



Add a permission의

# Cloud Control API



## Cloud Control API: Add a permission의

Copyright © 2026 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 API란 무엇인가요? .....	1
Cloud Control API를 처음 사용하시나요? .....	1
Cloud Control API의 특징 .....	1
관련 서비스 .....	1
Cloud Control API에 액세스 .....	2
작동 방법 .....	3
설정 .....	4
에 가입 AWS .....	4
IAM 사용자를 생성합니다. ....	4
시작하기 .....	6
리소스 생성 .....	6
리소스 읽기 .....	7
리소스 업데이트 .....	8
리소스 나열 .....	10
리소스 삭제 .....	11
다음 단계 .....	12
Cloud Control API 리소스 작업 .....	13
사전 조건 .....	13
보안 인증 지정 .....	14
요청이 고유한지 확인 .....	15
고려 사항 .....	15
리소스 생성 .....	15
리소스의 원하는 상태 작성 .....	15
생성 요청 트래킹 .....	16
리소스 업데이트 .....	16
패치 문서 작성 .....	17
클라우드 컨트롤 API가 리소스를 업데이트하는 방법 .....	17
업데이트 리소스 요청 진행 상황 추적 .....	18
리소스 삭제 .....	18
리소스 삭제 요청 진행 상황 추적 .....	19
리소스 검색 .....	19
추가 정보가 필요한 리소스 .....	21
리소스 읽기 .....	24
리소스 요청 관리 .....	24

활성 리소스 작업 요청 목록 .....	25
요청 진행 상황 추적 .....	25
리소스 작업 요청 취소 .....	26
를 사용하여 리소스 식별 AWS Cloud Control API .....	26
리소스의 기본 식별자 가져오기 .....	27
리소스의 기본 식별자 사용 .....	27
리소스 유형 사용 .....	29
리소스 유형 관리 .....	30
리소스 유형 지원 결정 .....	31
리소스 유형 스키마 보기 .....	32
리소스 속성 속성 보기 .....	33
지원되는 리소스 작업 보기 .....	34
지원되는 리소스 유형 .....	36
보안 .....	141
Cloud Control API에 대한 IAM 정책 작업 .....	141
Cloud Control API 차이점 .....	141
계정 범위 제한 .....	143
VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink) .....	143
Cloud Control API VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항 .....	143
Cloud Control API에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성 .....	143
Cloud Control API에 대한 VPC 엔드포인트 정책 생성 .....	144
다음 사항도 참조하세요. ....	145
CloudFormation 후크 .....	146
Cloud Control API 리소스 구성을 검증하기 위한 후크 생성 .....	146
검증을 위한 Cloud Control API 대상 지정 .....	146
후크 호출 결과 검토 .....	146
문서 이력 .....	147
.....	ccxliv

# AWS Cloud Control API란 무엇인가요?

AWS Cloud Control API 를 사용하여 AWS 및 타사 서비스에 속하는 클라우드 리소스를 생성, 읽기, 업데이트, 삭제 및 나열(CRUD-L)합니다. Cloud Control API 표준화된 애플리케이션 프로그래밍 인터페이스(APIs) 세트를 사용하면에서 지원되는 모든 리소스에 대해 CRUD-L 작업을 수행할 수 있습니다 AWS 계정. 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.

- [설 AWS Cloud Control API정](#)
- [Cloud Control API 시작하기](#)

## Cloud Control API의 특징

Cloud Control API는 해당 리소스에 액세스하고 프로비저닝하는 표준화된 방법을 제공하여 AWS 계정의 리소스를 일관되게 제어할 수 있습니다. 기본 웹 서비스의 APIs에 익숙하지 않고도 AWS 계정에서 사용할 수 있는 다양한 리소스 유형을 직접 호출할 수 있는 균일한 프로그래밍 인터페이스를 제공합니다.

## 관련 서비스

Cloud Control API와 마찬가지로 리소스 유형을 AWS CloudFormation 사용하여 계정에 이러한 요청을 배치할 때 기본 웹 서비스 APIs를 호출하여 리소스를 프로비저닝합니다. 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 단일 단위이며 이를 통해 관리할 수 있습니다 CloudFormation. 또한 여러 및 간에 스택을 중앙에서 관리하고 프로비저닝할 수 AWS 계정 있습니다 AWS 리전. CloudFormation을 통해 관리하려면 리소스를 스택의 일부로 생성하거나 스택으로 가져와야 합니다. 자세한 내용은 [AWS CloudFormation 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

## 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 사용합니다.

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

API 작업	AWS CLI 명령
<a href="#">CreateResource</a>	<a href="#">create-resource</a>
<a href="#">DeleteResource</a>	<a href="#">delete-resource</a>
<a href="#">GetResource</a>	<a href="#">get-resource</a>
<a href="#">ListResources</a>	<a href="#">list-resources</a>
<a href="#">UpdateResource</a>	<a href="#">update-resource</a>

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

API 작업	AWS CLI 명령
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	<a href="#">cancel-resource-request</a>
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	<a href="#">get-resource-request-status</a>
<a href="#">ListResourceRequests</a>	<a href="#">list-resource-requests</a>

## Cloud Control API의 작동 방식

Cloud Control API를 사용하면의 리소스를 중앙 집중식으로 제어 AWS 계정 하고 해당 리소스에 액세스하고 프로비저닝하는 일관된 방법을 사용할 수 있습니다. AWS 계정에서 사용 가능한 다양한 리소스 유형을 직접 호출할 수 있는 통일된 프로그래밍 인터페이스를 제공합니다.

리소스 유형은 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스, Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) 데이터베이스 인스턴스, AWS Identity and Access Management (IAM) 정책 또는 전체 웹 애플리케이션 등 웹 서비스를 통해 프로비저닝할 수 있는 아티팩트를 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 직접 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 사용하여의 각 AWS Lambda 함수에 대한 속성 정보를 반환할 수 있습니다 AWS 계정.

Cloud Control API를 사용하여 리소스 작업을 수행하는 방법에 대한 간략한 자습서는 [섹션을 참조하세요](#) [Cloud Control API 시작하기](#).

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

# 설 AWS Cloud Control API정

를 사용하려면 AWS 계정 ( AWS Identity and Access Management IAM) 관리자 사용자로 설정한가 AWS Cloud Control API있어야 합니다.

주제

- [에 가입 AWS](#)
- [IAM 사용자를 생성합니다.](#)

## 에 가입 AWS

이 없는 경우 다음 단계를 AWS 계정완료하여 생성합니다.

에 가입하려면 AWS 계정

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

등록 절차 중 전화 또는 텍스트 메시지를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 가입하면 AWS 계정AWS 계정 루트 사용자인 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

## IAM 사용자를 생성합니다.

다음 옵션 중 하나를 선택하여 관리 사용자를 생성합니다.

관리자를 관리하는 방법 한 가지 선택	목적	By	다른 방법
IAM Identity Center에서 (권장)	<p>단기 보안 인증 정보를 사용하여 AWS에 액세스합니다.</p> <p>이는 보안 모범 사례와 일치합니다. 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 <a href="#">IAM의 보안 모범 사례</a>를 참조하세요.</p>	<p>AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 <a href="#">시작하기</a> 지침을 따릅니다.</p>	<p>AWS Command Line Interface 사용 설명서에서 <a href="#">사용하도록 AWS CLI를 구성 AWS IAM Identity Center</a>하여 프로그래밍 방식 액세스를 구성합니다.</p>
IAM에서 (권장되지 않음)	<p>장기 보안 인증 정보를 사용하여 AWS에 액세스합니다.</p>	<p>IAM 사용 설명서의 <a href="#">비상 액세스를 위한 IAM 사용자 생성</a>에 나와 있는 지침을 따르세요.</p>	<p>IAM 사용 설명서에 나온 <a href="#">IAM 사용자의 액세스 키 관리</a> 단계를 수행하여 프로그래밍 방식의 액세스를 구성합니다.</p>

# Cloud Control API 시작하기

이 짧은 자습서를 사용하여 리소스 작업 수행을 시작합니다 AWS Cloud Control API. 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**로 지정하고 보존 정책을 90일로 설정합니다.

1. AWS Command Line Interface (AWS CLI)에서 다음 파라미터로 `create-resource` 명령을 실행합니다.

- `type-name`을 `AWS::Logs::LogGroup`으로 지정합니다.
- `desired-state`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": "2024-08-26T22:07:23.347Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
  }
}

```

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 758f4a4e-
fef4-491a-9b07-123456789012

```

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

```

{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "CREATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "758f4a4e-fef4-491a-9b07-123456789012"
  }
}

```

## 2단계: 리소스 읽기(설명)

다음으로 방금 생성한 리소스의 현재 상태를 확인합니다.

