat::LoggingConfiguration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 23일
신규 리소스	AWS::IVSChat::Room 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 23일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAMPoolCidr 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 22일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 20일
신규 리소스	AWS::SageMaker::Space 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 20일
신규 리소스	AWS::SimSpaceWeaver::Simulation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 16일
신규 리소스	AWS::Connect::ApprovedOrigin 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 14일

신규 리소스	AWS::Connect::IntegrationAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 14일
신규 리소스	AWS::Connect::SecurityKey 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 14일
신규 리소스	AWS::QuickSight::RefreshSchedule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 13일
신규 리소스	AWS::SystemsManagerSAP::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 11일
신규 리소스	AWS::KendraRanking::ExecutionPlan 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 27일
신규 리소스	AWS::Organizations::ResourcePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 22일
신규 리소스	AWS::Grafana::Workspace 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 8일
신규 리소스	AWS::MSK::ClusterPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 8일
신규 리소스	AWS::MSK::VpcConnection 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 8일
신규 리소스	AWS::CodePipeline::CustomAction 유형 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 5일
신규 리소스	AWS::IoT::TwinMaker::SyncJob 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 4일

신규 리소스	AWS::DocDBElastic::Cluster 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 2일
신규 리소스	AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
신규 리소스	AWS::OpenSearchServerless::Collection 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
신규 리소스	AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
신규 리소스	AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
신규 리소스	AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
신규 리소스	AWS::Pipes::Pipe 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 24일
신규 리소스	AWS::GameLift::Location 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 20일
신규 리소스	AWS::Connect::Rule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 19일
신규 리소스	AWS::Logs::LogStream 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 17일
신규 리소스	AWS::Logs::LogStream 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 17일

신규 리소스	AWS::EC2::VPC EndpointService 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 16일
신규 리소스	AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 15일
신규 리소스	AWS::IoT::BillingGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
신규 리소스	AWS::IoT::Thing 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
신규 리소스	AWS::IoT::ThingGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
신규 리소스	AWS::IoT::ThingType 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
신규 리소스	AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 9일
신규 리소스	AWS::CloudTrail::Channel 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 8일
신규 리소스	AWS::Logs::SubscriptionFilter 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 4일
신규 리소스	AWS::Scheduler::Schedule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 4일
신규 리소스	AWS::Scheduler::ScheduleGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 4일

신규 리소스	AWS::SES::VdmAttributes 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 2일
신규 리소스	AWS::EC2::VPNConnectonRoute 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 1일
신규 리소스	AWS::AppRunner::VpcIngress연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 27일
신규 리소스	AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 27일
신규 리소스	AWS::SSM::ResourcePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 25일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::Deployment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 13일
신규 리소스	AWS::SupportApp::SlackWorkspace구성 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 11일
신규 리소스	AWS::ResourceExplorer2::DefaultView연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 9일
신규 리소스	AWS::ResourceExplorer2::View 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 9일
신규 리소스	AWS::DirectoryService::SimpleAD 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 6일

신규 리소스	AWS::DataPipeline::Pipeline 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 26일
신규 리소스	AWS::Organizations::Account 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 26일
신규 리소스	AWS::ResourceExplorer2::Index 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 26일
신규 리소스	AWS::Transfer::Agreement 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
신규 리소스	AWS::Transfer::Certificate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
신규 리소스	AWS::Transfer::Connector 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
신규 리소스	AWS::Transfer::Profile 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
신규 리소스	AWS::AmplifyUIBuilder::Form 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 13일
신규 리소스	AWS::CodeDeploy::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 6일
신규 리소스	AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 6일
신규 리소스	AWS::FSx::DataRepositoryGateway 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 31일

신규 리소스	AWS::Oam::Sink 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 29일
신규 리소스	AWS::M2::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 25일
신규 리소스	AWS::M2::Environment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 25일
신규 리소스	AWS::CloudFront::OriginAccess 제어 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 24일
신규 리소스	AWS::ElastiCache::SubnetGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 23일
신규 리소스	AWS::Macie::AllowList 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 23일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 17일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::Authorizer 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 17일
신규 리소스	AWS::IoT FleetWise::Campaign 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::IoT FleetWise::DecoderManifest 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::IoT FleetWise::Fleet 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일

신규 리소스	AWS::IoT::FleetWise::ModelManifest 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::IoT::FleetWise::SignalCatalog 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::IoT::FleetWise::Vehicle 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeerings 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachments 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
신규 리소스	AWS::Oam::Link 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 11일
신규 리소스	AWS::EMR::SecurityConfiguration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 2일
신규 리소스	AWS::EC2::VPN 연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 28일
신규 리소스	AWS::CloudFront::MonitoringSubscription 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 21일
신규 리소스	AWS::MSK::ServerlessCluster 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 15일

신규 리소스	AWS::Evidently::Segment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 14일
신규 리소스	AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 13일
신규 리소스	AWS::EC2::EIP 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 12일
신규 리소스	AWS::Synthetics::Group 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 7일
신규 리소스	AWS::ElasticBeanstalk::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 1일
신규 리소스	AWS::ElasticBeanstalk::Environment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 1일
신규 리소스	AWS::AppFlow::Connector 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 23일
신규 리소스	AWS::Roles애니웨어: :CRL 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 20일
신규 리소스	AWS::RolesAnywhere::Profile 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 20일
신규 리소스	AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 20일
신규 리소스	AWS::AppStream::DirectoryConfig 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 19일

신규 리소스	AWS::AppStream::ImageBuilder 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 19일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::Api 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 18일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::DomainName 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 18일
신규 리소스	AWS::RedshiftServerless::Workgroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 17일
신규 리소스	AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 16일
신규 리소스	AWS::ControlTower::EnabledControl 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 13일
신규 리소스	AWS::Route53Resolver::OutpostResolver 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 10일
신규 리소스	AWS::AutoScaling::ScheduledAction 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 9일
신규 리소스	AWS::SES::DedicatedIp 풀 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 7일
신규 리소스	AWS::SES::EmailIdentity 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 7일
신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::Model 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 6일

신규 리소스	AWS::ApiGatewayV2::VpcLink 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 6일
신규 리소스	AWS::DataSync::LocationFSXonTap 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 6일
신규 리소스	AWS::IdentityStore::Group 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 28일
신규 리소스	AWS::IdentityStore::GroupMembership 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 28일
신규 리소스	AWS::Connect::TaskTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 24일
신규 리소스	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 23일
신규 리소스	AWS::CloudTrail::EventDataStore 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 17일
신규 리소스	AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 17일
신규 리소스	AWS::EMRServerless::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 16일
신규 리소스	AWS::EC2::CustomerGateway 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 11일

신규 리소스	AWS::Route53::CidrCollectio n 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 10일
신규 리소스	AWS::IoTWireless::NetworkAn alyzer 구성 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 6일
신규 리소스	AWS::RedshiftServerless::Na mespace 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 6일
신규 리소스	AWS::LakeFormation::DataCel ls 필터 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 2일
신규 리소스	AWS::LakeFormation::Tag 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 2일
신규 리소스	AWS::LakeFormation ::TagAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 2일
신규 리소스	AWS::SageMaker::Mo delPackage 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 21일
신규 리소스	AWS::AutoScaling::ScalingPo licy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 20일
신규 리소스	AWS::EC2::Placemen tGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 20일
신규 리소스	AWS::EC2::VPNGateway 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 19일

신규 리소스	AWS::Organizations::OrganizationalUnit 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 15일
신규 리소스	AWS::Organizations::Policy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 15일
신규 리소스	AWS::KinesisAnalyticsV2::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 6일
신규 리소스	AWS::EC2::KeyPair 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 5일
신규 리소스	AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 1일
신규 리소스	AWS::EC2::NatGateway 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 29일
신규 리소스	AWS::Connect::Instance 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 28일
신규 리소스	AWS::Connect::InstanceStorageConfig 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 28일
신규 리소스	AWS::Rekognition::StreamProcessor 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 16일
신규 리소스	AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 10일
신규 리소스	AWS::BillingConductor::CustomerLineItem 항목 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 9일