- 에서 다음 파라미터로 `get-resource` 명령을 AWS CLI 실행합니다.

- 리소스를 생성할 때 ProgressEvent 개체에 반환된 identifier 속성 값을 identifier로 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 포함됩니다.

```
{
  "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
  "ResourceDescription": {
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "ResourceModel": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"CloudControlExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
  }
}
```

### 3단계: 리소스 업데이트

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

1. 에서 다음 파라미터로 update-resource 명령을 AWS CLI 실행합니다.

- type-name을 AWS::Logs::LogGroup으로 지정합니다.
- 리소스를 생성할 때 ProgressEvent 개체에 반환된 identifier 속성 값을 identifier로 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 섹션을 참조하세요 [패치 문서 작성](#).

```
$ 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": "2024-08-26T22:29:22.547Z",
    "ResourceModel":
    '{"RetentionInDays":180,"LogGroupName":"CloudControlExample"}',
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "UPDATE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "2026055d-f21c-4b50-bd40-123456789012"
  }
}
```

- 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-bd40-123456789012
```

Cloud Control API는 리소스 작업 요청 상태에 대한 정보가 포함된 ProgressEvent 객체를 반환합니다. Cloud Control API가 리소스를 성공적으로 업데이트하면 OperationStatus 값을 SUCCESS로 설정합니다.

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:29:23.326Z",
    "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.

- 에서 다음 파라미터로 `list-resources` 명령을 AWS CLI 실행합니다.
- `type-name`을 `AWS::Logs::LogGroup`으로 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`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-2:123456789012:log-
group:CloudControlExample:*"}'
    },
    {
      "Identifier": "AnotherLogGroupResourceExample",
      "Properties": '{"RetentionInDays": 90, "LogGroupName":
"AnotherLogGroupResourceExample", "Arn": "arn:aws:logs:us-west-2:123456789012:log-
group:AnotherLogGroupResourceExample:*"}'
    },
  ]
}

```

## 5단계: 리소스 삭제

마지막으로, 이 튜토리얼에서 정리할 로그 그룹을 삭제하세요.

1. 에서 다음 파라미터로 `delete-resource` 명령을 AWS CLI 실행합니다.

- `type-name`을 `AWS::Logs::LogGroup`으로 지정합니다.
- 리소스를 생성할 때 `ProgressEvent` 개체에 반환된 `identifier` 속성 값을 `identifier`로 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": "2024-08-26T22:50:20.037Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "IN_PROGRESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"
  }
}
```

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 bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012
```

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

```
{
  "ProgressEvent": {
    "EventTime": "2024-08-26T22:50:20.831Z",
    "TypeName": "AWS::Logs::LogGroup",
    "OperationStatus": "SUCCESS",
    "Operation": "DELETE",
    "Identifier": "CloudControlExample",
    "RequestToken": "bb0ed9cd-84f9-44c2-b638-123456789012"
  }
}
```

## 다음 단계

리소스와 함께 Cloud Control API를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용과 예제는 [섹션을 참조하세요](#) [Cloud Control API 리소스 작업](#).

## Cloud Control API 리소스 작업

AWS Cloud Control API 를 사용하여의 리소스에 대한 또는 기타 명령 동사 구성 생성, 읽기, 업데이트, 제거 및 목록(-L) 작업을 수행합니다 AWS 계정.

### 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](#)
- [를 사용하여 리소스 생성 AWS Cloud Control API](#)
- [를 사용하여 리소스 업데이트 AWS Cloud Control API](#)
- [를 사용하여 리소스 삭제 AWS Cloud Control API](#)
- [를 사용하여 리소스 검색 AWS Cloud Control API](#)
- [를 사용하여 리소스 읽기 AWS Cloud Control API](#)
- [를 사용하여 리소스 작업 요청 관리 AWS Cloud Control API](#)
- [를 사용하여 리소스 식별 AWS Cloud Control API](#)

## 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.

- 에서 사용할 수 있는 리소스 AWS 계정

계정에서 사용할 수 있으려면 공개 리소스 유형을 활성화하고 비공개 리소스 유형을 등록해야 합니다. 지원되는 AWS 리소스 유형은 퍼블릭이며 항상 활성화됩니다. 자세한 내용은 [Cloud Control API 리소스 유형 사용](#) 단원을 참조하십시오.

- 클라우드 컨트롤 API를 지원하는 리소스

Cloud Control API를 지원하는 AWS 리소스 유형 목록은 섹션을 참조하세요 [Cloud Control를 API를 지원하는 리소스 유형](#).

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 [Cloud Control API 리소스 유형 사용](#) 섹션을 참조하세요.

## 클라우드 컨트롤 API의 보안 인증 지정

사용자를 대신하여 AWS 리소스에 대한 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 자격 증명을 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 직접 호출할 수 있다는 점입니다.

서비스 역할을 사용하려면 리소스 작업 요청의 RoleArn 파라미터를 지정하세요.

Cloud Control API 작업은 CloudFormation 서비스의 일부이므로 지정한 서비스 역할은 CloudFormation 서비스()에서 수임합니다cloudformation.amazonaws.com. 자세한 내용을 알아보려면 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [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 맥등성 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 맥등성 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 다수의 직접 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.

## 를 사용하여 리소스 생성 AWS Cloud Control API

`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.

지정하는 원하는 상태는 리소스 유형 스키마에 대해 유효해야 합니다.

예를 들어 특정 이름과 보존 정책이 90일인 [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 생성하고 `desired-state` 파라미터에 로그 그룹 이름을 지정하는 것 90외에도 리소스의 `RetentionInDays` 속성이 로 설정되도록 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 내용은 [리소스 작업 요청의 진행 상황 추적](#) 단원을 참조하십시오.

## 를 사용하여 리소스 업데이트 AWS Cloud Control API

`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 CloudFormation 스택의 일부인 리소스를 업데이트하지 마십시오.

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 - 자바스크립트 객체 표기법\(JSON\)](#) 패치에 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 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스의 보존 정책을 90일로 업데이트 `CloudControlApiLogGroup`합니다.

```
$ aws cloudcontrol update-resource --type-name AWS::Logs::LogGroup \
  --identifier CloudControlApiLogGroup \
  --patch-document '[{"op":"replace","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 보세요. 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 내용은 [리소스 작업 요청의 진행 상황 추적](#) 단원을 참조하십시오.

## 를 사용하여 리소스 삭제 AWS Cloud Control API

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 CloudFormation 스택의 일부인 리소스를 삭제하지 마십시오.

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

다음 예제에서는 이름이 `AWS::Logs::LogGroup` 리소스를 삭제합니다. `CloudControlApiLogGroup`.

```
$ 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 내용은 [리소스 작업 요청의 진행 상황 추적](#) 단원을 참조하십시오.

## 를 사용하여 리소스 검색 AWS Cloud Control API

`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 또는 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 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 단원을 참조하십시오.

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`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 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

특정 리소스에서는 요청의 일부로 나열하려는 리소스에 대한 추가 정보를 제공해야 합니다. 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
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::ApiGateway::Step</a>	RestApiId
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	TypeArn 또는 TypeName
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	DomainName
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	DomainName
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	TransitGatewayMulticastDomainId
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	Cluster, Service 및 ID
<a href="#">AWS::EKS::AddOn</a>	ClusterName

리소스	필수 속성
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	ClusterName
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	LoadBalancerArn
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	ListenerArn
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersion</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SchemaDefinition , Schema/RegistryName 및 Schema/SchemaName</li> <li>• SchemaDefinition 및 Schema/SchemaArn</li> </ul>
<a href="#">AWS::Glue::Attach::SchemaVersionMetadata</a>	SchemaVersionId
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /AccessPolicyResource /Portal</li> <li>• /AccessPolicyResource /Project</li> </ul>
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Dashboard</a>	ProjectId
<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Project</a>	PortalId
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	IndexId
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	IndexId
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</a>	FlowArn
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	PackagingGroupId

리소스	필수 속성
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</a>	PackagingGroupId
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FirewallArn</li> <li>• FirewallName</li> </ul>
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	AwsAccountId
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	DBProxyName
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	Bucket
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	OutpostId
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	InstanceArn , PermissionSetArn , PrincipalId , PrincipalType , TargetId, 및 TargetType
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	InstanceArn
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	InstanceArn 및 PermissionSetArn
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	Scope