신규 리소스	AWS::Connect::PhoneNumber 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 9일
신규 리소스	AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 9일
신규 리소스	AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 8일
신규 리소스	AWS::VoiceID::Domain 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 3일
신규 리소스	AWS::XRay::ResourcePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 25일
신규 리소스	AWS::BillingConductor::BillingGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 24일
신규 리소스	AWS::BillingConductor::PricingPlan 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 24일
신규 리소스	AWS::BillingConductor::PricingRule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 24일
신규 리소스	AWS::Events::Endpoint 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
신규 리소스	AWS::NetworkManager::ConnectAttachment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일

신규 리소스	AWS::NetworkManage r::ConnectPeer 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
신규 리소스	AWS::NetworkManage r::CoreNetwork 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
신규 리소스	AWS::NetworkManage r::SiteToSiteVpnAttachment 리 소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
신규 리소스	AWS::NetworkManage r::VpcAttachment 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
신규 리소스	AWS::Personalize::Dataset 리 소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
신규 리소스	AWS::Personalize::DatasetGr oup 리소스 유형이 추가되었습 니다.	2022년 2월 18일
신규 리소스	AWS::Personalize::Schema 리 소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
신규 리소스	AWS::Personalize::Solution 리 소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
신규 리소스	AWS::EC2::TransitGateway 첨 부 리소스 유형이 추가되었습 니다.	2022년 2월 17일
신규 리소스	AWS::ConnectCampai gns::Campaign 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 11일

신규 리소스	AWS::Inspector::AssessmentTarget 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 7일
신규 리소스	AWS::Inspector::AssessmentTemplate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 7일
신규 리소스	AWS::Inspector::ResourceGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 7일
신규 리소스	AWS::MSK::BatchScramble 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 4일
신규 리소스	AWS::MSK::Configuration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 4일
신규 리소스	AWS::IAM::InstanceProfile 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 3일
신규 리소스	AWS::DataSync::LocationFSxLustre 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 27일
신규 리소스	AWS::EC2::CapacityReservation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 26일
신규 리소스	AWS::RDS::DBCluster 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 25일
신규 리소스	AWS::Batch::ComputeEnvironment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 24일
신규 리소스	AWS::Batch::JobQueue 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 24일

신규 리소스	AWS::AppIntegrations::DataIntegration 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 19일
신규 리소스	AWS::AppRunner::VpcConnector 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 15일
신규 리소스	AWS::IoT TwinMaker::ComponentType 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 6일
신규 리소스	AWS::IoT TwinMaker::Entity 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 6일
신규 리소스	AWS::IoT TwinMaker::Scene 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 6일
신규 리소스	AWS::IoT TwinMaker::Workspace 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 6일
신규 리소스	AWS::Lightsail::Certificate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 5일
신규 리소스	AWS::Lightsail::Container 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 5일
신규 리소스	AWS::Lightsail::Distribution 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 5일
신규 리소스	AWS::AppStream::ApplicationEntitlement 연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 21일
신규 리소스	AWS::AppStream::Entitlement 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 21일

신규 리소스	AWS::EKS::IdentityProviderConfi 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 21일
신규 리소스	AWS::SecretsManager::Secret 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 17일
신규 리소스	AWS::KinesisVideo::Signalin 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 13일
신규 리소스	AWS::KinesisVideo::Stream 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 13일
신규 리소스	AWS::EC2::VPC PeeringCo 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
신규 리소스	AWS::Forecast::Dataset 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
신규 리소스	AWS::Forecast::DatasetGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
신규 리소스	AWS::IoTEvents::AI 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
신규 리소스	AWS::Lightsail::Alarm 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
신규 리소스	AWS::Lightsail::Bucket 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
신규 리소스	AWS::Lightsail::LoadBalance 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일

신규 리소스	AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
신규 리소스	AWS::RDS::OptionGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 04일
신규 리소스	AWS::KafkaConnect::Connector 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 3일
신규 리소스	AWS::InspectorV2::Filter 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 2일
신규 리소스	AWS::Rekognition::Collection 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 26일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAM 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAM 할당 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAMPool 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
신규 리소스	AWS::EC2::IPAMScope 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
신규 리소스	AWS::AmplifyUIBuilder::Component 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
신규 리소스	AWS::AmplifyUIBuilder::Theme 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일