## 를 사용하여 리소스 읽기 AWS Cloud Control API

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

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

다음 예제는 `LogGroupResourceExample`이라는 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
```

## 를 사용하여 리소스 작업 요청 관리 AWS Cloud Control API

리소스 작업은 비동기식이기 때문에 `create-resource` 및 `update-resource`와 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 및에 대한 활성 리소스 작업 요청 목록을 반환합니다 AWS 리전. 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 예제를 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_PROGRESS`인 리소스 작업 요청만 취소할 수 있습니다.

### Note

`CancelResourceRequest`를 호출하면 Cloud Control API에서 수행한 작업은 취소되지만 다운스트림 서비스에서 이미 시작된 비동기 작업은 종료되지 않습니다.

## 를 사용하여 리소스 식별 AWS Cloud Control API

모든 리소스 유형에는 기본 식별자로 정의된 속성이 있습니다. 이 속성의 값은 지정된 AWS 계정 및 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-resource`같은 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 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 단원을 참조하십시오.

## 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 `|`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 `MyDatabase`이고 테이블 이름이 `MyTable`인 데이터베이스가 있다고 가정하면 `MyDatabase|MyTable`을 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 이  
동의 [기본 식별자](#)를 참조하세요.

## Cloud Control API 리소스 유형 사용

에서 리소스 유형을 사용하려면 AWS Cloud Control API 해당 리소스 유형이 존재하고 활성화되어 있어야 합니다. 지원되는 AWS 리소스 유형은 퍼블릭이며 항상 활성화됩니다. AWS CloudFormation 확장 레지스트리를 통해 타사 게시자가 제공하는 퍼블릭 리소스 유형을 활성화하도록 선택할 수 있습니다.

확장 레지스트리는 계정에서 사용할 수 있는 AWS CloudFormation 리소스 유형에 대한 자세한 정보를 포함하는 기능입니다. 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.

CloudFormation 레지스트리를 사용하여 속성 정의 및 권한 요구 사항과 같이 Cloud Control API에서 리소스를 사용하는 방법에 대한 중요한 정보가 포함된 리소스 유형의 스키마를 볼 수도 있습니다. 자세한 내용은 [리소스 유형 스키마 보기](#) 단원을 참조하십시오.

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 여부 결정](#) 단원을 참조하십시오.

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

## CloudFormation API를 사용하여 리소스 유형 관리

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

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

CloudFormation API 작업	AWS CLI 명령	설명
<a href="#">SetTypeConfiguration</a>	<a href="#">set-type-configuration</a>	계정의 리소스 유형에 대한 구성 데이터를 지정합니다.
<a href="#">RegisterType</a>	<a href="#">register-type</a>	계정에서 사용할 수 있도록 프라이빗 타사 리소스를 등록합니다.
<a href="#">DeregisterType</a>	<a href="#">deregister-type</a>	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 프로비저닝할 수 없는 것으로 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 섹션을 참조하세요 [Cloud Control을 API를 지원하는 리소스 유형](#).

또한 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 지원되는 리소스 유형 목록을 생성하거나 특정 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 확인할 수 있습니다.

를 사용하여 지원되는 리소스 목록 생성 AWS CLI

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

- `provisioning-type`— 프로비저닝 가능한 리소스 유형만 선택하려면 `FULLY_MUTABLE` 또는 `IMMUTABLE`을 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
```

를 사용하여 특정 리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 확인 AWS CLI

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

`ProvisioningType`이 `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 CLI를 사용하여 리소스 유형의 스키마를 볼 수 있습니다. 또한 AWS CloudFormation 사용 설명서에는 AWS가 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 섹션을 참조하세요 [Cloud Control을 API를 지원하는 리소스 유형](#).

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 포함하는 기존 리소스의 현재 상태를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [요를 사용하여 리소스 읽기 AWS Cloud Control API](#).

CloudFormation 콘솔을 사용하여 리소스 유형 스키마 보기

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> 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.

를 사용하여 리소스 유형 스키마 보기 AWS CLI

- [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`로 정의된 속성은 리소스 생성 중에 원하는 상태로 지정해야 합니다.
- `createOnlyProperties`로 정의된 속성은 사용자가 설정할 수 있지만 리소스 생성 중에만 설정할 수 있습니다.
- `readOnlyProperties`로 정의된 속성은 사용자가 설정할 수 없습니다.
- 로 정의된 속성은 리소스를 만들거나 업데이트할 때 사용자가 `writeOnlyProperties`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 Control를 API를 지원하는 리소스 유형

다음 표에는 현재가 지원하는 AWS Cloud Control API에서 게시 AWS 한 퍼블릭 리소스 유형이 서비스 별로 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 확인하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [리소스 유형이 Cloud Control API를 지원하는지 여부 결정](#). 리소스 유형 사용에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Cloud Control API 리소스 유형 사용](#).

테이블 최종 업데이트 날짜: 2025년 12월 3일

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AccessAnalyzer::Analyzer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ACMPCA::Certificate</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthority</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ACMPCA::CertificateAuthorityActivation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::ACMPCA::Permission</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::AIOps::InvestigationGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AmazonMQ::Broker</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AmazonMQ::Configuration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Amplify::App</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Amplify::Branch</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Amplify::Domain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Form</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Account</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::ApiKey</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Authorizer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMapping</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::ClientCertificate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationPart</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DocumentationVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameV2</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::GatewayResponse</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Method</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::ApiGateway::Model</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::RequestValidator</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Resource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::RestApi</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::Stage</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlan</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::UsagePlanKey</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Integration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteRes ponse</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RoutingR ule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Configurati onProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Deployment</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::DeploymentS trategy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAs sociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfi gurationVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppFlow::ConnectorProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppFlow::Flow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppIntegrations::DataIntegration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppIntegrations::EventIntegration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApplicationAutoScaling::ScalingPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApplicationInsights::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::Discovery</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::AppRunner::Service</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcConnector</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppStream::Application</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::Api</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::ChannelNamespace</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::DataSource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AppTest::TestCase</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::APS::AnomalyDetector</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::APS::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::APS::RuleGroupsNamespace</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::APS::Scraper</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::APS::Workspace</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ARCRegionSwitch::Plan</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Athena::CapacityReservation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Athena::DataCatalog</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AuditManager::Assessment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::LaunchConfiguration</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::LifecycleHook</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::AutoScaling::WarmPool</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::B2BI::Capability</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::B2BI::Partnership</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::B2BI::Transformer</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::BackupPlan</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::BackupSelection</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::BackupVault</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::Framework</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::ReportPlan</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingPlan</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingSelection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Batch::ConsumableResource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Batch::JobDefinition</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Batch::ServiceEnvironment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::BCMDataExports::Export</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Blueprint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::DataAutomationProject</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Flow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::FlowAlias</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::FlowVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a>	생성	읽기		Delete	

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::Prompt</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Bedrock::PromptVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Gateway</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Memory</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Runtime</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::WorkloadIdentity</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Billing::BillingView</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Budgets::BudgetsAction</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cassandra::Keyspace</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cassandra::Table</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cassandra::Type</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CE::AnomalyMonitor</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CE::AnomalySubscription</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CE::CostCategory</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CertificateManager::Account</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Chatbot::CustomAction</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Chatbot::SlackChannelConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::IdMappingTable</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::GuardHook</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::LambdaHook</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleDefaultVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ModuleVersion</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::CloudFormation::PublicTypeVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::Publisher</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceDefaultVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::ResourceVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::StackSet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFormation::TypeActivation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::AnycastIpList</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::CachePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::CloudFrontOriginAccessIdentity</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionFunction</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::Distribution</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::DistributionTenant</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::Function</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::KeyValueStore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginAccessControl</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::OriginRequestPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::PublicKey</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::RealtimeLogConfig</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::TrustStore</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudFront::VpcOrigin</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::Dashboard</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudTrail::Trail</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::Alarm</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::CompositeAlarm</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::Dashboard</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CloudWatch::MetricStream</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Domain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeArtifact::PackageGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeArtifact::Repository</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeBuild::Fleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeConnections::Connection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeDeploy::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodePipeline::Pipeline</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodePipeline::Webhook</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::Connection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::ManagedLoginBranding</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::Terms</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolDomain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolRiskConfigurationAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a>	생성	읽기		Delete	