신규 리소스	AWS::ECR::PullThroughCacheRule 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
신규 리소스	AWS::IoT::CA 인증서 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
신규 리소스	AWS::IoT::RoleAlias 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
신규 리소스	AWS::Timestream::ScheduledQuery 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
신규 리소스	AWS::MSK::Cluster 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 22일
신규 리소스	AWS::AppSync::DomainName 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 19일
신규 리소스	AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 19일
신규 리소스	AWS::RUM::AppMonitor 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 19일
신규 리소스	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
신규 리소스	AWS::Lex::Bot 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
신규 리소스	AWS::Lex::BotAlias 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일

신규 리소스	AWS::Lex::BotVersion 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
신규 리소스	AWS::Lex::ResourcePolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
신규 리소스	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 14일
신규 리소스	AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 14일
신규 리소스	AWS::DataBrew::Ruleset 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 12일
신규 리소스	AWS::RefactorSpaces::Route 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 11일
신규 리소스	AWS::RefactorSpaces::Service 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 11일
신규 리소스	AWS::AppStream::AppBlock 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS::AppStream::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS::AppStream::ApplicationFleet 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일

신규 리소스	AWS: :RDS: :DB ClusterParameterGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS::RDS::DBInstance 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS: :RDS: :DB Parameter Group 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS: :RDS: :DB SubnetGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS::RDS::EventSubscription 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
신규 리소스	AWS::Route53Resolver::ResolverRule연결 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 9일
신규 리소스	AWS::RefactorSpaces::Application 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 8일
신규 리소스	AWS::RefactorSpaces::Environment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 8일
신규 리소스	AWS::Connect::ContactFlow 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 7일
신규 리소스	AWS::Connect::ContactFlow 모듈 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 7일

신규 리소스	AWS::Lambda::Url 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 5일
신규 리소스	AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 4일
신규 리소스	AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 4일
신규 리소스	AWS::SupportApp::AccountAlias 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 3일
신규 리소스	AWS::SupportApp::SupportChannel 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 3일
신규 리소스	AWS::ResilienceHub::App 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 2일
신규 리소스	AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 2일
신규 리소스	AWS::EC2::Host 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 1일
신규 리소스	AWS::Transfer::Workflow 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 27일
신규 리소스	AWS::Evidently::Experiment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일
신규 리소스	AWS::Evidently::Feature 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일

신규 리소스	AWS::Evidently::Launch 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일
신규 리소스	AWS::Evidently::Project 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일
신규 리소스	AWS::Redshift::EndpointAccess 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
신규 리소스	AWS::Redshift::EndpointAuthorization 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
신규 리소스	AWS::Redshift::EventSubscription 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
신규 리소스	AWS::Redshift::ScheduledAction 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
신규 리소스	AWS::Pinpoint::InApp 템플릿 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 21일
신규 리소스	AWS::IoTWireless::FwotaTask 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 20일
신규 리소스	AWS::IoTWireless::MulticastGroup 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 20일
신규 리소스	AWS::DataSync::LocationHDFS 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 18일

신규 리소스	AWS::CloudFormation::HookDefault버전 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 14일
신규 리소스	AWS::CloudFormation::HookTypeConfig 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 14일
신규 리소스	AWS::CloudFormation::HookVersion 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 14일
신규 리소스	AWS::Batch::SchedulingPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 13일
신규 리소스	AWS::S3::BucketPolicy 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 13일
신규 리소스	AWS::Lightsail::Database 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 12일
신규 리소스	AWS::Lightsail::StaticIp 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 12일
신규 리소스	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 8일
신규 리소스	AWS::ApiGateway::Deployment 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 5일
신규 리소스	AWS::Rekognition::Project 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 1일
신규 리소스	AWS::IAM::Role 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 9월 30일

[최초 릴리스](#)

Cloud Control API 사용자 설명서 2021년 9월 30일
서의 최초 릴리스

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.