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Config::AggregationAuthorization</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Config::ConfigurationAggregator</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Config::ConformancePack</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Config::OrganizationConformancePack</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Config::StoredQuery</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::AgentStatus</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::DataTable</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::EmailAddress</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::HoursOfOperation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::Instance</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::PredefinedAttribute</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::Queue</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::QuickConnect</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::Rule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::User</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyStructure</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Connect::View</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ControlTower::LandingZone</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CUR::ReportDefinition</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Domain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventStream</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::Integration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::ObjectType</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Dataset</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Job</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Project</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Recipe</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Ruleset</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataBrew::Schedule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::Agent</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationEFS</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLustre</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx0NTAP</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSx0penZFS</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxWindows</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationNFS</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationObjectStorage</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationS3</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::LocationSMB</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataSync::Task</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::Connection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::DomainUnit</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentActions</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::FormType</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::Owner</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::PolicyGrant</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::Project</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::ProjectProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::Limit</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::MeteredProduct</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::Monitor</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::QueueLimitAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Detective::Graph</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Detective::MemberInvitation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::DevicePool</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::InstanceProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::NetworkProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::Project</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::TestGridProject</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DevOpsAgent::AgentSpace</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DevOpsAgent::Association</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::NotificationChannel</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::DevOpsGuru::ResourceCollection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DMS::DataMigration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DMS::DataProvider</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DMS::InstanceProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DMS::MigrationProject</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DSQL::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DynamoDB::GlobalTable</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::DynamoDB::Table</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::CapacityManagerDataExport</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservationFleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::CarrierGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::DHCPOptions</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::EC2Fleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::EIP</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::EnclaveCertificateIamRoleAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::FlowLog</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::GatewayRouteTableAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::Host</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::Instance</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::InternetGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRoute</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkAcl</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsPath</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterface</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscription</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::PrefixList</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::Route</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServer</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPeer</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPropagation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::RouteTable</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SnapshotBlockPublicAccess</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SpotFleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::Subnet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SubnetCidrBlock</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilter</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorSession</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorTarget</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnect</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMetricPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMetricPolicyEntry</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDomainAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupMember</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMulticastGroupSource</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayPeerAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRoute</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayVpcAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::Volume</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPC</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCLockPublicAccessExclusion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCLockPublicAccessOptions</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::EC2::VPCcidrBlock</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCDHCPOptionsAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEncryptionControl</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointConnectionNotification</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointService</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNConcentrator</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::PublicRepository</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::RegistryPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::ReplicationConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::Repository</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECR::SigningConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECS::CapacityProvider</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECS::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECS::ClusterCapacityProviderAssociations</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECS::ExpressGatewayService</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::ECS::PrimaryTaskSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::ECS::Service</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECS::TaskDefinition</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ECS::TaskSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::EFS::AccessPoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EFS::FileSystem</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EFS::MountTarget</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::Addon</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::Capability</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::FargateProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::Nodegroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::GlobalReplicationGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::ParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::ServerlessCache</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::User</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElastiCache::UserGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::ListenerRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustStoreRevocation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EMR::Step</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::EMR::Studio</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EMR::StudioSessionMapping</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EMR::WALWorkspace</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EMRContainers::VirtualCluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdMappingWorkflow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::EntityResolution::SchemaMapping</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::ApiDestination</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::Archive</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::Connection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::EventBus</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::EventBusPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Events::Rule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EventSchemas::Discoverer</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EventSchemas::Registry</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::EventSchemas::RegistryPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::EventSchemas::Schema</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Project</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::EVS::Environment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FinSpace::Environment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FIS::ExperimentTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FMS::NotificationChannel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FMS::Policy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Detector</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::EntityType</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::EventType</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Label</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Outcome</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FraudDetector::Variable</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FSx::DataRepositoryAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::FSx::S3AccessPointAttachment</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::Alias</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::Build</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerFleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::Fleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::GameServerGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::Location</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GameLift::Script</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Accelerator</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::EndpointGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::Listener</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Crawler</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Database</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Integration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::IntegrationResourceProperty</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Job</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Registry</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Schema</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::SchemaVersionMet adata</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::Trigger</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Glue::UsageProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Componen tVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GreengrassV2::Deployme nt</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GroundStation::Config</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GroundStation::Dataflo wEndpointGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GroundStation::Mission Profile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::IPSet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::MalwareProt ectionPlan</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::Member</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::PublishingD estination</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatEntit ySet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatIntel Set</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::GuardDuty::TrustedEnti tySet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::HealthImaging::Datasto re</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::HealthLake::FHIRDatast ore</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::Group</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::OIDCProvider</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::Role</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::SAMLProvider</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::ServerCertificate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::User</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::IAM::VirtualMFADevice</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Component</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::DistributionConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Image</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImagePipeline</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::ImageRecipe</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::InfrastructureConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Invoicing::InvoiceUnit</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::AccountAuditConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Authorizer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Certificate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Command</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::CustomMetric</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Dimension</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::DomainConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::EncryptionConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::FleetMetric</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::JobTemplate</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Logging</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::MitigationAction</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Policy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::ProvisioningTemplate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::ResourceSpecificLogging</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::ScheduledAudit</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::SecurityProfile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVe rsion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::Thing</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::TopicRule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT::TopicRuleDestinat ion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Channel</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Dataset</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Datastore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTAnalytics::Pipeline</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTEvents::DetectorModel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTEvents::Input</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTFleetHub::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::Campaign</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::Fleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::ModelManifest</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::StateTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT FleetWise::Vehicle</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::AccessPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Asset</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::AssetModel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::ComputationModel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Dashboard</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Dataset</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Gateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Portal</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT SiteWise::Project</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoT TwinMaker::ComponentType</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTtwinMaker::Entity</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTtwinMaker::Scene</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTtwinMaker::SyncJob</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::IoTtwinMaker::Workspace</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::Destinati on</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::DevicePro file</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::Multicast Group</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAn alyzerConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::PartnerAc count</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::ServicePr ofile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::TaskDefin ition</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessD evice</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::Channel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::IngestConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackKeyPair</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::PublicKey</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::RecordingConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::Stage</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVS::StreamKey</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfig uration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KafkaConnect::CustomPl ugin</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KafkaConnect::WorkerCo nfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Kendra::DataSource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Kendra::Faq</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Kendra::Index</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KendraRanking::Executi onPlan</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Kinesis::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Kinesis::Stream</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Kinesis::StreamConsumer</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Ap plication</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Signalin gChannel</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KMS::Alias</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KMS::Key</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::KMS::ReplicaKey</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCel lsFilter</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::LakeFormation::Princip alPermissions</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAsso ciation</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::Lambda::Alias</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::CapacityProvid er</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::CodeSigningConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::EventSourceMapping</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::Function</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::Permission</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::Url</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lambda::Version</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::LaunchWizard::Deployment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lex::Bot</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LicenseManager::Grant</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LicenseManager::License</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Certificate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Container</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Disk</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::DiskSnapshot</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Distribution</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Domain</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::Instance</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::InstanceSnapshot</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::APIKey</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::GeofenceCollection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::Map</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::PlaceIndex</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::RouteCalculator</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::Tracker</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Location::TrackerConsumer</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::DeliveryDestinat ion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::DeliverySource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::Destination</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::Integration</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::LogAnomalyDetect or</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::LogGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::MetricFilter</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::QueryDefinition</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilt er</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Logs::Transformer</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LookoutEquipment::Infe renceScheduler</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::Alert</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::LookoutMetrics::Anomal yDetector</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::LookoutVision::Project</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::M2::Application</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::M2::Deployment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::M2::Environment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Macie::CustomDataIdent ifier</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Macie::FindingsFilter</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Macie::Session</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Acc essor</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeOutput</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::MediaConnect::BridgeSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::MediaConnect::Flow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowEntitlement</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowOutput</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::FlowVpcInterface</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::Gateway</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::RouterInput</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::RouterNetworkInterface</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaConnect::RouterOutput</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::Multiplex</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::MultiplexProgram</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::Network</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::SdiSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaLive::SignalMap</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::Asset</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::Channel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::OriginEndpoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingConfiguration</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackage::PackagingGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::MediaTailor::Channel</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::ChannelPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::ACL</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::ParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::SubnetGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MemoryDB::User</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MPA::ApprovalTeam</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MPA::IdentitySource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::MWA::Environment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBInstance</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Neptune::DBSubnetGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Neptune::EventSubscription</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::Firewall</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::LoggingConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::RuleGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::CustomerGatewayAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::Device</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::GlobalNetwork</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::Link</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::LinkAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::Site</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRegistration</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::ChannelAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::EventRule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::NotificationConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::NotificationHub</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Notifications::OrganizationalUnitAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::NotificationsContacts::EmailContact</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Oam::Link</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Oam::Sink</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ODB::CloudVmCluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ODB::OdbNetwork</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ODB::OdbPeeringConnection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Omics::RunGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Omics::SequenceStore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Omics::VariantStore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Omics::Workflow</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Omicrons::WorkflowVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Index</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchService::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OpenSearchService::Domain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Organizations::Account</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Panorama::ApplicationInstance</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Panorama::Package</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Panorama::PackageVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Alias</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::Connector</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::DirectoryRegistration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCACConnectorAD::ServicePrincipalName</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::Template</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorAD::TemplateGroupAccessControlEntry</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorSCEP::Challenge</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCAConnectorSCEP::Connector</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCS::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCS::ComputeNodeGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::PCS::Queue</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::DataAccessor</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Permission</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QLDB::Stream</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Analysis</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::CustomPermissions</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Dashboard</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::DataSource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Folder</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Template</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Theme</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RAM::Permission</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RAM::ResourceShare</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Rbin::Rule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBProxy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBProxyTargetGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBShardGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::GlobalCluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::Integration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterParameterGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::Integration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Snapshot</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ResourceGroups::Group</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ResourceGroups::TagSyn cTask</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAn chor</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53::DNSSEC</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53::HostedZone</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53::KeySigningKey</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profi le</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profi leAssociation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::ControlPanel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::RoutingControl</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallDomainList</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutputResolver</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverConfig</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverDNSSECConfig</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfigAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRule</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::InboundExternalLink</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::Link</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::RequesterGateway</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::RTBFabric::ResponderGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsInstance</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::AccessPoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::Bucket</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPoint</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::S3::MultiRegionAccessPointPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::StorageLens</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Express::AccessPoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3ObjectLambda::AccessPointPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::S3Outposts::AccessPoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Outposts::Bucket</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Outposts::BucketPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::S3Outposts::Endpoint</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::S3Tables::Namespace</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::S3Tables::Table</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucket</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Tables::TablePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::S3Vectors::Index</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucket</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::App</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::AppImageConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Cluster</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::DataQualityJobDefinition</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Device</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::SageMaker::DeviceFleet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::SageMaker::Domain</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::FeatureGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Image</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ImageVersion</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefinition</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackageGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefinition</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::MonitoringSchedule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::PartnerApp</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Pipeline</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::ProcessingJob</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Project</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SageMaker::UserProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::RotationSchedule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::AggregatorV2</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::ConnectorV2</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::HubV2</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscriptions</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityHub::Standard</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceAction</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ServiceActionAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOption</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroupAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::ServiceCatalogAppRegistry::ResourceAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::ConfigurationSetEventDestination</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::ContactList</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonInstance</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddressesList</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerArchive</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerIngressPoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerRelay</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerRuleSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::MultiRegionEndpoint</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::Template</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Shield::Protection</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Signer::ProfilePermission</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::Signer::SigningProfile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::ConfigurationSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::OptOutList</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::PhoneNumber</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::Pool</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::ProtectConf iguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::ResourcePoli cy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SMSVOICE::SenderId</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SNS::Subscription</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SNS::Topic</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::SQS::Queue</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SQS::QueueInlinePolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::SSM::Association</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSM::Document</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSM::Parameter</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSM::PatchBaseline</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSM::ResourceDataSync</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::Contact</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::ContactChannel</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMGuiConnect::Preferences</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ReplicationSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMIncidents::ResponsePlan</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationManager</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSO::Application</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssign ment</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SSO::Assignment</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SSO::Instance</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSO::InstanceAccessCon trolAttributeConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SSO::PermissionSet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::Activity</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMa chine</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMa chineAlias</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::StepFunctions::StateMa chineVersion</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAli as</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChann elConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::SupportApp::SlackWorks paceConfiguration</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Synthetics::Canary</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Timestream::Database</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Timestream::Table</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::Profile</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::Server</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::User</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::WebApp</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::I dentitySource</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::P olicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::P olicyStore</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::P olicyTemplate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogS ubscription</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::VpcLattice::DomainVeri fication</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceGateway</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	
<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WAFv2::IPSet</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WAFv2::LoggingConfiguration</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WAFv2::RegexPatternSet</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WAFv2::RuleGroup</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACL</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WAFv2::WebACLAssociati on</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	
<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgent</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgentVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrail</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrailVer sion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIPrompt</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AIPromptVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::Assistant</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::AssistantAssoc iation</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::KnowledgeBase</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplate</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplat eVersion</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::Wisdom::QuickResponse</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpaces::Connection Alias</a>	생성	읽기		Delete	
<a href="#">AWS::WorkSpaces::Workspaces Pool</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::V olume</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::V olumeAssociation</a>	생성	읽기		Delete	List
<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::W orkspaceInstance</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient:: Environment</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Browser Settings</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::DataPro tectionSettings</a>	생성	읽기	업데이 트	Delete	List

Resource	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggingSettings</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::XRay::Group</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::XRay::SamplingRule</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List
<a href="#">AWS::XRay::TransactionSearchConfig</a>	생성	읽기	업데이트	Delete	List

## 의 보안 AWS Cloud Control API

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. Cloud Control API에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 프로그램 [AWS 제공 범위 내 서비스규정 준수 프로그램](#).
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

Cloud Control API는 AWS 공동 책임 모델에서 보안 아키텍처를 상속 CloudFormation 하고 운영합니다. Cloud Control API를 사용할 때 보안 및 규정 준수 목표를 충족하려면 CloudFormation 보안 제어를 구성해야 합니다. CloudFormation에 공동 책임 모델을 적용하는 방법에 대한 지침은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [보안](#) 섹션을 참조하세요. CloudFormation 및 Cloud Control API 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 배울 수도 있습니다.

## Cloud Control API에 대한 IAM 정책 작업

IAM 자격 증명 AWS Identity and Access Management (예: 사용자 또는 역할)에 필요한 Cloud Control API API 작업을 호출할 수 있는 권한을 부여하는 (IAM) 정책을 생성하고 할당해야 합니다.

IAM 정책 설명의 Action 요소에서 Cloud Control API가 제공하는 모든 API 작업을 지정할 수 있습니다. 다음 예와 같이 작업 이름 앞에 접두사로 소문자 문자열 cloudformation:을 붙여야 합니다.

```
"Action": "cloudformation:CreateResource"
```

Cloud Control API 작업 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [사용되는 작업, 리소스 및 조건 키를 AWS Cloud Control API](#) 참조하세요.

Cloud Control API 리소스를 관리하기 위한 정책 예제

다음은 리소스 생성, 읽기, 업데이트 및 나열(삭제는 아님) 작업을 부여하는 정책의 예입니다.

JSON

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

## Cloud Control API 차이점

Cloud Control API와 CloudFormation에는 몇 가지 중요한 차이점이 있습니다.

IAM의 경우:

- Cloud Control API는 현재 ARNs을 사용하여 IAM 정책에서 개별 리소스를 지정하는 기능인 리소스 수준 권한을 지원하지 않습니다.
- Cloud Control API는 현재 Cloud Control API 리소스에 대한 액세스를 제어하는 IAM 정책에서 서비스별 조건 키 사용을 지원하지 않습니다.

자세한 내용은 서비스 권한 부여 참조에서 [AWS Cloud Control API에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)를 참조하세요.

추가 차이점:

- Cloud Control API는 현재 사용자 지정 리소스를 지원하지 않습니다. CloudFormation 사용자 지정 리소스에 대한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [사용자 지정 리소스를 사용하여 사용자 지정 프로비저닝 로직 생성](#)을 참조하세요.

- Cloud Control API에서 활동이 발생하고에 기록되면 AWS CloudTrail이벤트 소스가 로 나열됩니다 `cloudcontrolapi.amazonaws.com`. Cloud Control API 작업을 위한 CloudTrail 로깅에 대한 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [클라우드 형성을 사용하여 AWS CloudFormation API 호출 로깅 AWS CloudTrail](#)을 참조하세요.

## 계정 범위 제한

Cloud Control API는 AWS 리소스에서 CRUDL(생성, 읽기, 업데이트, 삭제, 목록) 작업을 수행하기 위한 APIs 세트를 제공합니다. Cloud Control API를 사용하는 경우 자체 내의 AWS 리소스에 대해서만 CRUDL 작업을 수행할 수 있습니다 AWS 계정. 다른에 AWS 속한 리소스에서는 이러한 작업을 수행할 수 없습니다 AWS 계정.

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

AWS PrivateLink 를 사용하여 VPC와 간에 프라이빗 연결을 생성할 수 있습니다 AWS Cloud Control API. 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 것처럼 Cloud Control API에 액세스할 수 있습니다. VPC의 인스턴스는 Cloud Control API에 액세스하는 데 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다.

AWS PrivateLink에서 제공되는 인터페이스 엔드포인트를 생성하여 이 프라이빗 연결을 설정합니다. 인터페이스 엔드포인트에 대해 사용 설정하는 각 서브넷에서 엔드포인트 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 이는 Cloud Control API로 향하는 트래픽의 진입점 역할을 하는 요청자 관리형 네트워크 인터페이스입니다.

Cloud Control API는 인터페이스 엔드포인트를 통해 모든 API 작업을 호출할 수 있도록 지원합니다.

### Cloud Control API VPC 엔드포인트에 대한 고려 사항

Cloud Control API에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트를 설정하기 전에 먼저 AWS PrivateLink 가이드의 [인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하여 AWS 서비스 액세스](#) 주제의 사전 조건을 충족했는지 확인합니다.

### Cloud Control API에 대한 인터페이스 VPC 엔드포인트 생성

Amazon VPC 콘솔 또는 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 Cloud Control API용 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다AWS CLI. 자세한 정보는 AWS PrivateLink 가이드의 [VPC 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

다음 서비스 이름을 사용하여 Cloud Control API에 대한 인터페이스 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 사용자 가이드의 [인터페이스 VPC 엔드포인트를 사용하여 AWS 서비스에 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.

- 작업을 수행할 수 있는 위탁자.
- 수행할 수 있는 작업.
- 작업을 수행할 수 있는 리소스

자세한 정보는 AWS PrivateLink 가이드의 [엔드포인트 정책을 사용하여 VPC 엔드포인트에 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 와 통합되는 서비스 AWS PrivateLink](#)

## CloudFormation 후크

AWS CloudFormation 후크는 AWS Cloud Control API 리소스가 조직의 보안, 운영 및 비용 최적화 모범 사례를 준수하도록 하는 데 사용할 수 있는 기능입니다. 후크를 사용하면 프로비저닝 전에 리소스 구성을 사전에 검사하는 코드를 제공할 수 있습니다. 규정을 준수하지 않는 리소스가 발견되면 Cloud Control API는 작업에 실패하고 리소스 프로비저닝을 방지하거나 경고를 내보내고 프로비저닝 작업을 계속할 수 있습니다. 작업을 생성하고 업데이트하기 전에 후크를 사용하여 Cloud Control API 리소스 구성을 평가할 수 있습니다.

### Cloud Control API 리소스 구성을 검증하기 위한 후크 생성

CloudFormation 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 CloudFormation을 사용하여 Cloud Control API 리소스 구성을 검증하는 후크를 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudFormation 후크 생성 및 관리를 참조하세요](#).

### 검증을 위한 Cloud Control API 대상 지정

후크 구성에서 `CLOUD_CONTROL` 작업을 대상으로 하도록 CloudFormation 후크를 구성할 수 있습니다. `다TargetOperations`.

Guard Hook에서 `TargetOperations`를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Guard Hook의 리소스를 평가하기 위한 Guard 규칙 쓰기](#)를 참조하세요.

Lambda 후크와 `TargetOperations` 함께 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Lambda 후크에 대한 리소스를 평가하기 위한 Lambda 함수 생성](#)을 참조하세요.

### 후크 호출 결과 검토

를 `GetResourceRequestStatus` 사용하여 호출하여 호출 결과를 볼 수 있습니다. `다RequestToken`.

# Cloud Control API 사용 설명서에 대한 문서 기록

다음 표에서는에 대한 설명서 릴리스를 설명합니다 AWS Cloud Control API.

현재에서 지원하는 리소스의 전체 목록은 섹션을 AWS Cloud Control API참조하세요 [Cloud Control를 API를 지원하는 리소스 유형](#). 또한 [를 사용하여 리소스 검색 AWS Cloud Control API](#) 섹션도 참조하세요.

변경 사항	설명	날짜
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::DataTable</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 12월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::S3TableIntegration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::OutboundExternalLink</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryPipelines</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::TrustStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lambda::CapacityProvider</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 22일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ECS::ExpressGatewayService</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::Terms</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DevOpsAgent::AgentSpace</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DevOpsAgent::Association</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ECR::SigningConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullTimeUpdateExclusion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EKS::Capability</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::DomainVerification</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionFunction</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 17일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :RouterInput</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :RouterNetworkInterface</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :RouterOutput</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::In boundExternalLink</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MultiReg ionEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentC ore::WorkloadIdentity</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 11월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitG atewayMeteringPolicyEntry</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::Integra tion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 29일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::IntegrationResourceProperty</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Vectors::Index</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucket</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Vectors::VectorBucketPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::Link</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::RequesterGateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RTBFabric::ResponderGateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::APS::AnomalyDetector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayMeteringPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Memory</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityManagerDataExport</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEncryptionControl</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSMQuickSetup::LifecycleAutomation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApplicationSignals::GroupingConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Gateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::GatewayTarget</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 10월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53::HealthCheck</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::DiskSnapshot</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 29일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationCentralizationRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::BrowserCustom</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::CodeInterpreterCustom</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::Runtime</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BedrockAgentCore::RuntimeEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::FormType</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 15일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::0DB::0dbPeerin gConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub:: ConnectorV2</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications ::OrganizationalUn itAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE:: ConfigurationSet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE:: OutList</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE:: PhoneNumber</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE:: Pool</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE:: ProtectConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE:: SourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SMSVOICE::SenderId</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 9월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Organization</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::AutomatedReasoningPolicyVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityIntegration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::CodeSecurityScanConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Neptune::EventSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::APS::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::PolicyGrant</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::ThreatEntitySet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::TrustedEntitySet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::OrganizationTelemetryRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ObservabilityAdmin::TelemetryRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::SessionLogger</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 8월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::EncryptionConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ProcessingJob</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 30일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTSiteWise::ComputationModel</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Domain</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::TablePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ARCRegionSwitch::Plan</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::Table</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 7월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ODB::CloudAutonomousVmCluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ODB::CloudVmCluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ODB::OdbNetwork</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ODB::CloudExadataInfrastructure</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 27일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Snapshot</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Batch::ServiceEnvironment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::FSx::S3AccessPointAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::Namespace</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::QuickResponse</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AggregatorV2</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRuleV2</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::Volume</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::VolumeAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 5일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkspacesInstances::WorkspaceInstance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Billing::BillingView</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::HubV2</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 6월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Express::AccessPoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::InstanceSnapshot</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::ProjectProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EVS::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omicss::WorkflowVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::DomainUnit</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 5일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Owner</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorSession</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 5월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainName</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MPA::ApprovalTeam</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MPA::IdentitySource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RoutingRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::DistributionTenant</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorTarget</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ConnectionGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 19일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ECR::RegistryScanningConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddressList</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::IntelligentPromptRouter</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DSQL::Cluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 4월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Connection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AIOps::InvestigationGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TrafficMirrorFilter</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Dataset</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 13일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IpPoolRouteTableAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioShare</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AmazonMQ::Broker</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApplicationSignals::Discovery</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 3월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Blueprint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::DataAutomationProject</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Index</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::XRay::TransactionSearchConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Batch::ConsumableResource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 20일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchNotificationConstraint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::Webhook</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Events::EventBusPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPeer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServerPropagation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::WebApp</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::LaunchTemplateConstraint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 5일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::ResourceUpdateConstraint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Limit</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueLimitAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 2월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOption</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::RouteServer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::VpcOrigin</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAccountContactAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::ManagedNotificationAdditionalChannelAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 16일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::ChannelAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::EventRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::NotificationConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::NotificationHub</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2025년 1월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Notifications::Contacts::EmailContact</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioPrincipalAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::AnycastIpList</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 23일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::PublishingDestination</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cassandra::Type</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCS::ComputeNodeGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCS::Queue</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::DirectConnectGatewayAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCS::Cluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::CustomPermissions</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RAM::ResourceShare</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucket</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Tables::TableBucketPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 9일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourceGateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::PartnerApp</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 12월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::ManagedLoginBranding</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrailVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::Integration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::DataAccessor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 22일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Permission</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIGuardrail</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::CustomAction</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVS::IngestConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::TagOptionAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSettings</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::Transformer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ResourceGroups::TagSyncTask</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::EventTrigger</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 19일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplateVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Dashboard</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclusion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessOptions</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Invoicing::InvoiceUnit</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ServiceCatalog::PortfolioProductAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::MessageTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::GuardHook</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::LambdaHook</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 11일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::ContainerFleet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgentVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIAgent</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::BasePathMappingV2</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameAccessAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::DomainNameV2</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 11월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Rbin::Rule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIProMptVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::ChannelNamespace</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::M2::Deployment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 29일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBShardGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::ApplicationInferenceProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Api</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchService::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::EmailAddress</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DMS::DataMigration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Wisdom::AIProMpt</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Redshift::Integration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Kinesis::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkFirewall::VpcEndpointAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTSiteWise::Gateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::UsageProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 10월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupVpcAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Folder</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampaignsV2::Campaign</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::SegmentDefinition</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentActions</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Deployment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 11일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Cluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Network</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::SdSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Backup::LogicallyAirGappedBackupVault</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::DeploymentStrategy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 9월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Cluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::FleetWise::StateTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::Command</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 22일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::AgentStatus</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVS::PublicKey</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::SecretTargetAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SNS::Subscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Integration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::UserHierarchyStructure</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::Crawler</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorSCEP::Challenge</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorSCEP::Connector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 8월 1일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::IdMappingTable</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::IdNamespaceAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::Database</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::Job</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::MLflowTrackingServer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Flow</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::FlowAlias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::FlowVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Prompt</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::PromptVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ARCZonalShift::AutoshiftObserverNotificationStatus</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 7월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonInstance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerAddonSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerArchive</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerIngressPoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerRelay</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerRuleSet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Glue::Trigger</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpaces::WorkspacePool</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Events::Archive</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::LaunchWizard::Deployment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::Pipeline</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppTest::TestCase</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplateGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTemplateGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::SignalMap</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Server</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::User</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Monitor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudWatch::Dashboard</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 29일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ConfigurationPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::PolicyAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::FindingAggregator</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::OrganizationConfiguration</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2024년 5월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::SubscriberNotification</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2024년 5월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::GroupProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::ProjectMembership</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::UserProfile</a> 리소스 유형이 추 가되었습니다.	2024년 5월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::GuardrailVersion</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2024년 5월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSO::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSO::ApplicationAssignment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSO::Instance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApplicationSignals::ServiceLevelObjective</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::SecurityControl</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 5월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::ContainerGroupDefinition</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::DataSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Alias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PaymentCryptography::Key</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 11일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ECR::RepositoryCreationTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVS::EncoderConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVS::StorageConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Plugin</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Retriever</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::WebExperience</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolDomain</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolIdentityProvider</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 1일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolResourceServer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUICustomizationAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 4월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::AwsLogSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::Subscriber</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Timestream::InfluxDBInstance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Farm</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Fleet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::LicenseEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::MeredProduct</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::Queue</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueEnvironment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::QueueFleetAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Deadline::StorageProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityLake::DataLake</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Guardrail</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::DataSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::KnowledgeBase</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 25일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::IdNamespace</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::PolicyStatement</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Index</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::ProfileResourceAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::DelegatedAdmin</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Insight</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::ProductSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 21일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRoomsML: :TrainingDataset</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53Profiles::Profile</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2024년 3월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::Agent</a> 리소스 유형이 추가되었습니 다.	2024년 3월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Bedrock::AgentAlias</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2024년 3월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect: :CustomPlugin</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2024년 3월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect: :WorkerConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습 니다.	2024년 3월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::APS::Scraper</a> 리소 스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSMQuickSetup ::ConfigurationManager</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2024년 3월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeArtifact: :PackageGroup</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2024년 3월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QBusiness::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 3월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Alias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 2월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BCMDataExports::Export</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 2월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledBaseline</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 2월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Master</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 2월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeConnections::Connection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 2월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::Integration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTablePropagation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 18일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ConfigurationProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::HostedConfigurationVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRoute</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GlobalAccelerator::CrossAccountAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentBlueprintConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DataSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVS::Stage</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::DataSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::SubscriptionTarget</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2024년 1월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Location::APIKey</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::EnvironmentProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Project</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataZone::Domain</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSMGuiConnect::Preferences</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::Workflow</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 14일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::Pred efinedAttribute</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::Snapshot BlockPublicAccess</a> 리소 스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Capabil ity</a> 리소스 유형이 추가되었 습니다.	2023년 12월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Partner ship</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2023년 12월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Transfo rmer</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2023년 12월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::B2BI::Profile</a> 리 소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 12월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::K eyValueStore</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 12월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ControlTower: :LandingZone</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 11월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrant</a> 리소스 유형이 추가되었습니 다.	2023년 11월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGra ntsInstance</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2023년 11월 22일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3::AccessGrantsLocation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::FIS::TargetAccountConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceComponent</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::ServerlessCache</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lambda::EventInvokeConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EKS::PodIdentityAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph::Graph</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NeptuneGraph::PrivateGraphEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 11일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DMS::DataProv ider</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DMS::Instance Profile</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DMS::Migratio nProject</a> 리소스 유형이 추 가되었습니다.	2023년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogAnom alyDetector</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2023년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAu toScaling::Scaling Policy</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeBuild::Fl eet</a> 리소스 유형이 추가되었 습니다.	2023년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBa lancingV2::TrustSt ore</a> 리소스 유형이 추가되었 습니다.	2023년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBa lancingV2::TrustSt oreRevocation</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 11월 9일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::LifecyclePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesThinClient::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::GameSessionQueue</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Script</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingPlan</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Backup::RestoreTestingSelection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::Instance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::Multicast</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaLive::MulticastProgram</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ARCZonalShift::ZonalAutoshiftConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 11월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConnections::RepositoryLink</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeStarConnections::SyncConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3::StorageLensGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::CertificateProvider</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::Delivery</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 26일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::Deliver yDestination</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 10월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::Deliver ySource</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 10월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Kinesis::Stre amConsumer</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2023년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Me mber</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2023년 10월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EntityResolut ion::IdMappingWork flow</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2023년 10월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::User PoolRiskConfigurat ionAttachment</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 10월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::User</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 10월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::IP Set</a> 리소스 유형이 추가되었 습니다.	2023년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Th reatIntelSet</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 10월 9일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Filter</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::Replicator</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AmazonMQ::Configuration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::Group</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackage</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::SoftwarePackageVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 10월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupIngress</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::FunctionConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroupEgress</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::HealthImaging::Datastore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EMR::Step</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Express::BucketPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3Express::DirectoryBucket</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 9월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::LogDeliveryConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EntityResolution::MatchingWorkflow</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::Portal</a> 리소스 유형이 추 가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggin gSettings</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Events::Event Bus</a> 리소스 유형이 추가되었 습니다.	2023년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EntityResolut ion::SchemaMapping</a> 리소스 유형이 추가되었습니 다.	2023년 8월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EMR::WALWorks pace</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2023년 8월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::View</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::ViewVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::Channel</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::ChannelPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaPackageV2::OriginEndpointPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUserToGroupAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPool</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolRoleAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::VpcLink</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPool</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolClient</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::UserPoolUser</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkFirewall::TLSInspectionConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCGatewayAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA::Connector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::DirectoryRegist ration</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 7월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::ServicePrincipa lName</a> 리소스 유형이 추가되 었습니다.	2023년 7월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::Template</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::PCACConnectorA D::TemplateGroupAc cessControlEntry</a> 리소 스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpo intConnectionNotif ication</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 7월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SQS::QueueInl inePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor:: Channel</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2023년 7월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor:: ChannelPolicy</a> 리소스 유 형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::LiveSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::SourceLocation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::VodSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobDefinition</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DMS::ReplicationConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::Route</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 7월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::RoutingProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SNS::TopicInlinePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::Queue</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlockBuilder</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 26일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::AccountPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCCidrBlock</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::Resolver</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::Stack</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Config::ConfigRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::UserPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Events::Rule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::IdentitySource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::Policy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VerifiedPermissions::PolicyTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::AutomationRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::GroupPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::RolePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect::Bridge</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :BridgeOutput</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :BridgeSource</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaConnect: :Gateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub:: Standard</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions ::StateMachineAlias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::StepFunctions ::StateMachineVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles:: EventStream</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 6월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Athena:: CapacityReservation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Athena:: DataCatalog</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 31일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Athena::NamedQuery</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Athena::PreparedStatement</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Athena::WorkGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Collaboration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTable</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CleanRooms::Membership</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppIntegrations::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::TrafficDistributionGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 23일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIPAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInterfaceAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::CustomDBEngineVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VolumeAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecurityHub::Hub</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::SourceApiAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Shield::DRTAccess</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProactiveEngagement</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Shield::Protection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Shield::ProtectionGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EKS::AccessEntry</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Cognito::IdentityPoolPrincipalTag</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CustomerProfiles::CalculatedAttributeDefinition</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::Prompt</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentAccountConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Proton::EnvironmentTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Proton::ServiceTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 5월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Detective::OrganizationAdmin</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 29일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::DocumentClassifier</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OSIS::Pipeline</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::ManagedPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BackupGateway::Hypervisor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lambda::LayerVersionPermission</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::EvaluationForm</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::FraudDetector::List</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::ServiceLinkedRole</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 8월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Build</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::LaunchTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 4월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationAzureBlob</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessInstance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::VPCConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GuardDuty::Detector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::WirelessDeviceImportTask</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::Topic</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 28일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::Extension</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppConfig::ExtensionAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RAM::Permission</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DevOpsGuru::LogAnomalyDetectionIntegration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Plan</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSMContacts::Rotation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::InferenceExperiment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::IntegrationResponse</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AccessLogSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::AuthPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Listener</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Rule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::Service</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetwork</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VpcLattice::TargetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBInstance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBCluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBClusterParameterGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBParameterGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Neptune::DBSubnetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 3월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ManagedBlockchain::Accessor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Route</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Comprehend::Flywheel</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscoveryAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 2월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::InternetMonitor::Monitor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::FMS::ResourceSet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 30일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelCard</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMResourceDiscovery</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omics::AnnotationStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omics::ReferenceStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omicron::RunGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omicron::SequenceStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omicron::VariantStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Omicron::Workflow</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::LoggingConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IVSChat::Room</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPoolCidr</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::RouteResponse</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::Space</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 20일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SimSpaceWeaver::Simulation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::ApprovedOrigin</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::IntegrationAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::SecurityKey</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::QuickSight::RefreshSchedule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SystemsManagerSAP::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2023년 1월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KendraRanking::ExecutionPlan</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Organizations::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 22일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Grafana::Workspace</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 8일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::ClusterPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::VpcConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodePipeline::CustomActionType</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinmaker::SyncJob</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DocDBElastic::Cluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::RotationSchedule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 12월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::AccessPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::Collection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::SecurityPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::OpenSearchServerless::VpcEndpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Pipes::Pipe</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::GameLift::Location</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::Rule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::LogStream</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCEnterpriseService</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 16일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ConfigurationTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::BillingGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::Thing</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::ThingType</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkPerformanceMetricSubscriptions</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::Channel</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Logs::SubscriptionFilter</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::Schedule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 4일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Scheduler::ScheduleGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::VdmAttributes</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnectionRoute</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 11월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::VpcIngressConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Chatbot::MicrosoftTeamsChannelConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SSM::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Deployment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::StackWorkspaceConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 11일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::DefaultViewAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::View</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DirectoryService::SimpleAD</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 10월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataPipeline::Pipeline</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Account</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ResourceExplorer2::Index</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Agreement</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Certificate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Connector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Pro file</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuil der::Form</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::A pplication</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CodeDeploy::D eploymentConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 9월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::FSx::DataRepo sitoryAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 31일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Oam::Sink</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::M2::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::M2::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::O riginAccessControl</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache:: ParameterGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 23일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElastiCache::SubnetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Macie::AllowList</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::ApiMapping</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Authorizer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::Campaign</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::DecoderManifest</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::Fleet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::ModelManifest</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::SignalCatalog</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTfleetwise::Vehicle</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayPeering</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::TransitGatewayRouteTableAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Oam::Link</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EMR::SecurityConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 8월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::MonitoringSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::ServerlessCluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Segment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 14일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApplicationAutoscaling::ScalableTarget</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::EIP</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Synthetics::Group</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 7월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppFlow::Connector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::CRL</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::Profile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RolesAnywhere::TrustAnchor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::DirectoryConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 19일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ImageBuilder</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Api</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::DomainName</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Workgroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::PrincipalPermissions</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ControlTower::EnabledControl</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::OutpostResolver</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScheduledAction</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::DedicatedIpPool</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SES::EmailIdentity</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::Model</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGatewayV2::VpcLink</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxONTAP</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 6월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::Group</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IdentityStore::GroupMembership</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::TaskTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudTrail::EventDataStore</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 17일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EMRServerless::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::CustomerGateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53::CidrCollection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RedshiftServerless::Namespace</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::DataCellsFilter</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::Tag</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::LakeFormation::TagAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 5월 2일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SageMaker::ModelPackage</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AutoScaling::ScalingPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::PlacementGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPNGateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Organizations::OrganizationalUnit</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Organizations::Policy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KinesisAnalyticsV2::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::KeyPair</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 4월 1일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::NatGateway</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 29일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::Instance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::InstanceStorageConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 28일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::StreamProcessor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxOpenZFS</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::CustomLineItem</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::PhoneNumber</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ContinuousDeploymentPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 8일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::VoiceID::Domain</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 3월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::XRay::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::BillingGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingPlan</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::BillingConductor::PricingRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Events::Endpoint</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::ConnectPeer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::CoreNetwork</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::SiteToSiteVpnAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::NetworkManager::VpcAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Dataset</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Personalize::DatasetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Schema</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Personalize::Solution</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::TransitGatewayAttachment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ConnectCampaigns::Campaign</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTarget</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 7일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Inspector::AssessmentTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Inspector::ResourceGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::BatchScramSecret</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::Configuration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::InstanceProfile</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 2월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationFSxLustre</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::CapacityReservation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBCluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Batch::ComputeEnvironment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Batch::JobQueue</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 24일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppIntegratio ns::DataIntegration</a> 리소스 유형이 추가되었습니 다.	2022년 1월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppRunner::Vp cConnector</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2022년 1월 15일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinMaker: :ComponentType</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinMaker: :Entity</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2022년 1월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinMaker: :Scene</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2022년 1월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTtwinMaker: :Workspace</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2022년 1월 6일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Ce rtificate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2022년 1월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Co ntainer</a> 리소스 유형이 추가 되었습니다.	2022년 1월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Di stribution</a> 리소스 유형 이 추가되었습니다.	2022년 1월 5일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationEntitlementAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Entitlement</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EKS::IdentityProviderConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SecretsManager::Secret</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 17일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::SignalingChannel</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KinesisVideo::Stream</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::VPCPeeringConnection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Forecast::Dataset</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Forecast::DatasetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTEvents::AlarmModel</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Alarm</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Bucket</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::LoadBalancerTlsCertificate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::OptionGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 04일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::KafkaConnect::Connector</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::InspectorV2::Filter</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 12월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Collection</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 26일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAM</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMAllocation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMPool</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::IPAMScope</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 24일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Component</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AmplifyUIBuilder::Theme</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ECR::PullThroughCacheRule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::CACertificate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoT::RoleAlias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Timestream::ScheduledQuery</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::MSK::Cluster</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 22일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainName</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppSync::DomainNameApiAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RUM::AppMonitor</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 19일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lex::Bot</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotAlias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lex::BotVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lex::ResourcePolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 16일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 14일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataBrew::RuleSet</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Route</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Service</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 11일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::AppBlock</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::AppStream::ApplicationFleetAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBClusterParameterGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBInstance</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBParameterGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::DBSubnetGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RDS::EventSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 10일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Route53Resolver::ResolverRuleAssociation</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 9일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Application</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::RefactorSpaces::Environment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlow</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Connect::ContactFlowModule</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 7일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lambda::Url</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 5일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFront::ResponseHeadersPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 4일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::AccountAlias</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::SupportApp::SlackChannelConfiguration</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 3일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::App</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 2일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::Host</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 11월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Transfer::Workflow</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 27일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Experiment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Feature</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Launch</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Evidently::Project</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 25일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAccess</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EndpointAuthorization</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Redshift::EventSubscription</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Redshift::ScheduledAction</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 23일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::EC2::SecurityGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 21일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Pinpoint::InAppTemplate</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 21일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::FuotaTask</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IoTWireless::MulticastGroup</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 20일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::DataSync::LocationHDFS</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 18일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookDefaultVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookTypeConfig</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::CloudFormation::HookVersion</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 14일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Batch::SchedulingPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::S3::BucketPolicy</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 13일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::Database</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 12일

<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Lightsail::StaticIp</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 12일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 8일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::ApiGateway::Deployment</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 5일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::Rekognition::Project</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 10월 1일
<a href="#">신규 리소스</a>	<a href="#">AWS::IAM::Role</a> 리소스 유형이 추가되었습니다.	2021년 9월 30일
<a href="#">최초 릴리스</a>	Cloud Control API 사용자 설명서의 최초 릴리스	2021년 9월 30일

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